



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

# **CONSUNI**

## **9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2017**

Data: 19 de outubro de 2017 (quinta-feira).

Horário: 14h00min às 17h30min.

Local: Sala de Reuniões dos Conselhos Superiores.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

## CONVOCAÇÃO

O Presidente em exercício do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO** da Universidade Federal Rural do Semi-Árido convoca todos os conselheiros a se fazerem presentes a **9ª Reunião Ordinária de 2017**, com data, horário e local, abaixo determinados, para cumprir a seguinte pauta:

1. Apreciação e deliberação sobre a ata da 10ª Reunião Extraordinária de 2017;
2. Apreciação e deliberação sobre afastamentos e renovações de afastamentos de servidores;
3. Apreciação e deliberação sobre o Edital N° 036/2017, que realizará abertura de inscrições em concurso público para professor efetivo, de acordo com o § 3º do art. 8º da Lei 12.772/12 e Parágrafo Único do art. 1º do anexo da Resolução CONSUNI/UFERSA n° 03/2012;
4. Apreciação e deliberação sobre o Processo 23091.005871/2017-08;
5. Apreciação e deliberação sobre minuta de Resolução que dispõe sobre criação da Comissão Permanente de Avaliação de Documentos (CPAD) e dá outras providências;
6. Outras ocorrências.

**Data: 19 de outubro de 2017 (quinta-feira).**

**Horário: 14h00min às 17h30min.**

**Local: Sala de Reuniões dos Conselhos Superiores.**

Mossoró-RN, 13 de outubro de 2017.

  
**José de Arimateia de Matos**  
Presidente



Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA  
Conselho Universitário – CONSUNI  
**9ª Reunião Ordinária de 2017**

## **1º Ponto**

Apreciação e deliberação sobre a ata da 10ª Reunião Extraordinária de 2017;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

**ATA DA DÉCIMA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E DEZESSETE DO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.**

1 Aos cinco dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezessete, às quatorze horas, na Sala  
2 de Reuniões dos Conselhos Superiores, reuniu-se o Conselho Universitário – CONSUNI da  
3 Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, sob a presidência do Reitor **José de**  
4 **Arimatea de Matos**, para deliberar sobre a pauta da décima Reunião Extraordinária de dois mil  
5 e dezessete. Estiveram presentes os Conselheiros representantes docentes: Centro  
6 Multidisciplinar de Angicos - CMA: **Araken de Medeiros Santos** e **Sueldes de Araújo**; Centro  
7 Multidisciplinar de Caraúbas - CMC: **Hudson Pacheco Pinheiro** e **Luciana Dantas Mafra**;  
8 Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros - CMPDF: **Janaina Cortêz de Oliveira** e **Antonio**  
9 **Diego Silva Farias**; Centro de Ciências Exatas e Naturais – CCEN: **Paulo Gabriel Gadelha**  
10 **Queiroz** e **Matheus da Silva Menezes**; Centro de Ciências Agrárias – CCA: **Adrian José**  
11 **Molina Rugama** e **João Liberalino Filho**; Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS:  
12 **Leonardo Fernandes França**; Centro de Ciências Sociais Aplicadas a Humanas – CCSAH:  
13 **José Albenes Bezerra Júnior**; Centro de Engenharias – CE: **Manoel Quirino da Silva Júnior**  
14 e **Manoel Januário da Silva Júnior**; os Conselheiros representantes técnico-administrativos:  
15 **Allyson Leandro Bezerra Silva** e **Jalmir Dantas de Araújo**; e a representante discente **Anna**  
16 **Isabele dos Santos Silva**. Conselheiros com faltas justificadas: Jacimara Villar Forbeloni,  
17 Moises Ozorio de Souza Neto, Gilcilene Lélia Souza do Nascimento, Giorgio Mendes Ribeiro,  
18 Fernanda Jéssika Carvalho Dantas e Taniamá Vieira da Silva Barreto. Conselheiros com faltas  
19 não justificadas: Paulo Alfredo Simonetti Gomes, Antônio Jorge Soares e Nilson Florentino  
20 Júnior. **PAUTA: Primeiro ponto:** Apreciação e deliberação sobre minuta de decisão que  
21 homologa alteração patrimonial da UFERSA. **Segundo ponto:** Homologação do resultado do  
22 Concurso Público para Professor Efetivo regido pelo Edital número vinte e seis de dois mil e  
23 dezessete, enviado via Memorando Eletrônico número oitenta e quatro de dois mil e dezessete  
24 da Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS. **Terceiro Ponto:** Apreciação e  
25 deliberação sobre Processo que trata do pedido de reconsideração em relação à unidade de  
26 lotação dos servidores Francisco Klebson Gomes dos Santos e Andarair Gomes dos Santos.  
27 **Quarto Ponto:** Apreciação e deliberação sobre minuta de Resolução que dispõe sobre criação  
28 da Comissão Permanente de Avaliação de Documentos (CPAD) e dá outras providências.  
29 Tendo constatado quórum legal, o Presidente do Conselho, **José de Arimatea de Matos**,  
30 declarou aberta a reunião e colocou a pauta em discussão; Sugeriu a retirada do quarto ponto  
31 de pauta porque o servidor que tem o conhecimento técnico sobre o assunto em questão,  
32 Carlos Eugênio da Silva Neto, estava em gozo de férias e não podia se fazer presente para  
33 esclarecer dúvidas. A proposta foi votada e aprovada por quinze votos favoráveis e três  
34 abstenções. O Presidente colocou a pauta, com alteração, em votação, que foi aprovada por



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

35 unanimidade; E, apresentou as justificativas de faltas, que foram votadas e aprovadas por  
36 dezesseis votos favoráveis e duas abstenções. **PRIMEIRO PONTO.** O Presidente do  
37 Conselho, **José de Arimatea de Matos**, propôs a participação do Pró-Reitor de Planejamento  
38 adjunto, Moacir Franco de Oliveira, na discussão deste ponto. A proposta foi votada e aprovada  
39 por unanimidade. O convidado, então, fez uso da palavra e explicou que esse ponto estava na  
40 pauta porque competia ao CONSUNI a aprovação de qualquer variação patrimonial sofrida  
41 pela Ufersa, e neste caso foi realizado um leilão, que era uma das várias formas de  
42 desfazimento de bens no serviço público previstas no Decreto número noventa e nove mil e  
43 seiscentos e cinquenta e oito, de trinta de outubro de mil novecentos e noventa. O Conselheiro  
44 **Hudson Pacheco Pinheiro** observou o fato de um dos participantes do leilão, José  
45 Damasceno de Araújo Neto, ter escrito a data errada na assinatura do Termo de Participação,  
46 pois onde seria o mês de setembro o mesmo escreveu “outubro”. O convidado **Moacir Franco**  
47 **de Oliveira** disse que iria solicitar a retificação à Pró-Reitoria de Administração – PROAD. O  
48 Conselheiro **Manoel Januário da Silva Júnior** observou o fato do bem leiloado de número  
49 sete do Processo em questão ter sido arrematado por um valor abaixo do mínimo previsto na  
50 minuta do Edital. O convidado **Moacir Franco de Oliveira** falou que faria um documento  
51 solicitando ao Gabinete da Reitoria autorização para a legalização desse ato, conforme  
52 previsto na própria minuta do Edital. Finalizando, o ponto com correções no Processo foi  
53 votado e aprovado por dezesseis votos favoráveis e duas abstenções. **SEGUNDO PONTO.**  
54 Não houve discussão sobre o ponto e ele foi votado e aprovado por dezesseis votos  
55 favoráveis, um contrário e uma abstenção. O Conselheiro **Manoel Januário da Silva Júnior**  
56 explicou que votou contrário devido ao Edital desse Concurso não ter obedecido à Lei número  
57 doze mil e setecentos e setenta e dois, de dois mil de doze, em seu parágrafo terceiro do Artigo  
58 oitavo, e a Resolução CONSUNI/UFERSA número três, de dois mil e doze, em seu parágrafo  
59 único do Artigo primeiro do anexo. O Conselheiro **Leonardo Fernandes França** lembrou ao  
60 Conselho que um Edital de Concurso para docente da Ufersa precisaria da aprovação do  
61 CONSUNI para que possa exigir nível de escolaridade inferior ao doutorado. **TERCEIRO**  
62 **PONTO.** O Presidente do Conselho, **José de Arimatea de Matos**, lembrou aos demais que a  
63 análise desse Processo se iniciou na sexta Reunião Ordinária do corrente ano deste Conselho.  
64 O Conselheiro **Matheus da Silva Menezes** propôs a participação do demandante Klebson  
65 Gomes dos Santos para que o mesmo pudesse fazer esclarecimentos sobre o assunto. A  
66 proposta foi votada e aprovada por dezesseis votos favoráveis e duas abstenções. O  
67 convidado, então, tomou a palavra e explicou que a docente Andarair Gomes dos Santos foi  
68 representada pelo mesmo através de Procuração no Processo porque encontrava-se em  
69 licença para qualificação e estava cursando doutorado na Espanha. Disse que os dois não  
70 fizeram a escolha do centro ao qual queriam ser lotados dentro do prazo estabelecido, e  
71 ficaram, então, no CCEN porque ministravam somente disciplinas de Química, que era



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

72 considerada uma Ciência exata e natural, e também porque trabalhavam com Ensino,  
73 Pesquisa e Extensão no curso de Ciência e Tecnologia do referido Centro. Mas,  
74 posteriormente foram lotados no CE através de uma Portaria resultante de uma Decisão deste  
75 Conselho. Por último, comentou o desejo que tinham em retornar ao CCEN, finalidade do  
76 Processo em questão. O Conselheiro **Leonardo Fernandes França** explicou que o CONSUNI,  
77 num primeiro momento, decidiu que as disciplinas fossem divididas de acordo com as grandes  
78 áreas. Contudo, posteriormente, esse mesmo Conselho concedeu ao curso de Engenharia  
79 Química o direito levar consigo todas as disciplinas de Química básica que deveriam ficar no  
80 CCEN; Comentou que não foi de acordo com isso e por isso se posicionou a favor da  
81 solicitação dos demandantes. O Conselheiro **Matheus da Silva Menezes** também se  
82 posicionou a favor, pois estaria previsto o início do curso de Licenciatura em Química à  
83 distância, vinculada ao CCEN, que precisaria de docentes nessa área para, por exemplo,  
84 assumirem a coordenação do curso e para discutirem as ementas das novas disciplinas que  
85 estariam sendo criadas. Além disso, comentou que já existiam outros docentes lotados em  
86 centros distintos das sua disciplinas nessa Instituição, como acontecia no curso de Estatística.  
87 Após ser questionado pelo Conselheiro **Adrian José Molina Rugama**, o Conselheiro **Manoel**  
88 **Quirino da Silva Júnior** explicou que o CE fez um parecer contrário à solicitação dos  
89 demandantes por ter acatado a decisão do curso de Engenharia em Química em assembleia  
90 universitária. Disse que, na oportunidade, não houve muita discussão a respeito desse assunto  
91 e o que mais se falou foi sobre onde ficariam os códigos de vagas em caso de desligamentos  
92 desses docentes, onde ficou esclarecido que ficaria com o CCEN, em conformidade com a  
93 Resolução CONSUNI/UFERSA número doze de dois mil e dezessete. E, finalizando,  
94 juntamente com o Conselheiro **Manoel Januário da Silva Júnior**, explicaram que, como  
95 representantes do CE, votariam contrário a solicitação dos demandantes afim de apoiar a  
96 decisão desse Centro. O Presidente do Conselho, **José de Arimatea de Matos**, colocou o  
97 Processo em votação, que foi aprovado por onze votos favoráveis, três contrários e duas  
98 abstenções; Agradeceu a presença de todos os Conselheiros e deu por encerrada a reunião. E  
99 eu, **Éricka Tayana Lima Bezerra**, Secretária *ad hoc* dos Órgãos Colegiados, lavrei a presente  
100 Ata, que após lida e aprovada sem emendas, na reunião do dia dezoito de outubro de dois  
101 mil e dezessete, segue assinada pelo Presidente do CONSUNI, pelos demais Conselheiros  
102 presentes a esta reunião e por mim. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

103 **Presidente:**

104 José de Arimateia de Matos \_\_\_\_\_

105 **Representantes docentes:**

106 **Centro Multidisciplinar de Angicos - CMA:**

107 Araken de Medeiros Santos \_\_\_\_\_

108 Sueldes de Araújo \_\_\_\_\_



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

109 **Centro Multidisciplinar de Caraúbas - CMC:**

110 Hudson Pacheco Pinheiro \_\_\_\_\_

111 Luciana Dantas Mafra \_\_\_\_\_

112 **Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros - CMPDF:**

113 Janaina Cortêz de Oliveira \_\_\_\_\_

114 Antonio Diego Silva Farias \_\_\_\_\_

115 **Centro de Ciências Exatas e Naturais – CCEN:**

116 Paulo Gabriel Gadelha Queiroz \_\_\_\_\_

117 Matheus da Silva Menezes \_\_\_\_\_

118 **Centro de Ciências Agrárias – CCA:**

119 Adrian José Molina Rugama \_\_\_\_\_

120 João Liberalino Filho \_\_\_\_\_

121 **Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS:**

122 Leonardo Fernandes França \_\_\_\_\_

123 **Centro de Ciências Sociais Aplicadas a Humanas – CCSAH:**

124 José Albenes Bezerra Júnior \_\_\_\_\_

125 **Centro de Engenharias – CE:**

126 Manoel Quirino da Silva Júnior \_\_\_\_\_

127 Manoel Januário da Silva Júnior \_\_\_\_\_

128 **Representantes técnico-administrativos:**

129 Allyson Leandro Bezerra Silva \_\_\_\_\_

130 Jalmir Dantas de Araújo \_\_\_\_\_

131 **Representantes discentes:**

132 Anna Isabele dos Santos Silva \_\_\_\_\_

133 **Secretária *ad hoc* dos Órgãos Colegiados:**

134 Éricka Tayana Lima Bezerra \_\_\_\_\_



Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA  
Conselho Universitário – CONSUNI  
**9ª Reunião Ordinária de 2017**

## **2º Ponto**

Apreciação e deliberação sobre afastamentos e renovações de afastamentos de servidores;



## Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS



## PROCESSO 23091.010304/2017-65

Cadastrado em 01/09/2017



Processo disponível para recebimento com  
código de barras/QR Code

**Nome(s) do Interessado(s):**

ILANA MARIA DA SILVA BARROS

**E-mail:**

ilana.barros@ufersa.edu.br

**Identificador:**

2131568

**Tipo do Processo:**

AFASTAMENTO NO PAÍS (TÉCNICO-ADMINISTRATIVO)

**Assunto do Processo:**

022.121 - APERFEIÇOAMENTO E TREINAMENTO: CURSOS (INCLUSIVE BOLSAS DE ESTUDO) PROMOVIDOS POR OUTRAS INSTITUIÇÕES NO BRASIL

**Assunto Detalhado:**

SOLICITA AFASTAMENTO INTEGRAL REMUNERADO PARA CONCLUSÃO DE PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO STRICTO SENSO(MESTRADO) NO PAÍS, CONFORME DOCUMENTAÇÃO EM ANEXO E LEGISLAÇÃO EM VIGOR.

**Unidade de Origem:**

GESTÃO DE PESSOAS - ANGICOS (11.01.23.12)

**Criado Por:**

ALDOVAR DE MELO FREIRE FILHO

**Observação:**

-

*Alldovar de Melo Freire Filho*  
Assessor em Administração  
Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Maracá - 56300-000 - Sergipe

## MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data	Destino	Data	Destino
01/09/2017	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO (11.01.03)		

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2017 - UFRN - srv-sipac01-prd.ufersa.edu.br.sipac1i1

**DECLARAÇÃO**

Declaro, para os devidos fins, que durante o período de afastamento da engenheira Ilana Maria da Silva Barros, serei o responsável pela fiscalização e acompanhamento das obras em execução no campus de Angicos/RN, conforme designação da SIN/UFERSA.

Mossoró, 24 de agosto de 2017.

**Emanuel Carvalho Rebouças**

Engenheiro Civil  
Mat. SIAPE: 2112073

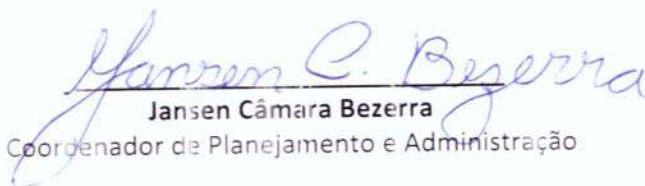


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS ANGICOS  
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

### DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que durante o período de afastamento da engenheira Ilana Maria da Silva Barros, a contar do dia 16 de outubro de 2017 a 15 de dezembro de 2017, serei o responsável pelo acompanhamento dos serviços de manutenção no campus Angicos/RN.

Angicos, 24 de agosto de 2017.

  
**Jansen Câmara Bezerra**  
Coordenador de Planejamento e Administração



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO  
Centro Multidisciplinar de Angicos



**Processo N°** 23091.010304/2017-65

**Assunto:** Afastamento no País para Concluir Mestrado

**Interessado:** ILANA MARIA DA SILVA BARROS

### RELATÓRIO

1. No presente Processo N° 23091.010304/2017-65, a Técnica Administrativa ILANA MARIA DA SILVA BARROS, Engenheira Civil deste centro, solicita afastamento total no país, para concluir Mestrado em Processos Construtivos e Estruturas na Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

### PARECER

**Considerando** que as atividades laborativas do Setor de Infra Estrutura do Campus Angicos, da qual a Servidora é a responsável direta por suas demandas, serão realizadas por outros servidores durante o afastamento, como consta nas declarações em anexo neste processo;

**Considerando** também a natureza das atividades de conclusão do curso, que consiste em realizar experimentos em laboratórios, bem como acompanhar e analisar os resultados in loco diariamente;

O Centro Multidisciplinar de Angicos se manifesta favorável ao Afastamento Total da Técnica Administrativa, ILANA MARIA DA SILVA BARROS, Engenheira Civil deste centro, pelo período de 16 de outubro de 2017 a 15 de dezembro de 2017, já que as atividades do Setor de Infra Estrutura não serão prejudicadas.

Angicos - RN, 13 de setembro de 2017

**ARAKEN DE MEDEIROS SANTOS**  
Diretor do Campus UFERSA Angicos  
Portaria UFERSA/GAB. N° 0244/2016



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

UFERSA  
040

**Check-List – Afastamento para qualificação**

**(Todos os documentos são obrigatórios)**

<b>Nome do solicitante:</b> Ilana Maria da Silva Barros	
<b>Tipo de afastamento:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Inicial <input type="checkbox"/> Renovação	
<b>Solicitante:</b>	
<input type="checkbox"/> Docente <input checked="" type="checkbox"/> Técnico administrativo	
<b>Local de capacitação:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> No País <input type="checkbox"/> No exterior	
<b>Período de afastamento:</b> 16/10/17 a 15/12/17	
<b>Documentos Anexados – Processo Inicial</b>	<b>Número da página (Preenchido pela PROPPG):</b>
I – Formulário de requerimento do afastamento (Página da PROPPG)	OK pg. 01
II – Justificativa para o Afastamento (Anexo I - Página da PROPPG)	OK ps. 02
III – Plano de Trabalho, contendo o anteprojeto de pesquisa. (Anexo VIII - Página da PROPPG)	OK ps. 014
IV – Comprovante de aprovação/classificação ou matrícula no programa em que o(a) servidor(a) foi aprovado(a) (Anexo V - Página da PROPPG) e histórico do curso (quando couber)	OK ps. 10
V – Plano de Qualificação e Formação Docente da sua unidade acadêmica de lotação	—
VI – Termo de Declaração e Compromisso (Anexo IIA ou IIB - Página da PROPPG)	OK ps. 21
VII – Declaração de licenças e afastamento em assentamento funcional, emitida pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas – PROGEPE	
VIII – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: <input type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas <input type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	
<b>Documentos Anexados – Processo de Renovação:</b>	<b>Número da página (Preenchido pela PROPPG):</b>
I – Formulário de requerimento de renovação do afastamento (Página da PROPPG)	De acordo
II – Justificativa de renovação, assinada também pelo orientador (Anexo I - Página da PROPPG)	
III – Relatório Semestral de Acompanhamento (Anexo IV - Página da PROPPG)	
IV – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: <input type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	

UFERSA  
Pro-Reitor Adj. de Pesu e Pós-Graduação  
Prof. Vander Mendonça



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



<input type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas	
V – Declaração de Matrícula (Anexo V - Página da PROPPG)	
VI – Histórico Escolar – Atualizado (Anexo VII - Página da PROPPG)	

Normativo: Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, de 08 de novembro de 2013.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br

**PARECER SOBRE PEDIDO DE AFASTAMENTO DE SERVIDORA PARA  
CURSAR MESTRADO NO PAÍS**

**CONSIDERAÇÕES**

O processo 23091.010304/2017-65 trata de um pedido de afastamento da servidora **Ilana Maria da Silva Barros**, pertencente ao quadro permanente da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, lotada no Centro Multidisciplinar de Angicos (CMA) no Setor de Infraestrutura, onde ocupa o cargo de Engenheira Civil, com a finalidade de cursar Mestrado em Engenharia civil na Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN na cidade de Natal /RN.

A servidora solicita o afastamento total de suas atividades na UFERSA, pelo período de 2 (dois) meses, a partir de 16 de outubro de 2017, para realizar os estudos de Mestrado na supracitada Universidade.

**CONSIDERANDO** a justificativa para o afastamento (folhas 02 a 03 e 08);

**CONSIDERANDO** a declaração do Engenheiro Civil Emanuel Carvalho Rebouças (folha 05);

**CONSIDERANDO** o parecer acadêmico da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN (folha 09);

**CONSIDERANDO** o Atestado de matrícula (folha 010);

**CONSIDERANDO** o Histórico escolar (folhas 011 e 012);

**CONSIDERANDO** o Termo de declaração e compromisso (folha 07);

**CONSIDERANDO** o Plano de estudo detalhado (folha 013);

**CONSIDERANDO** o Plano de trabalho (folhas 014 a 037);

**CONSIDERANDO** o **Despacho favorável** ao afastamento da servidora pelo período de 16 de outubro de 2017 a 15 de dezembro de 2017, emitido Diretor do Centro Multidisciplinar de Angicos (CMA), (folha 038);

**CONSIDERANDO que toda a documentação exigida no CHECK LIST da PROPPG está contida neste processo.**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Francisco Motã, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br



**PARECER**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFRSA emite parecer **favorável** ao afastamento, período de 16 de outubro de 2017 a 15 de dezembro de 2017, da servidora **Ilana Maria da Silva Barros**, pertencente ao quadro permanente da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFRSA, com a finalidade de cursar Mestrado em Engenharia civil na Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN na cidade de Natal /RN.

Mossoró – RN, 02 de outubro de 2017.

Pro-Reitor Adj. de Pesq. e Pós-Graduação  
Prof. Vander Mendonça  
SIAPE 1547035

**Prof. Vander Mendonça**

Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação



45  
Ranney

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

---

**Processo:** 23091.010304/2017-65

**Interessado:** Ilana Maria da Silva Barros

**Assunto:** Requerimento de afastamento para Cursar Mestrado (Inicial)

## **DESPACHO**

**01.** Trata-se de requerimento de afastamento integral formulado pela servidora Técnico-Administrativa **Ilana Maria da Silva Barros**, SIAPE 2131568, pertencente ao setor de Infraestrutura e Transporte do Campus Angicos, com a finalidade de cursar Mestrado em Engenharia Civil na Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), em Natal/RN, **no período de 16 de outubro de 2017 a 15 de dezembro de 2017.**

**02.** Por conseguinte, ressalta-se que existe previsão legal no que concerne ao afastamento para cursar Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu, conforme Lei nº 8.112/1990, nos termos de seu artigo 96-A. Ademais, a qualificação funcional faz parte da política de desenvolvimento humano da UFERSA, baseada no Decreto nº 5.707/2006.

**03.** É importante citar que, consta na Folha 44 deste Processo a relação de afastamentos extraída do Portal SIAPENET, onde comprova que a servidora não esteve licenciada para tratar de assuntos particulares ou para capacitação nos 2 (dois) anos anteriores a esta solicitação, estando devidamente habilitada ao afastamento para qualificação.

**04.** Vale ainda ressaltar a aprovação do afastamento pela sua chefia imediata (Campus Angicos) e pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação, conforme se verifica dos documentos de fls. 38, 41 e 42, respectivamente, razão pela qual opinamos pelo **DEFERIMENTO** do pleito.

**05.** Encaminhe-se à Secretaria dos Órgãos Colegiados, para apreciação e deliberação.

Mossoró, 09 de outubro de 2017.

À Consideração Superior.

Ranniery Oliveira D. de Moura

**Assistente em Administração – DDP/PROGEPE**

De acordo.

Encaminhe-se como proposto.

Keliene de Oliveira Cavalcante

**Pró-Reitora**



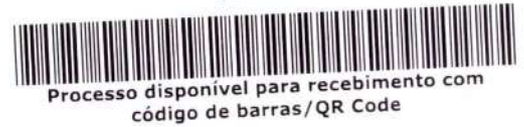
Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS



**PROCESSO**  
**23091.004728/2017-91**  
Cadastrado em 27/04/2017



Processo disponível para recebimento com código de barras/QR Code

**Nome(s) do Interessado(s):**  
THADEU RIBEIRO BENICIO MILFONT

**E-mail:**  
THADEUMILFONT@GMAIL.COM

**Identificador:**  
1706632

**Tipo do Processo:**  
AFASTAMENTO

**Assunto do Processo:**  
022.121 - APERFEIÇOAMENTO E TREINAMENTO: CURSOS (INCLUSIVE BOLSAS DE ESTUDO) PROMOVIDOS POR OUTRAS INSTITUIÇÕES NO BRASIL

**Assunto Detalhado:**  
SOLICITA AFASTAMENTO PARA DOUTORADO CONFORME DOCUMENTAÇÃO EM ANEXO

**Unidade de Origem:**  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS (11.01.00.08)

**Criado Por:**  
FERNANDA FREIRE LIMA

**Observação:**  
-

**Fernanda Freire Lima**  
Assistente em Administração  
CCEN/UFERSA - SIAPE: 1959875

**MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS**

Data Destino	Data Destino
27/04/2017 CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS (11.01.00.08)	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
 PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

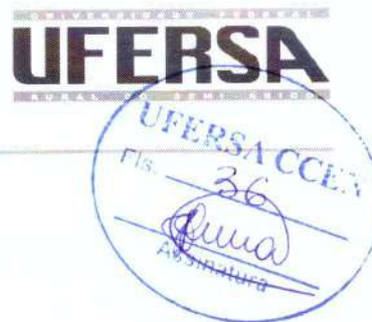


### CHECK-LIST

(Todos os documentos são obrigatórios)

<b>Nome do solicitante:</b> Thadeu Ribeiro Benicio Milfont	
<b>Tipo de afastamento:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Inicial <input type="checkbox"/> Renovação	
<b>Solicitante:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Técnico administrativo	
<b>Local de capacitação:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> No País <input type="checkbox"/> No exterior	
<b>Período de afastamento:</b> 31/07/2017 a 31/07/2021	
<b>Documentos Anexados – Processo Inicial:</b>	
	<b>Número da página</b>
I – Formulário de requerimento do afastamento (Página da PROPPG)	01 OK
II – Justificativa para o Afastamento (Anexo I - Página da PROPPG)	0203 OK
III – Plano de Trabalho, contendo o anteprojeto de pesquisa. (Anexo VIII - Página da PROPPG)	0307 OK
IV – Comprovante de aprovação/classificação ou matrícula no programa em que o(a) servidor(a) foi aprovado(a) (Anexo V - Página da PROPPG)	0425 OK
V – Plano de Qualificação e Formação Docente da sua unidade acadêmica de lotação	0506 OK
VI – Termo de Declaração e Compromisso (Anexo IIA ou IIB - Página da PROPPG)	0634 OK
VII – Declaração da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas – PROGEPE	07356 OK
VIII – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	36 OK
<b>Documentos Anexados – Processo de Renovação:</b>	
	<b>Número da página</b>
I – Formulário de requerimento de renovação do afastamento (Página da PROPPG)	
II – Justificativa de renovação, assinada também pelo orientador (Anexo I - Página da PROPPG)	
III – Relatório Semestral de Acompanhamento (Anexo IV - Página da PROPPG)	
IV – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a) Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas	
V – Declaração de Matrícula (Anexo V - Página da PROPPG)	
VI – Histórico Escolar – Atualizado (Anexo VII - Página da PROPPG)	

UFERSA  
 Pro-Reitor Adj. de Pós e Pós-Graduação  
 Prof. Vander Mendonça  
 BIAPE 1541955  
 DOCUMENTOS OK



## Parecer CCEN Nº 019/2017

Trata-se do pedido de afastamento para treinamento em nível de Doutorado do docente **Thadeu Ribeiro Benício Milfont**, solicitado inicialmente através do processo número 23091.004728/2017-91.

CONSIDERANDO o Art. 338, Inciso I, do Regimento Geral da UFERSA, que trata do direito ao afastamento do docente para realização de cursos de pós-graduação, ao nível de aperfeiçoamento ou especialização, mestrado, doutorado e pós-doutorado em instituições de ensino superior, nacionais ou estrangeiras;

CONSIDERANDO o Art. 63 do Estatuto da UFERSA, que trata das funções da Assembleia do Centro;

CONSIDERANDO a Portaria UFERSA/GAB Nº. 0594/2016 de 01 de setembro de 2016, que transfere as competências de organização administrativa, financeira, didático-científica e lotação de pessoal dos Departamentos para os Centros;

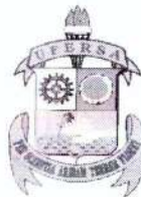
CONSIDERANDO o plano de trabalho e projeto de Doutorado devidamente apresentados nos autos do processo e que o docente requerente contará com um professor substituto vinculado às suas disciplinas

### A 7ª Reunião Extraordinária de 2017 do CCEN resolve:

Deliberar sobre o pedido do docente **Thadeu Ribeiro Benício Milfont**, emitindo parecer **FAVORÁVEL** sobre o afastamento do professor.

Mossoró-RN, 27 de julho de 2017.

PROF. DR. RAFAEL CASTELO GUEDES MARTINS  
Diretor do CCEN  
SIAPE 2752035



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**



Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br

**PARECER SOBRE PEDIDO DE AFASTAMENTO DE DOCENTE PARA  
CURSAR DOUTORADO NO PAÍS**

**CONSIDERAÇÕES**

O processo 23091.004728/2017-91 trata de um pedido de afastamento do servidor docente **THADEU RIBEIRO BENICIO MILFONT**, pertencente ao Centro de Ciências Exatas e Naturais (CCEN) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, com a finalidade de cursar doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, Natal, RN.

O docente solicita seu afastamento para o período de 31 de julho de 2017 a 31 de julho de 2021 (folha 01).

**CONSIDERANDO** o Artigo 96-A da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990;

**CONSIDERANDO** o Artigo 338 do Regimento Geral da UFERSA, Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 010/2007, de 17 de dezembro de 2007;

**CONSIDERANDO** a Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, de 08 de novembro de 2013;

**CONSIDERANDO** que a UFERSA deve incentivar e prover condições favoráveis à qualificação de seus docentes em nível de doutorado;

**CONSIDERANDO** que a obtenção do título de doutor pelo requerente vai aumentar a sua atuação em atividades de pesquisa na UFERSA e, conseqüentemente melhorar sua atuação com professor/pesquisador na UFERSA.

**CONSIDERANDO** a Justificativa para a o afastamento (folhas 05 e 06);

**CONSIDERANDO** o Plano de estudo detalhado (folhas 07 a 024);



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br

039

**CONSIDERANDO** a Declaração de matrícula do docente no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, Natal, RN (folha 020);

**CONSIDERANDO** o Plano anual de qualificação do CMPF (folhas 026 a 033);

**CONSIDERANDO** o Termo de declaração e compromisso (folha 034);

**CONSIDERANDO** a Declaração da Divisão de Administração de Pessoal do CCEN (folha 035);

**CONSIDERANDO** o parecer favorável da Direção CCEN, deliberado na 7ª Reunião Extraordinária de 2017 e que o docente contará com um professor substituto vinculado às suas disciplinas (folha 036);

**CONSIDERANDO que toda a documentação exigida no CHECK LIST da PROPPG está contida neste processo.**

**PARECER**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFRSA emite parecer **FAVORÁVEL** ao afastamento do servidor docente **THADEU RIBEIRO BENICIO MILFONT**, pertencente ao Centro de Ciências Exatas e Naturais (CCEN) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFRSA, no período de 31 de julho de 2017 a 30 de julho de 2018, com a finalidade de cursar doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, Natal, RN.

  
UFERSA Mossoró – RN, 01 de agosto de 2017.  
Pro-Reitor Adj. de Pesq. e Pós-Graduação  
Prof. Vander Mendonça  
SIAPE 1547953

**Prof. Vander Mendonça**

Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação



**Processo nº. 23091.004728/2017-91**

**Assunto:** 022.121 - APERFEIÇOAMENTO E TREINAMENTO: CURSOS (INCLUSIVE BOLSAS DE ESTUDO) PROMOVIDOS POR OUTRAS INSTITUIÇÕES NO BRASIL

## DESPACHO

**Interessado: Thadeu Ribeiro Benício Milfont**

**Assunto:** Requerimento de afastamento para Cursar Doutorado - Inicial

**01.** Trata-se de requerimento de afastamento integral formulado pelo servidor docente **Thadeu Ribeiro Benício Milfont**, SIAPE 1706632, pertencente ao Centro de Ciências Exatas e Naturais - CCEN, com a finalidade de cursar Doutorado em Ciências da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), em Natal/RN, no período de 31 de julho de 2017 a 30 de julho de 2018.

**02.** No que concerne à substituição do interessado, conforme parecer da chefia do Centro, fica estabelecido em documento presente neste Processo (Folha 36), a disponibilidade de professor substituto a ser vinculado às disciplinas do docente a ser afastado.

**03.** No entanto, ao verificarmos os autos do processo, em especial o requerimento de afastamento para qualificação de docentes e técnicos administrativos em nível de pós-graduação apresentado (folhas 02 e 03), visualizou-se a ausência da assinatura do servidor requerente, bem como a inconsistência entre a data de abertura do processo (27/04/17) e a data do referido requerimento (a partir de 19/07/17).

**04.** Desta forma, ressalta-se que a solicitação do docente não atende ao requisito previsto no Art. 8º da Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, a qual orienta que a manifestação de afastamento deve ser protocolada junto à unidade acadêmica num prazo de 60 (sessenta) dias antes do início do semestre subsequente, estando assim, o início do afastamento condicionado ao final do período letivo, ou seja, a partir 02 de novembro de 2017.

**05.** Ante o exposto, solicitamos ao Centro de Ciências Exatas e Naturais a correção dos documentos supracitados, com a retificação do período de afastamento e a devida assinatura do requerimento.

Mossoró, 03 de agosto de 2017.

Ranniery Oliveira D. de Moura

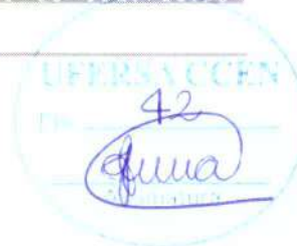
Assistente em Administração – DDP/PROGEPE

Rannah Munay Dantas da Silveira  
Diretora de Desenvolvimento de Pessoal



(Autenticado digitalmente em 04/08/2017 11:01)  
RANNAH MUNAY DANTAS DA SILVEIRA  
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAL (11.01.04.04)

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2017  
- UFRN - srv-sipac01-prd.ufersa.edu.br.sipac1i1



### Parecer DCEN Nº 021/2017

Trata-se de esclarecimentos ao despacho DDP/PROGEPE de 07/08/2017, Fl. 40 do Processo Nº. 23091.004728/2017-9 - Requerimento de afastamento para Cursar Doutorado – Inicial, do docente **Thadeu Ribeiro Benício Milfont**.

Com relação ao **item 03** do referido despacho, seguem as considerações:

- I. A ausência da assinatura do requerente na Fl. 03 foi corrigida;
- II. Sobre a suposta inconsistência de datas, explica-se: O processo foi aberto juntamente com o requerimento na mesma data. Todavia, devido a um atraso na emissão da Declaração de Vínculo/Orientação (Fl. 25) por parte do Programa de Pós-graduação da UFRN, emitida somente 18/07/17, foi solicitado ao docente uma atualização das datas do requerimento para que se fizesse o devido tramite inicial do processo. Enfatizamos que a suposta inconsistência de datas, deve-se, tão somente, ao pedido de atualização do requerimento de abertura do processo, devido ao atraso na emissão de documentação por parte da UFRN.

Nestes termos, pedimos deferimento para que o processo siga os trâmites necessários para o devido afastamento do docente.

Este é o parecer.

Mossoró-RN, 14 de agosto de 2017.

PROF. DR. RAFAEL CASTELO GUEDES MARTINS  
Diretor do CCEN  
SIAPE 2752035



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS



**Processo:** 23091.004728/2017-91

**Interessado:** Thadeu Ribeiro Benício Milfont

**Assunto:** Requerimento de afastamento para Cursar Doutorado

## DESPACHO

01. Trata-se de requerimento de afastamento integral formulado pelo servidor docente **Thadeu Ribeiro Benício Milfont**, SIAPE 1706632, pertencente ao Centro de Ciências Exatas e Naturais, com a finalidade de cursar Doutorado em Ciências da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), em Natal/RN, **no período de 31 de julho de 2017 a 30 de junho de 2018.**

02. Por conseguinte, ressalta-se que existe previsão legal no que concerne ao afastamento do servidor para cursar Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu, conforme Leis nº 8.112/1990 e nº 12.772/2012, e que o servidor requerente atende aos dispositivos do Art. 4º da RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, estando devidamente habilitado a candidatar-se ao afastamento para qualificação. Ademais, a qualificação funcional faz parte da política de desenvolvimento humano da UFERSA, baseada no Decreto nº 5.707/2006.

03. Verificou-se em análise preliminar, a ausência de assinatura do requerente e inconsistência nas datas de abertura do processo e data do requerimento, conforme despacho DDP em anexo (fls. 40 e 41), onde o processo em questão retornou ao Centro para realização de correções, conforme consta no Parecer DCEN Nº 021/2017 (fl. 42).

04. Cumpre-nos informar, conforme informado pela Direção do Centro (fls. 36), que o docente conta com professor substituto que será vinculado às suas disciplinas.

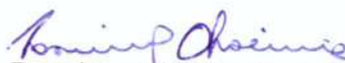
05. Nesse sentido, o Centro de Ciências Exatas e Naturais bem como a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação aprovam o afastamento do docente, conforme se verifica nos documentos expendidos às fls. 36, 38 a 39 e 42, respectivamente.

06. Ante o exposto, opinamos pelo **DEFERIMENTO** do pleito.

07. Encaminhe-se à Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD, para apreciação e deliberação.

Mossoró, 16 de agosto de 2017.

À Consideração Superior.

  
Ranniery Oliveira D. de Moura

**Assistente em Administração – DDP/PROGEPE**

De acordo.

Encaminhe-se como proposto.

  
Keliane de Oliveira Cavalcante  
**Pró-Reitora**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Memorando nº 336/17 - CPPD/UFERSA

Mossoró, 21 de agosto de 2017.

À Sua Magnificência o Senhor  
**José de Arimatea de Matos**  
Reitor da Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Campus de Mossoró  
Mossoró - RN. CEP: 59.625-900.

Assunto: **Encaminhar parecer**

Magnífico Reitor,

Vimos pelo presente, encaminhar parecer desta Comissão mediante a solicitação constante no Processo Administrativo 23091.004728/2017-91, que trata pedido de afastamento para cursar doutorado, do servidor docente **Thadeu Ribeiro Benicio Milfont**, matrícula SIAPE nº 1706632.

Sendo o que nos apresenta para o momento, reiteramos nossos votos de estima e consideração.

Respeitosamente,

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE



Mossoró, 22 de agosto de 2017.

## PARECER

Analisando a solicitação constante no Processo Administrativo 23091.004728/2017-91 feita pelo servidor docente **Thadeu Ribeiro Benicio Milfont**, matrícula SIAPE nº 1706632 de afastamento com a finalidade de cursar doutorado em Ciências da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal-RN, e considerando o Despacho da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - PROGEPE, o Parecer da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG e o parecer do Centro de Ciências Exatas e Naturais – CCEN, favoráveis, esta comissão ressalta que o docente cumpriu o disposto no Art. 8º da Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, de 08 de novembro de 2013, o qual orienta que a manifestação de intenção de afastamento deve ser protocolada junto à unidade acadêmica 60 (sessenta) dias antes do início do semestre.

No entanto, no Art. 9º diz que o processo deve ser protocolado com a documentação exigida neste artigo. As documentações foram inseridas posteriormente tendo já iniciado o semestre 2017.1.

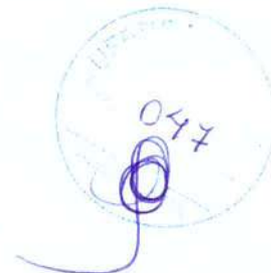
Diante disto, a CPPD se posiciona, também, a favor da referida solicitação, a partir de **02 de novembro de 2017**.

D.Sc. Jailma Suêrda Silva de Lima

(Presidente)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SECRETARIA DE ORGÃOS COLEGIADOS**



**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 21/2017 - SOC (11.01.27)  
(Identificador: 201752446)**

**Nº do Protocolo: 23091.010087/2017-11**

**Mossoró-RN, 29 de Agosto de 2017.**

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

**Título: Correção de processo de afastamento**

Prezado,

Solicitamos correção de data no processo nº 23091.004728/2017-91, pois o docente, seguindo as normas legais, só poderá se afastar a partir do final do semestre 2017.1, tendo em vista que a entrada no processo ocorreu fora do prazo para a data solicitada. Assim, solicitamos que seja feita correção no check list para que o docente possa se afastar a partir de data permitida, conforme explica o parecer da CPPD. Lembramos, por fim, que o início do período letivo do semestre 2017.2 será em 20 de novembro de 2017. Em caso de dúvidas, estaremos à disposição.

*(Autenticado em 29/08/2017 09:00)*  
CIBELLE DOS SANTOS CARLOS  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 2118104

Copyright 2007 - Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - UFERSA



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**



**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 265/2017 - PROPPG (11.01.03)  
(Identificador: 201752500)**

**Nº do Protocolo: 23091.010185/2017-41**

**Mossoró-RN, 30 de Agosto de 2017.**

**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS**

**Título: Processo nº 23091.004728/2017-91 - Thadeu Ribeiro Benecio Milfont**

Prezados (as), considerado a solicitação constante no memorando eletrônico nº 021/2017 - SOC (em anexo), pedimos que seja feita adequação da data de início do afastamento do docente Thadeu Ribeiro Benecio Milfont (Processo nº 23091.004728/2017-91), conforme solicitação da dos Órgãos Colegiados da UFERSA.

Atenciosamente,

*(Autenticado em 30/08/2017 11:01)*

VANDER MENDONCA  
PRO REITOR ADJUNTO  
Matrícula: 1547955

Copyright 2007 - Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - UFERSA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
 PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



**Check-List – Afastamento para qualificação**

(Todos os documentos são obrigatórios)

<b>Nome do solicitante:</b>	
<b>Tipo de afastamento:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Inicial <input type="checkbox"/> Renovação	
<b>Solicitante:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Técnico administrativo	
<b>Local de capacitação:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> No País <input type="checkbox"/> No exterior	
<b>Período de afastamento:</b> 20/11/2017 a 20/11/2021	
<b>Documentos Anexados – Processo Inicial</b>	<b>Número da página (Preenchido pela PROPPG):</b>
I – Formulário de requerimento do afastamento (Página da PROPPG)	pg. 51
II – Justificativa para o Afastamento (Anexo I - Página da PROPPG)	pg. 53
III – Plano de Trabalho, contendo o anteprojeto de pesquisa. (Anexo VIII - Página da PROPPG)	pg. 55
IV – Comprovante de aprovação/classificação ou matrícula no programa em que o(a) servidor(a) foi aprovado(a) (Anexo V - Página da PROPPG) e histórico do curso (quando couber)	pg. 73
V – Plano de Qualificação e Formação Docente da sua unidade acadêmica de lotação	pg. 74
VI – Termo de Declaração e Compromisso (Anexo IIA ou IIB - Página da PROPPG)	pg. 75
VII – Declaração de licenças e afastamento em assentamento funcional, emitida pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas – PROGEPE	pg. 80
VIII – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: <input type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas <input checked="" type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	 UFERSA B. 316
<b>Documentos Anexados – Processo de Renovação:</b>	<b>Número da página (Preenchido pela PROPPG):</b>
I – Formulário de requerimento de renovação do afastamento (Página da PROPPG)	pg. 81
II – Justificativa de renovação, assinada também pelo orientador (Anexo I - Página da PROPPG)	OK
III – Relatório Semestral de Acompanhamento (Anexo IV - Página da PROPPG)	
IV – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: <input type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



<input type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas	
V – Declaração de Matrícula (Anexo V - Página da PROPPG)	
VI – Histórico Escolar – Atualizado (Anexo VII - Página da PROPPG)	

Normativo: Resolução CONSUNI/UFERSA N° 009/2013, de 08 de novembro de 2013.

PROPPG



## Parecer CCEN Nº 023/2017

Trata-se do pedido de afastamento para treinamento em nível de Doutorado do docente **Thadeu Ribeiro Benício Milfont**, solicitado inicialmente através do processo número 23091.004728/2017-91.

CONSIDERANDO o Art. 338, Inciso I, do Regimento Geral da UFERSA, que trata do direito ao afastamento do docente para realização de cursos de pós-graduação, ao nível de aperfeiçoamento ou especialização, mestrado, doutorado e pós-doutorado em instituições de ensino superior, nacionais ou estrangeiras;

CONSIDERANDO o Art. 63 do Estatuto da UFERSA, que trata das funções da Assembleia do Centro;

CONSIDERANDO a Portaria UFERSA/GAB Nº. 0594/2016 de 01 de setembro de 2016, que transfere as competências de organização administrativa, financeira, didático-científica e lotação de pessoal dos Departamentos para os Centros;

CONSIDERANDO o plano de trabalho e projeto de Doutorado devidamente apresentados nos autos do processo e que o docente requerente contará com um professor substituto vinculado às suas disciplinas

### A 7ª Reunião Extraordinária de 2017 do CCEN resolve:

Deliberar sobre o pedido do docente **Thadeu Ribeiro Benício Milfont**, emitindo parecer **FAVORÁVEL** sobre o afastamento do professor.

Mossoró-RN, 22 de setembro de 2017.

  
PROF. DR. RAFAEL CASTELO GUEDES MARTINS  
Diretor do CCEN  
SIAPE 2752035



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br

**PARECER SOBRE PEDIDO DE AFASTAMENTO DE DOCENTE PARA  
CURSAR DOUTORADO NO PAÍS**

**CONSIDERAÇÕES**

O processo 23091.004728/2017-91 trata de um pedido de afastamento do servidor docente **THADEU RIBEIRO BENICIO MILFONT**, pertencente ao Centro de Ciências Exatas e Naturais (CCEN) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, com a finalidade de cursar doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, Natal, RN.

O docente solicita seu afastamento para o período de 20 de novembro de 2017 a 20 de novembro de 2021 (folha 049).

**CONSIDERANDO** o Artigo 96-A da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990;

**CONSIDERANDO** o Artigo 338 do Regimento Geral da UFERSA, Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 010/2007, de 17 de dezembro de 2007;

**CONSIDERANDO** a Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, de 08 de novembro de 2013;

**CONSIDERANDO** que a UFERSA deve incentivar e prover condições favoráveis à qualificação de seus docentes em nível de doutorado;

**CONSIDERANDO** que a obtenção do título de doutor pelo requerente vai aumentar a sua atuação em atividades de pesquisa na UFERSA e, conseqüentemente melhorar sua atuação com professor/pesquisador na UFERSA.

**CONSIDERANDO** a Justificativa para a o afastamento (folhas 053 e 054);

**CONSIDERANDO** o Plano de estudo detalhado (folhas 055 a 072);



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**



Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br

**CONSIDERANDO** a Declaração de matrícula do docente no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, Natal, RN (folha 073);

**CONSIDERANDO** o Plano anual de qualificação do CMPF (folhas 074 a 078);

**CONSIDERANDO** o Termo de declaração e compromisso (folha 079);

**CONSIDERANDO** a Declaração da Divisão de Administração de Pessoal do CCEN (folha 080);

**CONSIDERANDO** o parecer favorável da Direção CCEN, deliberado na 7ª Reunião Extraordinária de 2017 e que o docente contará com um professor substituto vinculado às suas disciplinas (folha 080);

**CONSIDERANDO que toda a documentação exigida no CHECK LIST da PROPPG está contida neste processo.**

**PARECER**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFERSA emite parecer **FAVORÁVEL** ao afastamento do servidor docente **THADEU RIBEIRO BENICIO MILFONT**, pertencente ao Centro de Ciências Exatas e Naturais (CCEN) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, no período de 20 de novembro de 2017 a 19 de novembro de 2018, com a finalidade de cursar doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, Natal, RN.

Mossoró – RN, 25 de setembro de 2017.

  
**UFERSA**  
Pró-Reitor Adj. de Pesq. e Pós-Graduação  
Prof. Vander Mendonça  
SIAPE 1247955

**Prof. Vander Mendonça**

Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

85  
Rui

**Processo:** 23091.004728/2017-91

**Interessado:** Thadeu Ribeiro Benício Milfont

**Assunto:** Requerimento de afastamento para Cursar Doutorado (Inicial)

## DESPACHO

01. Trata-se de requerimento de afastamento integral formulado pelo servidor docente **Thadeu Ribeiro Benício Milfont**, SIAPE 1706632, pertencente ao Centro de Ciências Exatas e Naturais, com a finalidade de cursar Doutorado em Ciências da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), em Natal/RN, **no período de 20 de novembro de 2017 a 19 de novembro de 2018.**

02. Por conseguinte, ressalta-se que existe previsão legal no que concerne ao afastamento do servidor para cursar Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu, conforme Leis nº 8.112/1990 e nº 12.772/2012, e que o servidor requerente atende aos dispositivos do Art. 4º da RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, estando devidamente habilitado a candidatar-se ao afastamento para qualificação.

03. Cumpre-nos informar, conforme informado pela Direção do Centro (fls. 81), que o docente conta com professor substituto que será vinculado às suas disciplinas.

04. Nesse sentido, o Centro de Ciências Exatas e Naturais bem como a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação aprovam o afastamento do docente, conforme se verifica nos documentos expendidos às fls. 81, 83 e 84, respectivamente.

05. Ante o exposto, opinamos pelo **DEFERIMENTO** do pleito.

06. Encaminhe-se à Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD, para apreciação e deliberação.

Mossoró, 26 de setembro de 2017.

À Consideração Superior.

Ranniery Oliveira D. de Moura

Assistente em Administração – DDP/PROGEPE

De acordo.

Encaminhe-se como proposto.

Keliane de Oliveira Cavalcante

Pró-Reitora



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Memorando nº 406/17 - CPPD/UFERSA

Mossoró, 28 de setembro de 2017.

À Sua Magnificência o Senhor  
**José de Arimatea de Matos**  
Reitor da Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Campus de Mossoró  
Mossoró - RN. CEP: 59.625-900.

Assunto: **Encaminhar parecer**

Magnífico Reitor,

Vimos pelo presente, encaminhar parecer desta Comissão mediante a solicitação constante no Processo Administrativo 23091.004728/2017-91, que trata pedido de afastamento para cursar doutorado, do servidor docente **Thadeu Ribeiro Benicio Milfont**, matrícula SIAPE nº 1706632.

Sendo o que nos apresenta para o momento, reiteramos nossos votos de estima e consideração.

Respeitosamente,

---

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Mossoró, 28 de setembro de 2017.

**PARECER**

Analisando a solicitação constante no Processo Administrativo 23091.004728/2017-91 feita pelo servidor docente **Thadeu Ribeiro Benicio Milfont**, matrícula SIAPE nº 1706632 de afastamento com a finalidade de cursar doutorado em Ciências da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal-RN, e considerando o Despacho da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - PROGEPE, o Parecer da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG e o parecer do Centro de Ciências Exatas e Naturais – CCEN, favoráveis, esta comissão se posiciona, também, a favor da referida solicitação.

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima

(Presidente)



## Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS



## PROCESSO

### 23091.008030/2016-90

Cadastrado em 05/08/2016



Processo disponível para recebimento com  
código de barras/QR Code

**Nome(s) do Interessado(s):**

ARTHUR GOMES DANTAS DE ARAUJO

**E-mail:**

arthuraraujos@yahoo.com.br

**Identificador:**

1859693

**Tipo do Processo:**

LICENÇA PARA CAPACITAÇÃO

**Assunto do Processo:**

024.3 - DIREITOS, OBRIGAÇÕES E VANTAGENS: LICENÇAS - ATIVIDADE POLÍTICA

**Assunto Detalhado:**

DOCENTE SOLICITA AFASTAMENTO INTEGRAL REMUNERADO DE SUAS ATIVIDADES PARA CURSAR DOUTORADO.

**Unidade de Origem:**

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS, TECNOLÓGICAS E HUMANAS - ANGICOS (11.01.23:10)

**Criado Por:**

MARCILIO JOSE FERREIRA NUNES

**Observação:**

-

**MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS**

Data	Destino	Data	Destino
05/08/2016	PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO (11.01.03)		
	UFERSA/PROGEPE/DAP Inclusão/alteração realizada com sucesso na folha de pagamento.		
	<i>Marcilio José Ferreira Nunes</i> 16		
	<del>Marcilio José Ferreira Nunes (comissão) Assessoria de Gestão - UFERSA Mat. SIAPE 0396257</del>		

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2016 -  
UFRN - srv-sipac01-prd.ufersa.edu.br.sipac11

*Marcilio José Ferreira Nunes*  
SIAPE 2265038



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO



**DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 131/2016, de 30 de agosto de 2016.**

Aprova o afastamento para qualificação do servidor docente Arthur Gomes Dantas de Araújo.

O Presidente do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO** da **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**, no uso de suas atribuições legais e com base na deliberação deste Órgão Colegiado em sua **7ª Reunião Ordinária de 2016**, em sessão realizada no dia 30 de agosto,

**CONSIDERANDO** o Processo Nº 23091.008030/2016-90;

**CONSIDERANDO** o Art. 10, inciso V, da Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, de 8 de novembro de 2013;

**DECIDE:**

**Art. 1º** Aprovar o afastamento para qualificação do servidor docente Arthur Gomes Dantas de Araújo, no período de 19 de setembro de 2016 a 18 de setembro de 2017.

**Art. 2º** Esta Decisão entra em vigor a partir desta data.

Mossoró, 30 de agosto de 2016.

  
**José de Arimatea de Matos**  
Presidente



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



**CHECK-LIST**

<b>Nome do solicitante:</b> <i>Adilson Gomes Diniz de Araújo</i>	
<b>Tipo de afastamento:</b>	
<input type="checkbox"/> Inicial	
<input checked="" type="checkbox"/> Renovação	
<b>Solicitante:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Docente	
<input type="checkbox"/> Técnico administrativo	
<b>Local de capacitação:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> No País	
<input type="checkbox"/> No exterior	
<b>Período de afastamento:</b> <i>24/04/2023 a 13/09/2023</i>	
<b>Documentos Anexados – Processo Inicial:</b>	
	Número da página
I – Formulário de requerimento do afastamento (Página da PROPPG)	
II – Justificativa para o Afastamento (Anexo I - Página da PROPPG)	
III – Plano de Trabalho, contendo o anteprojeto de pesquisa. (Anexo VIII - Página da PROPPG)	
IV – Comprovante de aprovação/classificação ou matrícula no programa em que o(a) servidor(a) foi aprovado(a) (Anexo V - Página da PROPPG)	
V – Plano de Qualificação e Formação Docente da sua unidade acadêmica de lotação	
VI – Termo de Declaração e Compromisso (Anexo IIA ou IIB - Página da PROPPG)	
VII – Declaração da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas – PROGEPE	
VIII – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado	
<input type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas	
<input type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	
<b>Documentos Anexados – Processo de Renovação:</b>	
	Número da página
I – Formulário de requerimento de renovação do afastamento (Página da PROPPG)	
II – Justificativa de renovação, assinada também pelo orientador (Anexo I - Página da PROPPG)	
III – Relatório Semestral de Acompanhamento (Anexo IV - Página da PROPPG)	
IV – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado	
<input checked="" type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	
<input type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas	
V – Declaração de Matrícula (Anexo V - Página da PROPPG)	
VI – Histórico Escolar – Atualizado (Anexo VII - Página da PROPPG)	



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**  
Centro Multidisciplinar de Angicos



**Processo** N° 23091.008030/2016-90

**Assunto:** Renovação de Licença para capacitação profissional

**Interessado:** Arthur Gomes Dantas de Araújo

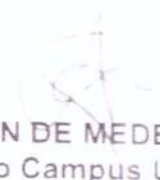
**RELATÓRIO**

1. No presente Processo N° 23091.008030/2016-90, o docente Arthur Gomes Dantas de Araújo, professor deste centro, solicita renovação de seu afastamento, para dar continuidade a seu doutorado na Universidade Federal de Pernambuco.
2. O processo em questão foi apreciado como ponto de pauta na 6ª Assembleia Ordinária do Centro Multidisciplinar de Angicos, realizada no dia 16 de agosto de 2017, sendo aprovado por 35 (trinta e cinco) votos favoráveis e 5 (cinco) abstenções.
3. Cabe salientar que a professora Lanna Celly da Silva Nazario esta atualmente substituindo o professor Arthur Gomes e terá seu contrato renovado por mais uma ano, desse modo, não havendo prejuízo as atividades acadêmicas.

**PARECER**

Desta forma, considerando a decisão da 6ª Assembleia Ordinária de 2017, o Centro Multidisciplinar de Angicos se manifesta favorável ao afastamento do docente Arthur Gomes Dantas de Araújo, pelo período de 20 de setembro de 2017 a 19 de setembro de 2018.

Angicos - RN, 17 de agosto de 2017

  
**ARAKEN DE MEDEIROS SANTOS**  
Diretor do Campus Ufersa Angicos  
Portaria Ufersa/GAB. N° 0244/2016



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br

**PARECER SOBRE PEDIDO DE RENOVAÇÃO DE AFASTAMENTO DE  
DOCENTE PARA CURSAR DOUTORADO NO PAÍS**

**CONSIDERAÇÕES**

O processo 23091.008030/2016-90 trata de um pedido de afastamento/**renovação** do docente **ARTHUR GOMES DANTAS DE ARAÚJO**, pertencente ao Centro Multidisciplinar de Angicos (CMA) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), para dar continuidade ao curso de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal de Pernambuco – UFPE, Recife, PE, no período de 19 de setembro de 2017 a 18 de setembro de 2018.

O Processo esta em desacordo à RESOLUÇÃO CONSUNI UFERSA Nº 009/2013 de 8 de novembro de 2013, no seu artigo Art. 8º (*O afastamento para qualificação em nível de pós-graduação stricto sensu dar-se-á nos termos da legislação em vigor, devendo a manifestação de intenção de afastamento ser protocolada junto à unidade acadêmica 60 (sessenta) dias antes do início do semestre subsequente*).

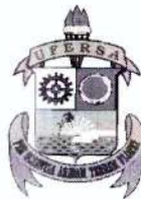
O docente iniciou o processo de afastamento no dia 14/08/2017 e pede afastamento a partir de 19 de setembro de 2017 (semestre letivo 2017-1). Não atendendo aos 60 (sessenta) dias de antecedência (*do semestre subsequente*), relatado na RESOLUÇÃO CONSUNI UFERSA Nº 009/2013 de 8 de novembro de 2013 no seu artigo Art. 8º.

**CONSIDERANDO** que o indeferimento ao processo poderá trazer prejuízo institucional, risco iminente de desligamento doutoral e curso inconcluso a PROPPG achou prudente analisar o processo, mesmo estando em desacordo à RESOLUÇÃO CONSUNI UFERSA Nº 009/2013 de 8 de novembro de 2013, no seu artigo Art. 8º.

**CONSIDERANDO** o Artigo 96-A da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990;

**CONSIDERANDO** o Artigo 338 do Regimento Geral da UFERSA, Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 010/2007, de 17 de dezembro de 2007;

**CONSIDERANDO** a justificativa para a renovação do afastamento (folha 055);



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br

**CONSIDERANDO** o Relatório de atividades acadêmicas e avaliação de desempenho (folhas 057 e 058);

**CONSIDERANDO** a declaração de matrícula do docente no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil na UFPE (folha 059);

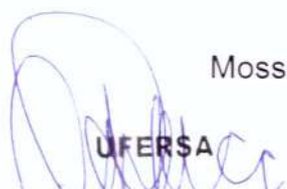
**CONSIDERANDO** o Histórico escolar do docente no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil na UFPE (folha 061);

**CONSIDERANDO** o parecer favorável do Centro Multidisciplinar de Angicos (CMA), deliberado na 6ª Assembleia Ordinária de 2017, com a afirmação de existência de uma professora substituta para assumir as atividades do docente **Arthur Gomes Dantas de Araújo** (folha 062);

**PARECER**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFERSA emite parecer **FAVORÁVEL** ao pedido de afastamento/**renovação** do docente **ARTHUR GOMES DANTAS DE ARAÚJO**, pertencente ao Centro Multidisciplinar de Angicos (CMA) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), para dar continuidade ao curso de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal de Pernambuco – UFPE, Recife, PE, no período de 19 de setembro de 2017 a 18 de setembro de 2018.

Mossoró – RN, 06 de setembro de 2017.

  
UFERSA  
Pro-Reitor Adj. de Pqsa e Pós-Graduação  
Prof. Vander Mendonça  
SIAPE 1537933

**Prof. Vander Mendonça**  
Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**Processo:** 23091.008030/2016-90

**Interessado:** Arthur Gomes Dantas de Araújo

**Assunto:** Requerimento de renovação de afastamento para Cursar Doutorado

## DESPACHO

01. Trata-se de requerimento de renovação de afastamento integral formulado pelo servidor docente **Arthur Gomes Dantas de Araújo**, SIAPE 1859693, pertencente ao Departamento de Ciências Exatas, Tecnológicas e Humanas do Campus Angicos, com a finalidade de dar continuidade ao curso de Doutorado em Engenharia Civil na Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), em Recife/PE, **no período de 19 de setembro de 2017 a 18 de setembro de 2018.**

02. Por conseguinte, ressalta-se que existe previsão legal no que concerne ao afastamento do servidor para cursar Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu, conforme Leis nº 8.112/1990 e nº 12.772/2012, e que o servidor requerente atende aos dispositivos do Art. 4º da RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, estando devidamente habilitado a candidatar-se ao afastamento para qualificação. Ademais, a qualificação funcional faz parte da política de desenvolvimento humano da UFERSA, baseada no Decreto nº 5.707/2006.

03. Cumpre-nos informar, conforme informado pela Direção do Campus (fls. 62), que o docente já conta com professor substituto contratado ministrando suas disciplinas.

04. Nesse sentido, o Departamento de Ciências Exatas, Tecnológicas e Humanas do Campus Angicos, bem como a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação aprovam o afastamento do docente, conforme se verifica nos documentos expendidos às fls. 62 a 64, respectivamente.

05. Ressalta-se que a solicitação do docente não atende ao requisito previsto no Art. 8º da Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, a qual orienta que a manifestação de afastamento deve ser protocolada junto à unidade acadêmica num prazo de 60 (sessenta) dias antes do início do semestre subsequente.

06. Ante o exposto, opinamos pelo DEFERIMENTO do pleito a partir de 19 de setembro de 2017, tendo em vista que a negativa deste pelo não atendimento do item anterior poderá trazer prejuízos tanto para o servidor quanto para a Universidade.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

---

07. Encaminhe-se à Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD, para apreciação e deliberação.

Mossoró, 13 de setembro de 2017.

À Consideração Superior.

  
Abigail Jéssica da Silva Araújo Gomes  
**Diretora de Desenvolvimento de Pessoal (em exercício)**

De acordo.

Encaminhe-se como proposto.

  
Keliane de Oliveira Cavalcante  
**Pró-Reitora**





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Memorando nº 396/17 - CPPD/UFERSA

Mossoró, 25 de setembro de 2017.

À Sua Magnificência o Senhor  
**José de Arimatea de Matos**  
Reitor da Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Campus de Mossoró  
Mossoró - RN. CEP: 59.625-900.

Assunto: **Encaminhar parecer**

Magnífico Reitor,

Vimos pelo presente, encaminhar parecer desta Comissão mediante a solicitação constante no Processo Administrativo 23091.008030/2016-90, que trata pedido de renovação de afastamento para cursar doutorado, do servidor docente **Arthur Gomes Dantas de Araújo**, matrícula SIAPE nº 1859693.

Sendo o que nos apresenta para o momento, reiteramos nossos votos de estima e consideração.

Respeitosamente,

D.Sc. Jailma-Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Mossoró, 25 de setembro de 2017.

**PARECER**

Analisando a solicitação constante no Processo Administrativo 23091.008030/2016-90 feita pelo servidor docente **Arthur Gomes Dantas de Araújo**, matrícula SIAPE nº 1859693, de renovação de afastamento com a finalidade de cursar doutorado em Engenharia Civil na Universidade Federal de Pernambuco, Recife-PE, e considerando o Despacho da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - PROGEPE, o Parecer da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG e o parecer do Centro Multidisciplinar de Angicos – CMA, favoráveis, esta comissão se posiciona, também, a favor da referida solicitação.

---

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



Serviço Público Federal


**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS**


# PROCESSO 23091.003967/2017-23

Cadastrado em 07/04/2017



Processo disponível para recebimento com código de barras/QR Code

**Nome(s) do Interessado(s):**

DANIEL PAULO DE ANDRADE SILVA

**E-mail:**

daniel.andrade@ufersa.edu.br

**Identificador:**

2269077

**Tipo do Processo:**

AFASTAMENTO NO PAÍS (DOCENTE)

**Assunto do Processo:**

022.121 - APERFEIÇOAMENTO E TREINAMENTO: CURSOS (INCLUSIVE BOLSAS DE ESTUDO) PROMOVIDOS POR OUTRAS INSTITUIÇÕES NO BRASIL

**Assunto Detalhado:**

O SERVIDOR SOLICITA O AFASTAMENTO, CONFORME DOCUMENTAÇÃO EM ANEXO.

**Unidade de Origem:**

CAMPUS PAU DOS FERROS (11.01.36)

**Criado Por:**

VANESSA VELEZ DOS SANTOS

*Vanessa Velez dos Santos*  
UFERSA - Campus Pau dos Ferros  
Arquivista  
Mat. SIAPE 2039539

**Observação:**

**MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS**

Data	Destino	Data	Destino
07/04/2017	DIRETORIA - PAU DOS FERROS (11.01.36.11) UFERSA/PROGEPE/DAP Inclusão/alteração realizada com sucesso na folha de pagamento. <i>06/04/17</i> <i>[Assinatura]</i> Assinatura e Carimbo) Vanessa Velez dos Santos Arquivista - UFERSA Mat. SIAPE 2039539		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO



**DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 092/2017, de 26 de maio de 2017.**

Aprova o afastamento para qualificação do servidor docente Daniel Paulo de Andrade Silva.

O Presidente do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**, no uso de suas atribuições legais e com base na deliberação deste Órgão Colegiado em sua **5ª Reunião Ordinária** do ano 2017, realizada no dia 26 de maio,

**CONSIDERANDO** o Processo Nº 23091.003964/2017-23;

**CONSIDERANDO** o Art. 367 do Regimento Geral da UFERSA;

**DECIDE:**

**Art. 1º** Aprovar o afastamento para qualificação do servidor docente Daniel Paulo de Andrade Silva, no período de 06 de junho de 2017 a 10 de dezembro de 2017.

**Art. 2º** Esta Decisão entra em vigor a partir desta data.

Mossoró, 26 de maio de 2017.

  
**José de Arimatea de Matos**  
Presidente



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



**CHECK-LIST**

**(Todos os documentos são obrigatórios)**

<b>Nome do solicitante: DANIEL PAULO DE ANDRADE SILVA</b>	
<b>Tipo de afastamento:</b>	
<input type="checkbox"/> Inicial <input checked="" type="checkbox"/> Renovação	
<b>Solicitante:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Técnico administrativo	
<b>Local de capacitação:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> No País <input type="checkbox"/> No exterior	
<b>Período de afastamento: 11/12/2017 a 30/04/2018</b>	
<b>Documentos Anexados – Processo Inicial:</b>	
	<b>Número da página</b>
I – Formulário de requerimento do afastamento (Página da PROPPG)	
II – Justificativa para o Afastamento (Anexo I - Página da PROPPG)	
III – Plano de Trabalho, contendo o anteprojeto de pesquisa. (Anexo VIII - Página da PROPPG)	
IV – Comprovante de aprovação/classificação ou matrícula no programa em que o(a) servidor(a) foi aprovado(a) (Anexo V - Página da PROPPG)	
V – Plano de Qualificação e Formação Docente da sua unidade acadêmica de lotação	
VI – Termo de Declaração e Compromisso (Anexo IIA ou IIB - Página da PROPPG)	
VII – Declaração da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas – PROGEPE	
VIII – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: <input type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas <input type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	
<b>Documentos Anexados – Processo de Renovação:</b>	
	<b>Número da página</b>
I – Formulário de requerimento de renovação do afastamento (Página da PROPPG)	<b>02</b>
II – Justificativa de renovação, assinada também pelo orientador (Anexo I - Página da PROPPG)	<b>07</b>
III – Relatório Semestral de Acompanhamento (Anexo IV - Página da PROPPG)	<b>08</b>
IV – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: <input type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a) <input checked="" type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas	<b>46</b>
V – Declaração de Matrícula (Anexo V - Página da PROPPG)	<b>47</b>
VI – Histórico Escolar – Atualizado (Anexo VII - Página da PROPPG)	<b>49</b>

UFERSA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Rafael Mendonça  
SAPE 1547955  
10/2



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CÂMPUS PAU DOS FERROS  
DIREÇÃO GERAL



Processo nº 23091.003967/2017-23

Interessado: Servidor Docente Daniel Paulo de Andrade Silva

Assunto: Renovação de afastamento

### RELATÓRIO

1. No processo o servidor docente **Daniel Paulo de Andrade Silva** requer a renovação de seu afastamento integral das atividades acadêmicas durante o período 11 de dezembro de 2017 a 30 de abril de 2018, objetivando continuar o Doutorado em Arquitetura e Urbanismo;
2. As peças discriminadas no requerimento foram atendidas;
3. Submetido o referido processo à apreciação na 14ª Reunião Extraordinária no Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros de 2017 da UFERSA, realizada em 15 de setembro de 2017, foi esse deliberado e recebeu votação favorável à renovação do afastamento do referido servidor com quinze votos a favor, cinco votos contrários e quinze abstenções.
4. A renovação do afastamento não causará ônus para a UFERSA, pois há anuência dos servidores docentes Eduardo Raimundo Dias Nunes, Monique Lessa Vieira Olímpio lotados no Câmpus para assumir os componentes curriculares do professor supracitado.

### DESPACHO

Diante do exposto, encaminha-se ao Magnífico Reitor José de Arimatea de Matos para as providências cabíveis.

Pau dos Ferros, RN, 15 de setembro de 2017.

  
RICARDO PAULO FONSECA MELO

Diretor Geral  
Ricardo Paulo Fonseca Melo  
Diretor  
UFERSA - Câmpus Pau dos Ferros



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E-mail: proppg@ufersa.edu.br

**PARECER SOBRE PEDIDO DE RENOVAÇÃO DE AFASTAMENTO  
DE DOCENTE PARA CURSAR DOUTORADO NO PAIS**

**CONSIDERAÇÕES**

O processo 23091.003967/2017-23 trata de um pedido de afastamento/**renovação** do professor **DANIEL PAULO DE ANDRADE SILVA**, lotado Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros (CMPF) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), com a finalidade de dar continuidade ao curso de **Doutorado em arquitetura e urbanismo** na Universidade Federal do Rio Grande do Norte- UFRN, Natal /RN.

O docente solicita renovação de seu afastamento integral de suas atividades na UFERSA, pelo período de 11 de dezembro de 2017 a 30 de abril de 2018, para dar continuidade ao estudo de Doutorado na supracitada Universidade (folha 080).

**CONSIDERANDO** o Artigo 96-A da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990;

**CONSIDERANDO** o Artigo 338 do Regimento Geral da UFERSA, Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 010/2007, de 17 de dezembro de 2007;

**CONSIDERANDO** a Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, de 08 de novembro de 2013;

**CONSIDERANDO** que a UFERSA deve incentivar e prover condições favoráveis à qualificação de seus docentes em nível de doutorado;

**CONSIDERANDO** que a obtenção do título de doutor pelo requerente vai aumentar a sua atuação em atividades de pesquisa na UFERSA e, conseqüentemente, ingressar como docente em programas de pós-graduação na UFERSA;

**CONSIDERANDO** a justificativa para a renovação do afastamento para cursar doutorado (folha 086);

**CONSIDERANDO** o Relatório de avaliação de desempenho (folha 087);

**CONSIDERANDO** o plano de trabalho detalhado (folhas 088 a 0124);



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E-mail: proppg@ufersa.edu.br

**CONSIDERANDO** a Declaração de anuência de professores que irão substituir o docente em suas atividades enquanto afastado (folha 0125);

**CONSIDERANDO** o Atestado de matrícula (folha 0127);

**CONSIDERANDO** o relatório de atividades acadêmicas (folha 0133);

**CONSIDERANDO** o Histórico escolar (folha 0129);

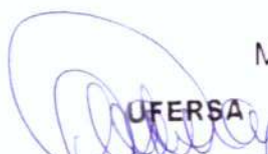
**CONSIDERANDO** o Despacho favorável do Diretor do CMPF que na 14ª Reunião Extraordinária realizada no dia 15 de setembro de 2017 foi deliberada favoravelmente à renovação do afastamento do professor para dar continuidade ao curso de doutorado e também da existência de professor substituto (folha 0131).

Toda a documentação apresentada está de acordo com a resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, de 08 de novembro de 2013, bem como Chek-List da PROPPG

**PARECER**

A PROPPG/UFERSA é **FAVORÁVEL** à renovação do afastamento do docente **DANIEL PAULO DE ANDRADE SILVA**, lotado Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros (CMPF) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), período de 11 de dezembro de 2017 a 30 de abril de 2018, com a finalidade de dar continuidade ao curso de **Doutorado em arquitetura e urbanismo** na Universidade Federal do Rio Grande do Norte- UFRN, Natal /RN

Mossoró (RN), 19 de setembro de 2017.

  
UFERSA  
Pro-Reitor Adj. de Res. e Pós-Graduação  
Prof. Vander Mendonça  
SIAPE 1517355

**Prof. Vander Mendonça**  
Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS



Processo: 23091.003967/2017-23

Interessado: Daniel Paulo de Andrade Silva

Assunto: Renovação de Afastamento Para Cursar Doutorado

## **DESPACHO**

01. Trata-se de requerimento de renovação de afastamento formulado pelo servidor docente **Daniel Paulo de Andrade Silva**, Matrícula SIAPE 2269077, pertencente ao Campus Pau dos Ferros, com a finalidade de dar continuidade ao Doutorado em Arquitetura e Urbanismo na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, em Natal/RN, **no período de 11 de dezembro de 2017 a 30 de abril de 2018**.

02. Cumpre-nos informar que não haverá necessidade de contratação de professor substituto, visto que as disciplinas do servidor afastado serão assumidas pelos docentes Eduardo Raimundo Dias Nunes e Monique Lessa Vieira, conforme declaração em anexo (fls 125).

03. Por conseguinte, observa-se a partir dos despachos presentes neste processo que o pedido atende a todas as exigências insculpidas nos normativos vigentes sobre a matéria.

04. Nesse sentido, o Centro Multidisciplinar do Campus Pau dos Ferros, bem como a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação aprovam o afastamento do docente, conforme se verifica nos documentos expendidos às fls. 131, 134 e 135, respectivamente.

05. Ante o exposto, opinamos pelo DEFERIMENTO do pleito.

06. Encaminhe-se à Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD, para apreciação e deliberação.

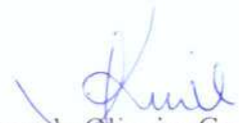
Mossoró, 25 de setembro de 2017.

À Consideração Superior.

  
Ranniery Oliveira D. de Moura  
DDP/PROGEPE

De acordo.

Encaminhe-se como proposto.

  
Keliane de Oliveira Cavalcante  
Pró-Reitora



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Memorando nº 405/17 - CPPD/UFERSA

Mossoró, 28 de setembro de 2017.

À Sua Magnificência o Senhor  
**José de Arimatea de Matos**  
Reitor da Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Campus de Mossoró  
Mossoró - RN. CEP: 59.625-900.

Assunto: **Encaminhar parecer**

Magnífico Reitor,

Vimos pelo presente, encaminhar parecer desta Comissão sobre a solicitação de renovação de afastamento para cursar doutorado, do professor **Daniel Paulo de Andrade Silva**.

Sendo o que nos apresenta para o momento, reiteramos nossos votos de estima e consideração.

Respeitosamente.

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Mossoró, 28 de setembro de 2017.

**PARECER**

Analisando a solicitação feita pelo Professor **Daniel Paulo de Andrade Silva** de renovação de afastamento com a finalidade de cursar doutorado em Arquitetura e Urbanismo na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal-RN, e considerando o Despacho da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - PROGEPE, o Parecer da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG e o parecer do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros – CMPF, favoráveis, esta comissão se posiciona, também, a favor da referida solicitação.

---

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



## Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS



## PROCESSO

### 23091.007995/2016-65

Cadastrado em 05/08/2016



Processo disponível para recebimento com  
código de barras/QR Code

**Nome(s) do Interessado(s):**

JOAO PAULO DAMASIO SALES

**E-mail:**

joaopaulo.sales@ufersa.edu.br

**Identificador:**

1691961

**Tipo do Processo:**

LICENÇA PARA CAPACITAÇÃO

**Assunto do Processo:**

024.3 - DIREITOS, OBRIGAÇÕES E VANTAGENS: LICENÇAS - CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL

**Assunto Detalhado:**

AFASTAMENTO INTEGRAL PARA CURSAR DOUTORADO NOUTRA INSTITUIÇÃO, CONFORME DOCUMENTAÇÃO EM ANEXO.

**Unidade de Origem:**

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS, TECNOLÓGICAS E HUMANAS - ANGICOS (11.01.23.10)

**Criado Por:**

MARCILIO JOSE FERREIRA NUNES

**Observação:**

-

**MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS**

Data	Destino	Data	Destino
05/08/2016	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E POS-GRADUAÇÃO (11.01.03)		
	UFERSA/PROGEPE/DAP		
	Inclusão/cituação realizada com sucesso na folha de pagamento.		
	Mês: 10/2016		
	(Assinatura e Carimbo)		
	Marcilio José Mercuriano Rocha		
	Aux. em Administração - UFRSA		
	Mat. SIAPE 0396254		

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2016 - UFRN - srv-sipac01-prd.ufersa.edu.br/sipac1i1

Marcilio José Ferreira Nunes  
SIAPE 2265038



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO



**DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 129/2016, de 30 de agosto de 2016.**

Aprova o afastamento para qualificação do servidor docente João Paulo Damásio Sales.

O Presidente do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO** da **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**, no uso de suas atribuições legais e com base na deliberação deste Órgão Colegiado em sua **7ª Reunião Ordinária de 2016**, em sessão realizada no dia 30 de agosto,

**CONSIDERANDO** o Processo Nº 23091.007995/2016-65;

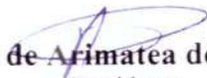
**CONSIDERANDO** o Art. 10, inciso V, da Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, de 8 de novembro de 2013;

**DECIDE:**

**Art. 1º** Aprovar o afastamento para qualificação do servidor docente João Paulo Damásio Sales, no período de 15 de setembro de 2016 a 14 de setembro de 2017.

**Art. 2º** Esta Decisão entra em vigor a partir desta data.

Mossoró, 30 de agosto de 2016.

  
**José de Arimateia de Matos**  
Presidente



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
 PRÓ-REITORIA DE INSTRUÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

**CHECK-LIST**

<b>Nome do solicitante:</b> João Paulo Damásio Sales		
<b>Tipo de afastamento:</b>		
<input type="checkbox"/> Inicial <input checked="" type="checkbox"/> Renovação		
<b>Solicitante:</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Técnico administrativo		
<b>Local de capacitação:</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> No País <input type="checkbox"/> No exterior		
<b>Período de afastamento:</b> 15/09/11 a 14/09/12		
<b>Documentos Anexados – Processo Inicial:</b>		Número da página
I – Formulário de requerimento do afastamento (Página da PROPPG)		
II – Justificativa para o Afastamento (Anexo I - Página da PROPPG)		
III – Plano de Trabalho, contendo o anteprojeto de pesquisa. (Anexo VIII - Página da PROPPG)		
IV – Comprovante de aprovação/classificação ou matrícula no programa em que o(a) servidor(a) foi aprovado(a) (Anexo V - Página da PROPPG)		
V – Plano de Qualificação e Formação Docente da sua unidade acadêmica de lotação		
VI – Termo de Declaração e Compromisso (Anexo IIA ou IIB - Página da PROPPG)		
VII – Declaração da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas – PROGEPE		
VIII – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)		
<b>Documentos Anexados – Processo de Renovação:</b>		Número da página
I – Formulário de requerimento de renovação do afastamento (Página da PROPPG)		
II – Justificativa de renovação, assinada também pelo orientador (Anexo I - Página da PROPPG)		7
III – Relatório Semestral de Acompanhamento (Anexo IV - Página da PROPPG)		17
IV – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a) Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas		20
V – Declaração de Matrícula (Anexo V - Página da PROPPG)		2
VI – Histórico Escolar – Atualizado (Anexo VII - Página da PROPPG)		2



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**  
Centro Multidisciplinar de Angicos



**Processo** Nº 23091.007995/2016-65

**Assunto:** Renovação de Licença para capacitação profissional

**Interessado:** JOÃO PAULO DAMÁSIO SALES

### RELATÓRIO

1. No presente Processo Nº 23091.007996/2016-38, o docente JOÃO PAULO DAMÁSIO SALES, professor deste centro, solicita renovação de seu afastamento, para dar continuidade a seu doutorado na Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
2. O processo em questão não foi apreciado como ponto de pauta na 2ª Assembleia Extraordinária do Centro Multidisciplinar de Angicos por não existir quórum.
3. Cabe salientar que a professora Bruna Lourena de Lima Dantas está atualmente substituindo o professor JOÃO PAULO DAMÁSIO SALES e terá seu contrato renovado por mais um ano, desse modo, não havendo prejuízo às atividades acadêmicas.

### PARECER

Desta forma, considerando que não haverá prejuízo às atividades acadêmicas durante o período por ter um professor Substituto com contrato vigente, o Centro Multidisciplinar de Angicos se manifesta favorável ao afastamento do docente JOÃO PAULO DAMÁSIO SALES, pelo período de 15 de setembro de 2017 a 14 de setembro de 2018.

Angicos - RN, 29 de agosto de 2017

**ARAKEN DE MEDEIROS SANTOS**  
Diretor do Campus Ufersa Angicos  
Portaria Ufersa/GAB. Nº 0244/2016



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**



Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br

**PARECER SOBRE PEDIDO DE RENOVAÇÃO DE AFASTAMENTO DE  
DOCENTE PARA CURSAR DOUTORADO NO PAÍS**

**CONSIDERAÇÕES**

O processo 23091.007995/2016-65 trata de um pedido de afastamento do servidor docente **João Paulo Damásio Sales**, pertencente ao Centro Multidisciplinar de Angicos (CMA) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), para dar continuidade ao curso de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva da Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, Natal, RN, no período de 15 de setembro de 2017 a 14 de setembro de 2018.

O Processo esta em desacordo à RESOLUÇÃO CONSUNI UFERSA Nº 009/2013 de 8 de novembro de 2013, no seu artigo Art. 8º (*O afastamento para qualificação em nível de pós-graduação stricto sensu dar-se-á nos termos da legislação em vigor, devendo a manifestação de intenção de afastamento ser protocolada junto à unidade acadêmica 60 (sessenta) dias antes do início do semestre subsequente*).

O docente iniciou o processo de afastamento no dia 16/08/2017 e pede afastamento a partir de 15 de setembro de 2017 (semestre letivo 2017-1). Não atendendo aos 60 (sessenta) dias de antecedência (*do semestre subsequente*), relatado na RESOLUÇÃO CONSUNI UFERSA Nº 009/2013 de 8 de novembro de 2013 no seu artigo Art. 8º.

**CONSIDERANDO** que o indeferimento ao processo poderá trazer prejuízo institucional, risco iminente de desligamento doutoral e curso inconcluso a PROPPG achou prudente analisar o processo, mesmo estando em desacordo à RESOLUÇÃO CONSUNI UFERSA Nº 009/2013 de 8 de novembro de 2013, no seu artigo Art. 8º.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br

**CONSIDERANDO** o Artigo 96-A da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990;  
**CONSIDERANDO** o Artigo 338 do Regimento Geral da UFERSA, Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 010/2007, de 17 de dezembro de 2007;  
**CONSIDERANDO** a justificativa para a renovação do afastamento (folha 043);  
**CONSIDERANDO** o Relatório de atividades acadêmicas e avaliação de desempenho (folhas 045 e 048);  
**CONSIDERANDO** a declaração de matrícula do docente no Programa no Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva da UFRN, (folha 049);  
**CONSIDERANDO** o Histórico escolar do docente no Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva da UFRN, (folhas 050 e 051);  
**CONSIDERANDO** o parecer favorável do Centro Multidisciplinar de Angicos (CMA), deliberado na 2ª Assembleia Extraordinária de 2017, com a afirmação de existência de uma professora substituta para assumir as atividades do docente **João Paulo Damásio Sales** (folha 052);

**PARECER**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFERSA emite parecer **FAVORÁVEL** ao afastamento/**renovação** integral, do servidor docente **João Paulo Damásio Sales**, de suas atividades na UFERSA, pelo período de **15 de setembro de 2017 a 14 de setembro de 2018**, com a finalidade de dar continuidade ao curso doutorado no Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva da Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, Natal, RN.

UFERSA  
Mossoró – RN, 06 de setembro de 2017.  
Pro-Ru: Prof. Vander Mendonça  
SIAPE 154733

**Prof. Vander Mendonça**  
Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**Processo:** 23091.007995/2016-65

**Interessado:** João Paulo Damásio Sales

**Assunto:** Requerimento de renovação de afastamento para Cursar Doutorado

## **DESPACHO**

01. Trata-se de requerimento de renovação de afastamento integral formulado pelo servidor docente **João Paulo Damásio Sales**, SIAPE 1691961, pertencente ao Departamento de Ciências Exatas, Tecnológicas e Humanas do Campus Angicos, com a finalidade de dar continuidade ao curso de Doutorado em Saúde Coletiva na Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), em Natal/RN, **no período de 15 de setembro de 2017 a 14 de setembro de 2018.**

02. Por conseguinte, ressalta-se que existe previsão legal no que concerne ao afastamento do servidor para cursar Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu, conforme Leis nº 8.112/1990 e nº 12.772/2012, e que o servidor requerente atende aos dispositivos do Art. 4º da RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, estando devidamente habilitado a candidatar-se ao afastamento para qualificação. Ademais, a qualificação funcional faz parte da política de desenvolvimento humano da UFERSA, baseada no Decreto nº 5.707/2006.

03. Cumpre-nos informar, conforme informado pela Direção do Campus (fls. 52), que o docente já conta com uma professora substituta contratada ministrando suas disciplinas.

04. Nesse sentido, o Departamento de Ciências Exatas, Tecnológicas e Humanas do Campus Angicos, bem como a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação aprovam o afastamento do docente, conforme se verifica nos documentos expendidos às fls. 52 a 54, respectivamente.

05. Ressalta-se que a solicitação do docente não atende ao requisito previsto no Art. 8º da Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, a qual orienta que a manifestação de afastamento deve ser protocolada junto à unidade acadêmica num prazo de 60 (sessenta) dias antes do início do semestre subsequente.

06. Ante o exposto, opinamos pelo DEFERIMENTO do pleito a partir de 15 de setembro de 2017, tendo em vista que a negativa deste pelo não atendimento do item anterior poderá trazer prejuízos tanto para o servidor quanto para a Universidade.



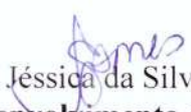
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

---

07. Encaminhe-se à Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD, para apreciação e deliberação.

Mossoró, 13 de setembro de 2017.

À Consideração Superior.

  
Abigail Jéssica da Silva Araújo Gomes  
**Diretora de Desenvolvimento de Pessoal (em exercício)**

De acordo.

Encaminhe-se como proposto.

  
Keliane de Oliveira Cavalcante  
**Pró-Reitora**





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Memorando nº 394/17 - CPPD/UFERSA

Mossoró, 25 de setembro de 2017.

À Sua Magnificência o Senhor  
**José de Arimatea de Matos**  
Reitor da Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Campus de Mossoró  
Mossoró - RN. CEP: 59.625-900.

Assunto: **Encaminhar parecer**

Magnífico Reitor,

Vimos pelo presente, encaminhar parecer desta Comissão mediante a solicitação constante no Processo Administrativo 23091.007995/2016-65, que trata pedido de renovação de afastamento para cursar doutorado, do servidor docente **João Paulo Damásio Sales**, matrícula SIAPE nº 1691961.

Sendo o que nos apresenta para o momento, reiteramos nossos votos de estima e consideração.

Respeitosamente,

\_\_\_\_\_  
D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE



Mossoró, 25 de setembro de 2017.

**PARECER**

Analisando a solicitação constante no Processo Administrativo 23091.007995/2016-65 feita pelo servidor docente **João Paulo Damásio Sales**, matrícula SIAPE nº 1691961, de renovação de afastamento com a finalidade de cursar doutorado em Saúde Coletiva na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal-RN, e considerando o Despacho da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - PROGEPE, o Parecer da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG e o parecer do Centro Multidisciplinar de Angicos – CMA, favoráveis, esta comissão se posiciona, também, a favor da referida solicitação.

---

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS



PROCESSO  
23091.009541/2016-33

Cadastrado em 12/09/2016



Processo disponível para recebimento com código de barras/QR Code

**Nome(s) do Interessado(s):** LEONARDO HENRIQUE BORGES DE OLIVEIRA  
**E-mail:** LEONARDO.OLIVEIRA@UFERSA.EDU.BR  
**Identificador:** 1044665

**Tipo do Processo:**  
AFASTAMENTO NO PAÍS (DOCENTE)

**Assunto do Processo:**  
022.121 - APERFEIÇOAMENTO E TREINAMENTO: CURSOS (INCLUSIVE BOLSAS DE ESTUDO) PROMOVIDOS POR OUTRAS INSTITUIÇÕES NO BRASIL

**Assunto Detalhado:**  
SOLICITO O AFASTAMENTO NO PAIS, CONFORME DOCUMENTAÇÃO EM ANEXO

**Unidade de Origem:**  
CAMPUS PAU DOS FERROS (11.01.36)

**Criado Por:**  
VANESSA VELEZ DOS SANTOS

**Observação:**  
-

Vanessa Velez dos Santos  
Unidade: Campus Pau dos Ferros  
Analista  
MAT. SIAAC 2039539

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data	Destino	Data	Destino
12/09/2016	SECRETARIA, ARQUIVO E PROTOCOLO - PAU DOS FERROS (11.01.36.03)		

UFERSA/PROCEPE/DAP  
Inclusão/alteração realizada com sucesso na folha de pagamento.  
17  
*(Marcos Vinícius de Melo Rocha)*  
Aux. de Administração - UFERSA  
MAT. SIAAC 000634



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO



**DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 153/2016, de 25 de outubro de 2016.**

Aprova o afastamento para qualificação do servidor docente Leonardo Henrique Borges Oliveira.

O Presidente do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO** da **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - Ufersa**, no uso de suas atribuições legais e com base na deliberação deste Órgão Colegiado em sua **9ª Reunião Ordinária de 2016**, em sessão realizada no dia 25 de outubro,

**CONSIDERANDO** o Processo Nº 23091.009541/2016-33;

**CONSIDERANDO** o Art. 10, inciso V, da Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, de 8 de novembro de 2013;

**DECIDE:**

**Art. 1º** Aprovar o afastamento para qualificação do servidor docente Leonardo Henrique Borges Oliveira, no período de 12 de dezembro de 2016 a 11 de dezembro de 2017.

**Art. 2º** Esta Decisão entra em vigor a partir desta data.

Mossoró, 25 de outubro de 2016.

  
**José de Arimatea de Matos**

Presidente



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



**CHECK-LIST**

<b>Nome do solicitante:</b> Leonardo Henrique Borges de Oliveira	
<b>Tipo de afastamento:</b>	
<input type="checkbox"/> Inicial <input checked="" type="checkbox"/> Renovação	
<b>Solicitante:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Técnico administrativo	
<b>Local de capacitação:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> No País <input type="checkbox"/> No exterior	
<b>Período de afastamento:</b> 12/12/2016 a 12/12/2020	
<b>Documentos Anexados – Processo Inicial:</b>	
	<b>Número da página</b>
I – Formulário de requerimento do afastamento (Página da PROPPG)	
II – Justificativa para o Afastamento (Anexo I - Página da PROPPG)	
III – Plano de Trabalho, contendo o anteprojeto de pesquisa. (Anexo VIII - Página da PROPPG)	
IV – Comprovante de aprovação/classificação ou matrícula no programa em que o(a) servidor(a) foi aprovado(a) (Anexo V - Página da PROPPG)	
V – Plano de Qualificação e Formação Docente da sua unidade acadêmica de lotação	
VI – Termo de Declaração e Compromisso (Anexo IIA ou IIB - Página da PROPPG)	
VII – Declaração da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - PROGEPE	
VIII – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: <input type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas <input type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	
<b>Documentos Anexados – Processo de Renovação:</b>	
	<b>Número da página</b>
I – Formulário de requerimento de renovação do afastamento (Página da PROPPG)	X
II – Justificativa de renovação, assinada também pelo orientador (Anexo I - Página da PROPPG)	X
III – Relatório Semestral de Acompanhamento (Anexo IV - Página da PROPPG)	X
IV – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: <input checked="" type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a) <input type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas	X
V – Declaração de Matrícula (Anexo V - Página da PROPPG)	X
VI – Histórico Escolar – Atualizado (Anexo VII - Página da PROPPG)	X



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CÂMPUS PAU DOS FERROS  
DIREÇÃO GERAL



Processo nº 23091.009541/2016-33

Interessado: Servidor Docente Leonardo Henrique Borges de Oliveira

Assunto: Renovação de Afastamento

### RELATÓRIO

1. Na continuação do processo o servidor docente **Leonardo Henrique Borges de Oliveira** requer renovação de seu afastamento integral das atividades acadêmicas durante o período 12 de dezembro de 2017 a 11 de dezembro de 2018, objetivando realizar o Doutorado em Engenharia Civil;
2. As peças discriminadas no requerimento foram atendidas;
3. Submetido a referida continuação do processo à apreciação na 13ª Reunião Extraordinária do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros 2017 da Ufersa, realizada em 31 de agosto de 2017, foi esse deliberado e recebeu votação favorável com oito abstenções à renovação de afastamento do referido servidor.
4. O afastamento implica em uso de código de vaga para professor substituto disponível para este Câmpus.

### DESPACHO

Diante do exposto, encaminha-se ao Magnífico Reitor José de Arimatea de Matos para as providências cabíveis.

Pau dos Ferros, RN, 31 de agosto de 2017.

  
RICARDO PAULO FONSECA MELO  
Diretor Geral  
Ricardo Paulo Fonseca Melo  
Diretor  
Ufersa Câmpus Pau dos Ferros  
Mat. SIAPE 1991824



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**



Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E-mail: proppg@ufersa.edu.br

**PARECER SOBRE PEDIDO DE RENOVAÇÃO DE AFASTAMENTO  
DE DOCENTE PARA CURSAR DOUTORADO NO PAIS**

**CONSIDERAÇÕES**

O Processo 23091.009541/2016-33 trata de um pedido de afastamento do professor **Leonardo Henrique Borges de Oliveira**, pertencente ao quadro de docentes do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros (CMPF) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), com a finalidade de dar continuidade ao curso de doutorado em Engenharia Civil, área de concentração Estruturas na Universidade Estadual de Campinas- UNICAMP, Campinas, SP.

O docente solicita a renovação do afastamento integral de suas atividades na UFERSA, a partir de 12 de dezembro de 2017.

**CONSIDERANDO** o Relatório de avaliação do desempenho do docente (folha 028);

**CONSIDERANDO** a justificativa do docente para a renovação do afastamento (folha 039 e 040);

**CONSIDERANDO** o Relatório de atividades acadêmicas (folha 041);

**CONSIDERANDO** o Atestado de matrícula do docente no curso de doutorado em Engenharia Civil, UNICAMP, Campinas, SP (folha 042);

**CONSIDERANDO** o Histórico escolar do docente no curso de doutorado em Engenharia Civil, UNICAMP, Campinas, SP (folhas 044 e 045);

**CONSIDERANDO** o parecer favorável da diretoria do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros (CMPF), que na 13ª Reunião extraordinária do Centro realizada em 31 de agosto de 2017, foi deliberada e recebeu votação favorável à renovação do afastamento do referido professor. Relatando que o afastamento implica em uso de código de vaga para professor substituto disponível para o Centro (folha 047).



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**



Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E-mail: proppg@ufersa.edu.br

**PARECER**

A PROPPG/UFERSA é **FAVORÁVEL** à renovação do afastamento do Profº **Leonardo Henrique Borges de Oliveira**, pelo período de 12 de dezembro de 2017 a 11 de dezembro de 2018, com a finalidade de dar continuidade ao curso de doutorado em Engenharia Civil na área de concentração Estruturas, na Universidade Estadual de Campinas-UNICAMP, Campinas, SP.

Mossoró (RN), 06 de setembro de 2017.

  
UFERSA  
Pro-Reitor Adj. de Pesq. e Pós-Graduação  
Prof. Vander Mendonça  
SIAPE 1537955

**Prof. Vander Mendonça**  
Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**Processo:** 23091.009541/2016-33

**Interessado:** Leonardo Henrique Borges de Oliveira

**Assunto:** Requerimento de renovação de afastamento para Cursar Doutorado

## DESPACHO

01. Trata-se de requerimento de renovação de afastamento integral formulado pelo servidor docente **Leonardo Henrique Borges de Oliveira**, SIAPE 1044665, pertencente ao Centro Multidisciplinar do Campus Pau dos Ferros, com a finalidade de dar continuidade ao curso de Doutorado em Engenharia Civil na Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), em Campinas/SP, **no período de 12 de dezembro de 2017 a 11 de dezembro de 2018.**

02. Por conseguinte, ressalta-se que existe previsão legal no que concerne ao afastamento do servidor para cursar Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu, conforme Leis nº 8.112/1990 e nº 12.772/2012, e que o servidor requerente atende aos dispositivos do Art. 4º da RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, estando devidamente habilitado a candidatar-se ao afastamento para qualificação. Ademais, a qualificação funcional faz parte da política de desenvolvimento humano da UFERSA, baseada no Decreto nº 5.707/2006.

03. Cumpre-nos informar que haverá a necessidade de utilização de código de vaga para contratação de professor substituto, conforme informado pela Direção do Campus (fls. 47).

04. Nesse sentido, o Centro Multidisciplinar do Campus Pau dos Ferros, bem como a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação aprovam o afastamento do docente, conforme se verifica nos documentos expendidos às fls. 47, 49 e 50, respectivamente.

05. Ante o exposto, opinamos pelo **DEFERIMENTO** do pleito.

06. Encaminhe-se à Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD, para apreciação e deliberação.

Mossoró, 13 de setembro de 2017.

À Consideração Superior.

  
Abigail Jéssica da Silva Araújo Gomes  
Diretora de Desenvolvimento de Pessoal (em exercício)

De acordo.

Encaminhe-se como proposto.

  
Keliane de Oliveira Cavalcante

**Pró-Reitora**





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Memorando nº 397/17 - CPPD/UFERSA

Mossoró, 25 de setembro de 2017.

À Sua Magnificência o Senhor  
**José de Arimatea de Matos**  
Reitor da Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Campus de Mossoró  
Mossoró - RN. CEP: 59.625-900.

Assunto: **Encaminhar parecer**

Magnífico Reitor,

Vimos pelo presente, encaminhar parecer desta Comissão mediante a solicitação constante no Processo Administrativo 23091.009541/2016-33, que trata pedido de renovação de afastamento para cursar doutorado, do servidor docente **Leonardo Henrique Borges de Oliveira**, matrícula SIAPE nº 1044665.

Sendo o que nos apresenta para o momento, reiteramos nossos votos de estima e consideração.

Respeitosamente,

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Mossoró, 25 de setembro de 2017.

**PARECER**

Analisando a solicitação constante no Processo Administrativo 23091.009541/2016-33 feita pelo servidor docente **Leonardo Henrique Borges de Oliveira**, matrícula SIAPE nº 1044665, de renovação de afastamento com a finalidade de cursar doutorado em Engenharia Civil na Universidade Estadual de Campinas, Campinas-SP, e considerando o Despacho da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - PROGEPE, o Parecer da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG e o parecer do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros – CMPF, favoráveis, esta comissão se posiciona, também, a favor da referida solicitação.

---

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



## Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS



**PROCESSO**  
**23091.004038/2017-31**  
Cadastrado em 10/04/2017



Processo disponível para recebimento com  
código de barras/QR Code

**Nome(s) do Interessado(s):**

RAFAELA SANTANA BALBI

**E-mail:**

rafaela.balbi@ufersa.edu.br

**Identificador:**

1885548

**Tipo do Processo:**

AFASTAMENTO NO PAÍS (DOCENTE)

**Assunto do Processo:**

022.121 - APERFEIÇOAMENTO E TREINAMENTO: CURSOS (INCLUSIVE BOLSAS DE ESTUDO) PROMOVIDOS POR OUTRAS INSTITUIÇÕES NO BRASIL

**Assunto Detalhado:**

A SERVIDORA SOLICITA O AFASTAMENTO PARA A FINALIZAÇÃO DO CURSO DE PÓS - GRADUAÇÃO STRICTU SENSU DOUTORADO EM ARQUITETURA E URBANISMO, CONFORME DOCUMENTAÇÃO EM ANEXO.

**Unidade de Origem:**

CAMPUS PAU DOS FERROS (11.01.36)

**Criado Por:**

VANESSA VELEZ DOS SANTOS

**Observação:**

-

Vanessa Velez dos Santos  
UFERSA-Campus Pau dos Ferros  
Aqui vista  
Mat. SIAPE 2039539

**MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS**

Data	Destino
10/04/2017	DIRETORIA - PAU DOS FERROS (11.01.36.11)

Data	Destino
06/04/2017	UFERSA/PROGEPE/DAP Inclusão/alteração realizada com sucesso na folha de pagamento.

06/04/2017

(Assinatura e carimbo)

Mat. SIAPE 036294



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO



**DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 093/2017, de 26 de maio de 2017.**

Aprova o afastamento para qualificação da servidora docente Rafaela Santana Balbi.

O Presidente do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**, no uso de suas atribuições legais e com base na deliberação deste Órgão Colegiado em sua **5ª Reunião Ordinária** do ano 2017, realizada no dia 26 de maio,

**CONSIDERANDO** o Processo Nº 23091.004038/2017-31;

**CONSIDERANDO** o Art. 367 do Regimento Geral da UFERSA;

**DECIDE:**

**Art. 1º** Aprovar o afastamento para qualificação da servidora docente Rafaela Santana Balbi, no período de 10 de junho de 2017 a 10 de dezembro de 2017.

**Art. 2º** Esta Decisão entra em vigor a partir desta data.

Mossoró, 26 de maio de 2017.

  
**José de Arimatea de Matos**  
Presidente



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



**Check-List – Afastamento para qualificação**

(Todos os documentos são obrigatórios)

<b>Nome do solicitante:</b> LAFAELA SANTANA BALBI	
<b>Tipo de afastamento:</b> <input type="checkbox"/> Inicial <input checked="" type="checkbox"/> Renovação	
<b>Solicitante:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Técnico administrativo	
<b>Local de capacitação:</b> <input checked="" type="checkbox"/> No País <input type="checkbox"/> No exterior	
<b>Período de afastamento:</b> 11/12/2017 a 30/04/2018	
<b>Documentos Anexados – Processo Inicial</b>	<b>Número da página (Preenchido pela PROPPG):</b>
I – Formulário de requerimento do afastamento (Página da PROPPG)	
II – Justificativa para o Afastamento (Anexo I - Página da PROPPG)	
III – Plano de Trabalho, contendo o anteprojeto de pesquisa. (Anexo VIII - Página da PROPPG)	
IV – Comprovante de aprovação/classificação ou matrícula no programa em que o(a) servidor(a) foi aprovado(a) (Anexo V - Página da PROPPG) e histórico do curso (quando couber)	
V – Plano de Qualificação e Formação Docente da sua unidade acadêmica de lotação	
VI – Termo de Declaração e Compromisso (Anexo IIA ou IIB - Página da PROPPG)	
VII – Declaração de licenças e afastamento em assentamento funcional, emitida pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas – PROGEPE	
VIII – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: <input type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas <input type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	
<b>Documentos Anexados – Processo de Renovação:</b>	<b>Número da página (Preenchido pela PROPPG):</b>
I – Formulário de requerimento de renovação do afastamento (Página da PROPPG)	071
II – Justificativa de renovação, assinada também pelo orientador (Anexo I - Página da PROPPG)	076
III – Relatório Semestral de Acompanhamento (Anexo IV - Página da PROPPG)	077
IV – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: <input type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	079 e 080

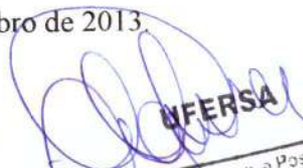


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



<input checked="" type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas	
V – Declaração de Matrícula (Anexo V - Página da PROPPG)	083
VI – Histórico Escolar – Atualizado (Anexo VII - Página da PROPPG)	085

Normativo: Resolução CONSUNI/UFERSA N° 009/2013, de 08 de novembro de 2013.

  
UFERSA  
Pro-Reitor Adj. de Pós e Pós-Graduação  
Prof. Vander Mendonça  
SIAPE: 507355  
Prof. Vander Mendonça OIC



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CÂMPUS PAU DOS FERROS  
DIREÇÃO GERAL



Processo nº 23091.004038/2017-31

Interessado: Servidor Docente Rafaela Santana Balbi

Assunto: Renovação de afastamento

### RELATÓRIO

1. No processo a servidora docente **Rafaela Santana Balbi** requer a renovação de seu afastamento integral das atividades acadêmicas durante o período 11 de dezembro de 2017 a 30 de abril de 2018, objetivando finalizar o Doutorado em Arquitetura e Urbanismo;
2. As peças discriminadas no requerimento foram atendidas;
3. Submetido o referido processo à apreciação na 14ª Reunião Extraordinária no Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros de 2017 da Ufersa, realizada em 15 de setembro de 2017, foi esse deliberado e recebeu votação favorável à renovação do afastamento da referida servidora com quinze votos a favor, cinco votos contrários e quinze abstenções.
4. A renovação do afastamento não causará ônus para a Ufersa, pois há anuência da servidora docente Clara Ovídio de Medeiros Rodrigues lotada no Câmpus para assumir os componentes curriculares da professora supracitada.

### DESPACHO

Diante do exposto, encaminha-se ao Magnífico Reitor José de Arimatea de Matos para as providências cabíveis.

Pau dos Ferros, RN, 15 de setembro de 2017.

  
RICARDO PAULO FONSECA MELO

Diretor Geral  
Ricardo Paulo Fonseca Melo  
Diretor  
Ufersa Câmpus Pau dos Ferros  
Mat. SIAPE 1991824



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E-mail: proppg@ufersa.edu.br

**PARECER SOBRE PEDIDO DE RENOVAÇÃO DE AFASTAMENTO  
DE DOCENTE PARA CURSAR DOUTORADO NO PAIS**

**CONSIDERAÇÕES**

O processo 23091.004038/2017-31 trata de um pedido de afastamento/**renovação** da professora **RAFAELA SANTANA BALBI**, lotado Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros (CMPF) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), com a finalidade de dar continuidade ao curso de **Doutorado em arquitetura e urbanismo** na Universidade Federal do Rio Grande do Norte- UFRN, Natal /RN.

A docente solicita renovação de seu afastamento integral de suas atividades na UFERSA, pelo período de 11 de dezembro de 2017 a 30 de abril de 2018, para dar continuidade ao estudo de Doutorado na supracitada Universidade (folha 071).

**CONSIDERANDO** o Artigo 96-A da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990;

**CONSIDERANDO** o Artigo 338 do Regimento Geral da UFERSA, Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 010/2007, de 17 de dezembro de 2007;

**CONSIDERANDO** a Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, de 08 de novembro de 2013;

**CONSIDERANDO** que a UFERSA deve incentivar e prover condições favoráveis à qualificação de seus docentes em nível de doutorado;

**CONSIDERANDO** que a obtenção do título de doutora pela requerente vai aumentar a sua atuação em atividades de pesquisa na UFERSA e, conseqüentemente, ingressar como docente em programas de pós-graduação na UFERSA;

**CONSIDERANDO** a justificativa para renovação do afastamento (folha 076);

**CONSIDERANDO** o relatório de atividades acadêmicas (folhas 077 a 078);

**CONSIDERANDO** o Termo de compromisso de professoras que irão substituir a proponente (folhas 079 e 080);



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E-mail: proppg@ufersa.edu.br

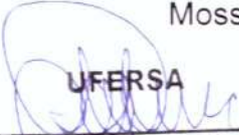
**CONSIDERANDO** o Relatório de atividade de desempenho (folha 081);  
**CONSIDERANDO** o Atestado de matrícula (folha 083);  
**CONSIDERANDO** o Histórico escolar (folhas 085 e 086);  
**CONSIDERANDO** o Despacho favorável do Diretor do CMPF que na 14ª Reunião Extraordinária realizada no dia 15 de setembro de 2017 foi deliberada favoravelmente à renovação do afastamento do professor para dar continuidade ao curso de doutorado e também da existência de professor substituto (folha 087).

**PARECER**

A PROPPG/UFERSA é **FAVORÁVEL** à renovação do afastamento da docente **RAFAELA SANTANA BALBI**, lotado Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros (CMPF) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), período de 11 de dezembro de 2017 a 30 de abril de 2018, com a finalidade de dar continuidade ao curso de **Doutorado em arquitetura e urbanismo** na Universidade Federal do Rio Grande do Norte- UFRN, Natal /RN.

Toda a documentação apresentada está de acordo com a resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, de 08 de novembro de 2013, bem como Chek-List da PROPPG.

Mossoró (RN), 19 de setembro de 2017.

  
**UFERSA**  
Pro-Reitor Adj. de Pesq. e Pós-Graduação  
Prof. Vander Mendonça  
SIAPE 1547055

**Prof. Vander Mendonça**  
Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

90  
Rannier

Processo: 23091.004038/2017-31

Interessado: **Rafaela Santana Balbi**

Assunto: Renovação de Afastamento Para Cursar Doutorado

## **DESPACHO**

01. Trata-se de requerimento de renovação de afastamento formulado pela servidora docente **Rafaela Santana Balbi**, Matrícula SIAPE 1885548, pertencente ao Campus Pau dos Ferros, com a finalidade de dar continuidade ao Doutorado em Arquitetura e Urbanismo na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, em Natal/RN, **no período de 11 de dezembro de 2017 a 30 de abril de 2018.**

02. Cumpre-nos informar que não haverá necessidade de contratação de professor substituto, visto que as disciplinas da servidora afastada serão assumidas pelas docentes Clara Ovídio de Medeiros Rodrigues e Bárbara Laís Felipe de Oliveira, conforme declarações em anexo (fls. 79 e 80).

03. Por conseguinte, observa-se a partir dos despachos presentes neste processo que o pedido atende a todas as exigências insculpidas nos normativos vigentes sobre a matéria.

04. Nesse sentido, o Centro Multidisciplinar do Campus Pau dos Ferros, bem como a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação aprovam o afastamento do docente, conforme se verifica nos documentos expendidos às fls. 87 a 89, respectivamente.

05. Ante o exposto, opinamos pelo DEFERIMENTO do pleito.

06. Encaminhe-se à Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD, para apreciação e deliberação.

Mossoró, 25 de setembro de 2017.

À Consideração Superior,

Rannier Oliveira D. de Moura  
**DDP/PROGEPE**

De acordo,

Encaminhe-se como proposto.

Keliane de Oliveira Cavalcante  
**Pró-Reitora**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Memorando nº 404/17 - CPPD/UFERSA

Mossoró, 28 de setembro de 2017.

À Sua Magnificência o Senhor  
**José de Arimatea de Matos**  
Reitor da Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Campus de Mossoró  
Mossoró - RN, CEP: 59.625-900.

Assunto: **Encaminhar parecer**

Magnífico Reitor,

Vimos pelo presente, encaminhar parecer desta Comissão sobre a solicitação de renovação de afastamento para cursar doutorado, da professora **Rafaela Santana Balbi**.

Sendo o que nos apresenta para o momento, reiteramos nossos votos de estima e consideração.

Respeitosamente,

---

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE



Mossoró, 28 de setembro de 2017.

**PARECER**

Analisando a solicitação feita pela Professora **Rafaela Santana Balbi** de renovação de afastamento com a finalidade de cursar doutorado em Arquitetura e Urbanismo na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal-RN, e considerando o Despacho da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - PROGEPE, o Parecer da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG e o parecer do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros – CMPF, favoráveis, esta comissão se posiciona, também, a favor da referida solicitação.

---

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima

(Presidente)



## Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS



# PROCESSO

## 23091.007996/2016-38

Cadastrado em 05/08/2016



Processo disponível para recebimento com  
código de barras/QR Code

**Nome(s) do Interessado(s):**

ROBERTO NAMOR SILVA SANTIAGO

**E-mail:**

roberto.namor@ufersa.edu.br

**Identificador:**

2031941

**Tipo do Processo:**

LICENÇA PARA CAPACITAÇÃO

**Assunto do Processo:**

024.3 - DIREITOS, OBRIGAÇÕES E VANTAGENS: LICENÇAS - CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL

**Assunto Detalhado:**

AFASTAMENTO INTEGRAL PARA CONCLUSÃO DE DOUTORADO

**Unidade de Origem:**

CAMPUS ANGICOS (11.01.23)

**Criado Por:**

RAIMUNDO LEANDRO ANDRADE MARQUES

**Observação:**

-

*Raimundo Leandro Andrade Marques*  
Assistente em Administração  
Mat. SIAPE 2110365

**MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS**

Data	Destino	Data	Destino
05/08/2016	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO (11.01.03)		
	UFERSA/PROGEPE/DAP		
	Inclusão/alteração realizada com sucesso na folha de pagamento.		
	<i>05/10/2016</i>		
	<i>(Raimundo Leandro Andrade Marques)</i>		
	Ass. em Administração - UFERSA		
	Mat. SIAPE 0396254		

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2016 - UFRN - srv-sipac02-prd.ufersa.edu.br/sipac2i1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO



**DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 130/2016, de 30 de agosto de 2016.**

Aprova o afastamento para qualificação do servidor docente Roberto Namor Silva Santiago.

O Presidente do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO** da **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**, no uso de suas atribuições legais e com base na deliberação deste Órgão Colegiado em sua **7ª Reunião Ordinária de 2016**, em sessão realizada no dia 30 de agosto,

**CONSIDERANDO** o Processo Nº 23091.007996/2016-38;

**CONSIDERANDO** o Art. 10, inciso V, da Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, de 8 de novembro de 2013;

**DECIDE:**

**Art. 1º** Aprovar o afastamento para qualificação do servidor docente Roberto Namor Silva Santiago, no período de 15 de setembro de 2016 a 14 de setembro de 2017.

**Art. 2º** Esta Decisão entra em vigor a partir desta data.

Mossoró, 30 de agosto de 2016.

  
**José de Arimateia de Matos**  
Presidente



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

047

**CHECK-LIST**

Nome do solicitante: <u>ROBERTO NAMUNSELYA SANTIAGO</u>	
Tipo de afastamento:	
Inicial	
<input checked="" type="checkbox"/> Renovação	
Solicitante:	
<input checked="" type="checkbox"/> Docente	
Técnico administrativo	
Local de capacitação:	
<input checked="" type="checkbox"/> No País	
No exterior	
Período de afastamento: <u>19/09/2017 a 14/03/2018</u>	
<b>Documentos Anexados – Processo Inicial:</b>	
	Número da página
I – Formulário de requerimento de afastamento (Página da PROPPG)	
II – Justificativa para o Afastamento (Anexo I - Página da PROPPG)	
III – Plano de Trabalho, contendo o anteprojeto de pesquisa. (Anexo VIII - Página da PROPPG)	
IV – Comprovante de aprovação/classificação ou matrícula no programa em que o(a) servidor(a) foi aprovado(a) (Anexo V - Página da PROPPG)	
V – Plano de Qualificação e Formação Docente da sua unidade acadêmica de lotação	
VI – Termo de Declaração e Compromisso (Anexo IIA ou IIB - Página da PROPPG)	
VII – Declaração da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas – PROGEPE	
VIII – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado:	
** Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas	
** Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	
<b>Documentos Anexados – Processo de Renovação:</b>	
	Número da página
I – Formulário de requerimento de renovação do afastamento (Página da PROPPG)	
II – Justificativa de renovação, assinada também pelo orientador (Anexo I - Página da PROPPG)	
III – Relatório Semestral de Acompanhamento (Anexo IV - Página da PROPPG)	
IV – Documentação que formalize a substituição do(a) interessado:	
** Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado(a)	
** Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas	
V – Declaração de Matrícula (Anexo V - Página da PROPPG)	
VI – Histórico Escolar – Atualizado (Anexo VII - Página da PROPPG)	



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**  
Centro Multidisciplinar de Angicos



**Processo** Nº 23091.007996/2016-38

**Assunto:** Renovação de Licença para capacitação profissional

**Interessado:** ROBERTO NAMOR SILVA SANTIAGO

**RELATÓRIO**

1. No presente Processo Nº 23091.007996/2016-38, o docente ROBERTO NAMOR SILVA SANTIAGO, professor deste centro, solicita renovação de seu afastamento, para dar continuidade a seu doutorado na Universidade Federal do Ceará.
2. O processo em questão não foi apreciado como ponto de pauta na 2ª Assembleia Extraordinária do Centro Multidisciplinar de Angicos por não existir quórum.
3. Cabe salientar que o professor Marcelo Nobre dos Santos Beserra está atualmente substituindo o professor ROBERTO NAMOR SILVA SANTIAGO e terá seu contrato renovado por mais um ano, desse modo, não havendo prejuízo às atividades acadêmicas.

**PARECER**

Desta forma, considerando que não haverá prejuízo às atividades acadêmicas durante o período por ter um professor Substituto com contrato vigente, o Centro Multidisciplinar de Angicos se manifesta favorável ao afastamento do docente ROBERTO NAMOR SILVA SANTIAGO, pelo período de 15 de setembro de 2017 a 14 de setembro de 2018.

Angicos - RN, 29 de agosto de 2017.

  
**ARAKEN DE MEDEIROS SANTOS**  
Diretor do Campus Ufersa Angicos  
Portaria Ufersa/GAB. Nº 0244/2016



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**



Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br

**PARECER SOBRE PEDIDO DE RENOVAÇÃO DE AFASTAMENTO DE  
DOCENTE PARA CURSAR DOUTORADO NO PAÍS**

**CONSIDERAÇÕES**

O processo 23091.007996/2016-38 trata de um pedido de afastamento/**renovação** do servidor docente **Roberto Namor Silva Santiago**, pertencente ao Centro Multidisciplinar de Angicos (CMA) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), para dar continuidade ao curso de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Física na Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, Natal, RN, no período de 15 de setembro de 2017 a 14 de setembro de 2018.

O Processo esta em desacordo à RESOLUÇÃO CONSUNI UFERSA Nº 009/2013 de 8 de novembro de 2013, no seu artigo Art. 8º (*O afastamento para qualificação em nível de pós-graduação stricto sensu dar-se-á nos termos da legislação em vigor, devendo a manifestação de intenção de afastamento ser protocolada junto à unidade acadêmica 60 (sessenta) dias antes do início do semestre subsequente*).

O docente iniciou o processo de afastamento no dia 16/08/2017 e pede afastamento a partir de 15 de setembro de 2017 (semestre letivo 2017-1). Não atendendo aos 60 (sessenta) dias de antecedência (*do semestre subsequente*), relatado na RESOLUÇÃO CONSUNI UFERSA Nº 009/2013 de 8 de novembro de 2013 no seu artigo Art. 8º.

**CONSIDERANDO** que o indeferimento ao processo poderá trazer prejuízo institucional, risco iminente de desligamento doutoral e curso inconcluso a PROPPG achou prudente analisar o processo, mesmo estando em desacordo à RESOLUÇÃO CONSUNI UFERSA Nº 009/2013 de 8 de novembro de 2013, no seu artigo Art. 8º.

**CONSIDERANDO** o Artigo 96-A da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990;

**CONSIDERANDO** a justificativa para a renovação do afastamento (folha 055);



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

---

**Processo:** 23091.007996/2016-38

**Interessado:** Roberto Namor Silva Santiago

**Assunto:** Requerimento de renovação de afastamento para Cursar Doutorado

## **DESPACHO**

01. Trata-se de requerimento de renovação de afastamento integral formulado pelo servidor docente **Roberto Namor Silva Santiago**, SIAPE 2031941, pertencente ao Departamento de Ciências Exatas, Tecnológicas e Humanas do Campus Angicos, com a finalidade de dar continuidade ao curso de Doutorado em Física na Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), em Natal/RN, **no período de 15 de setembro de 2017 a 14 de setembro de 2018.**

02. Por conseguinte, ressalta-se que existe previsão legal no que concerne ao afastamento do servidor para cursar Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu, conforme Leis nº 8.112/1990 e nº 12.772/2012, e que o servidor requerente atende aos dispositivos do Art. 4º da RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, estando devidamente habilitado a candidatar-se ao afastamento para qualificação. Ademais, a qualificação funcional faz parte da política de desenvolvimento humano da UFERSA, baseada no Decreto nº 5.707/2006.

03. Cumpre-nos informar, conforme informado pela Direção do Campus (fls. 63), que o docente já conta com um professor substituto contratado ministrando suas disciplinas.

04. Nesse sentido, o Departamento de Ciências Exatas, Tecnológicas e Humanas do Campus Angicos, bem como a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação aprovam o afastamento do docente, conforme se verifica nos documentos expendidos às fls. 63 a 65, respectivamente.

05. Ressalta-se que a solicitação do docente não atende ao requisito previsto no Art. 8º da Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 009/2013, a qual orienta que a manifestação de afastamento deve ser protocolada junto à unidade acadêmica num prazo de 60 (sessenta) dias antes do início do semestre subsequente.

06. Ante o exposto, opinamos pelo DEFERIMENTO do pleito a partir de 15 de setembro de 2017, tendo em vista que a negativa deste pelo não atendimento do item anterior poderá trazer prejuízos tanto para o servidor quanto para a Universidade.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Memorando nº 395/17 - CPPD/UFERSA

Mossoró, 25 de setembro de 2017.

À Sua Magnificência o Senhor  
**José de Arimatea de Matos**  
Reitor da Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Campus de Mossoró  
Mossoró - RN. CEP: 59.625-900.

Assunto: **Encaminhar parecer**

Magnífico Reitor,

Vimos pelo presente, encaminhar parecer desta Comissão mediante a solicitação constante no Processo Administrativo 23091.007996/2016-38, que trata pedido de renovação de afastamento para cursar doutorado, do servidor docente **Roberto Namor Silva Santiago**, matrícula SIAPE nº 2031941.

Sendo o que nos apresenta para o momento, reiteramos nossos votos de estima e consideração.

Respeitosamente,

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

Mossoró, 25 de setembro de 2017.

**PARECER**

Analisando a solicitação constante no Processo Administrativo 23091.007996/2016-38 feita pelo servidor docente **Roberto Namor Silva Santiago**, matrícula SIAPE nº 2031941, de renovação de afastamento com a finalidade de cursar doutorado em Física na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal-RN, e considerando o Despacho da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - PROGEPE, o Parecer da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG e o parecer do Centro Multidisciplinar de Angicos – CMA, favoráveis, esta comissão se posiciona, também, a favor da referida solicitação.

---

D.Sc. Jailma Suerda Silva de Lima  
(Presidente)



Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA  
Conselho Universitário – CONSUNI  
**9ª Reunião Ordinária de 2017**

### **3º Ponto**

Apreciação e deliberação sobre o Edital Nº 036/2017, que realizará abertura de inscrições em concurso público para professor efetivo, de acordo com o § 3º do art. 8º da Lei 12.772/12 e Parágrafo Único do art. 1º do anexo da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 03/2012;



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
*MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO*  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS  
**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO**  
**EDITAL Nº 036/2017**

A UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO (UFERSA), em consonância com as normas estabelecidas pela Resolução CONSUNI/UFERSA nº 03/2012, considerando o disposto na Lei nº 8.112/90, na Lei nº 12.772/2012, alterada pela Lei nº 12.863/2013, com fundamento no Decreto nº 6.944/2009, no Decreto nº 7.485/2011, bem como tendo em vista o disposto na Portaria MEC nº 243/2011, realizará abertura de inscrições em concurso público para preenchimento dos cargos abaixo especificados.

**1. DAS VAGAS**

<b>Lotação</b>	<b>No. de Vagas</b>	<b>Disciplinas/Área</b>	<b>Perfil do Candidato</b>
<b>Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS (Mossoró)</b>	01	Anatomia Humana. Atenção à Saúde Individual e Coletiva. Ensino Tutorial.	Graduação na área de Ciências da Saúde, com Doutorado em Morfologia ou em Ciências Morfológicas ou em Ciências Morfofuncionais. Ter experiência na área de Morfologia, com ênfase em Anatomia.
	01	Fisiologia Humana. Atenção à Saúde Individual e Coletiva. Ensino Tutorial.	Graduação na área de Ciências Biológicas ou Ciências da Saúde, com Doutorado em Fisiologia Humana.
	01	Clínica Médica. Atenção à Saúde Individual e Coletiva. Habilidade de Comunicação. Ensino Tutorial.	Graduação na área de Ciências da Saúde, com Residência Médica em Clínica Médica.
	01	Psiquiatria. Atenção à Saúde Individual e Coletiva. Habilidade de Comunicação. Ensino Tutorial.	Graduação na área de Ciências da Saúde, com Residência Médica em Psiquiatria ou com Mestrado ou Doutorado em Psiquiatria, ou com Mestrado ou Doutorado em Saúde Mental.
	01	Cardiologia. Atenção à Saúde Individual e Coletiva. Habilidade de Comunicação. Ensino Tutorial.	Graduação na área de Ciências da Saúde, Residência Médica em Cardiologia.

Data/hora	: OUT-11-2017 04:05:41 QUA		
Nome modelo	: SI-M010FF		
No. serie do aparelho	: 26K450000242		
Nom do host	: 10.2.0.112	01	Nefrologia. Atensão à Saúde Individual e Coletiva. Habilidade de Comunicação. Ensino Tutorial.
Info trab			Graduação na área de Ciências da Saúde, Residência Médica em Nefrologia.
Data/hora do envio	: OUT-11-2017 04:05:41 QUA		
Imgs varr	: 2 Page(s)		
Tam	: 0 Byte(s)		
Resolucao	: 300 dpi		
Cores Modo	: Multipagina .PDF	01	Neuropediatria. Atensão à Saúde Individual e Coletiva. Habilidade de Comunicação. Ensino Tutorial.
Formato de Arquivo	: Multipagina .PDF		Graduação na área de Ciências da Saúde, Residência Médica em Pediatria e com Especialização ou Mestrado ou Doutorado em Neuropediatria.
Status trab			
Destino 1	: Status .....		Falha
Detalhes status	: Usuario cancel		
Nome serv	: 10.2.0.112		
Caminh	: Scanner\VEITORIA		
Protocolo	: 10.2.0.112		
Nome impressora	: 10.2.0.112		

1.1. Serão disponibilizadas 07 (sete) vagas ao cargo de docente do Magistério Superior, observando o perfil desejado do candidato enviado pelo Centro de Ciências da Saúde, sob os auspícios da Lei nº. 8.112/90, da Lei 12.772/2012 e suas atualizações e demais legislações vigentes no ato da nomeação, nos Regimes de Trabalho abaixo especificados:

Disciplinas/Área	Regime de Trabalho
Anatomia Humana. Atensão à Saúde Individual e Coletiva. Ensino Tutorial.	40 horas com Dedicção Exclusiva, DE.
Fisiologia Humana. Atensão à Saúde Individual e Coletiva. Ensino Tutorial.	40 horas com Dedicção Exclusiva, DE.
Clínica Médica. Atensão à Saúde Individual e Coletiva. Habilidade de Comunicação. Ensino Tutorial.	40 horas
Psiquiatria. Atensão à Saúde Individual e Coletiva. Habilidade de Comunicação. Ensino Tutorial.	20 horas
Cardiologia. Atensão à Saúde Individual e Coletiva. Habilidade de Comunicação. Ensino Tutorial.	20 horas
Nefrologia. Atensão à Saúde Individual e Coletiva. Habilidade de Comunicação. Ensino Tutorial.	20 horas
Neuropediatria. Atensão à Saúde Individual e Coletiva. Habilidade de Comunicação. Ensino Tutorial.	20 horas

1.2. O ingresso dar-se-á sempre no Nível 1 da Classe A, conforme Anexo I da Lei 12.772/2012.

1.3. Serão consideradas para análise das áreas afins a Tabela de Áreas de Conhecimento da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), a Tabela de Áreas do Conhecimento do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e as áreas de cobertura previstas pelos Conselhos profissionais.

1.3.1. Os cursos de "Tecnologia" serão considerados como pertencentes à área "90193000 – Interdisciplinar: Engenharia/Tecnologia/Gestão", salvaguardado as ocorrências explícitas e integralmente nominadas de tais cursos em áreas enquadradas pelas tabelas da CAPES e do CNPq, observadas os casos previstos pelos Conselhos profissionais.

1.4. Os perfis acima exigidos dizem respeito unicamente às exigências contidas neste Edital, podendo o candidato classificado ser designado para lecionar outras disciplinas de sua área de formação ou mesmo em município da abrangência do curso, conforme a necessidade da UFERSA.

1.5. A habilitação no concurso não assegura ao candidato o direito à nomeação, mas apenas a expectativa de ser nomeado, de acordo com a ordem classificatória, ficando a concretização deste ato condicionada às disposições legais pertinentes.

## **2. DAS ATRIBUIÇÕES DO CARGO**

2.1. São consideradas atividades próprias do pessoal docente de ensino superior, as inerentes ao exercício de direção da Instituição e as pertinentes à pesquisa, ao ensino e à extensão que, indissociáveis, visem à aprendizagem, à produção do conhecimento, à ampliação e transmissão do saber e da cultura. Também poderão ser exercidas as atividades inerentes ao assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria Instituição, participação em comissões e em bancas examinadoras, além de outras previstas na legislação vigente.

## **3. DA RESERVA RACIAL**

3.1. Não haverá reserva de vaga racial, uma vez que o atendimento ao preceito legal que justificaria a reserva em apreço não se enquadra no número de vagas oferecido para cada cargo-função contido neste Edital.

3.2. Para concorrer a eventuais vagas futuras que possam, num somatório, vir a atingir o preceito legal em tela, o candidato deverá optar por fazer a autodeclaração racial no ato da inscrição, preenchendo o espaço designado para este fim, contido no formulário de requerimento de inscrição.

3.2.1. A autodeclaração terá validade somente para este concurso público e durante a vigência de validade do presente Edital, e não garantirá a existência futura de um número de vagas que justifique a contemplação de tal benefício.

3.2.2. Antes da publicação do resultado final deste Edital, o candidato autodeclarado deverá ser convocado para análise de fenótipo por uma Comissão Especial designada para este fim pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoal - PROGEPE, em conformidade com o que reza a Orientação Normativa nº 3, de 1º de agosto de 2016.

3.2.3. As informações prestadas pelo candidato são de sua inteira responsabilidade e, na hipótese de constatação de declaração falsa, o candidato será eliminado do concurso, sem prejuízo de outras sanções cabíveis.

3.2.4. Perderá o direito ao benefício aqui caracterizado, o candidato que não optar por fazer a autodeclaração racial durante a vigência do período de inscrição.

## **4. DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA**

4.1. Não haverá reserva de vaga para pessoas com deficiência, uma vez que o atendimento ao preceito legal que justificaria a reserva em apreço não se enquadra no número de vagas oferecido para cada cargo-função contido neste Edital.

4.2. Para concorrer a eventuais vagas futuras que possam, num somatório, vir a atingir o preceito legal em questão, o candidato deverá optar por fazer a autodeclaração de deficiente no ato da inscrição, preenchendo o espaço designado para este fim, contido no formulário de requerimento de inscrição.

4.2.1. A autodeclaração referida deverá ser acompanhada por atestado médico, descrevendo sua situação, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID).

4.2.1.1. O atestado médico, na forma acima descrita, deverá ser entregue durante o período de inscrição, das 07:30 horas às 11h30 e das 13h30 às 17:30 horas (exceto sábados, domingos e feriados), pessoalmente ou por procurador, na CPPS, localizada no Prédio Central, Campus Oeste, Universidade de Federal Rural do Semi-Árido, Av. Francisco Mota, 572- Bairro Presidente Costa e Silva. CEP: 59.625-900 – Mossoró - RN.

4.2.2. A solicitação será submetida à Junta Médica Oficial ou à instância equivalente indicada pela PROGEPE.

4.2.3. As informações prestadas pelo candidato são de sua inteira responsabilidade e, na hipótese de constatação de declaração falsa, o candidato será eliminado do concurso, sem prejuízo de outras sanções cabíveis.

4.2.4. Perderá o direito ao benefício aqui caracterizado, o candidato que não optar por formalizar a autodeclaração ou por não entregar a documentação exigida no prazo e no local já especificados.

## 5. DA REMUNERAÇÃO

5.1. A remuneração inicial consistirá do salário básico, segundo o regime de trabalho, acrescido da Retribuição por Titulação - RT mais elevada e do auxílio alimentação, em consonância com o que prescreve a Lei 12.722/2012 e suas posteriores modificações e demais legislações vigentes, conforme o seguinte quadro:

5.1. A remuneração inicial consistirá do salário básico, segundo o regime de trabalho, acrescido da gratificação da titulação mais elevada e do auxílio alimentação, em consonância com o que prescreve a Lei 12.722/2012 e suas posteriores modificações e demais legislações vigentes, conforme o seguinte quadro:

Classe Nível	Regime de Trabalho	Denominação	Titulação	Vencimento Básico	Retribuição por Titulação	Auxílio Alimentação
A - 1	20 horas	Auxiliar	Graduação ou Especialista	RS 2.236,30	RS 189,07	RS 229,00
A - 1	20 horas	Assistente	Mestrado	RS 2.236,30	RS 540,85	RS 229,00
A - 1	20 horas	Adjunto	Doutorado	RS 2.236,30	RS 1.141,15	RS 229,00
A - 1	40 horas	Auxiliar	Graduação ou Especialização	RS 3.121,76	RS 1.119,29	RS 458,00
A - 1	Dedicação Exclusiva	Adjunto	Doutorado	RS 4.455,22	RS 5.130,45	RS 458,00

5.2. Não fará jus à RT quem não apresentar comprovação de titulação em termos de diploma de conclusão de curso, em conformidade com o que determina o Acórdão 11.374/2016 – TCU, 2ª. Câmara, de 18 de outubro de 2016.

## 6. DAS INSCRIÇÕES

6.1. A taxa de inscrição para o regime de trabalho de quarenta horas com Dedicação Exclusiva, em conformidade com o § 3º, do Art. 2º, da Resolução 003/2012, de 19 de junho de 2012, terá o seguinte valor:

Regime de Trabalho	Valores da Taxa de Inscrição (R\$)
20 horas	50,00
40 horas	75,00
40 horas com Dedicção Exclusiva	100,00

6.2. O prazo de inscrição para o concurso ocorrerá no período de 17 de outubro a 16 de novembro de 2017, exclusivamente por meio do sítio [sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico](http://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico).

6.3. O pagamento da referida taxa deverá ser realizado através de Guia de Recolhimento da União (GRU), exclusivamente no sistema de concurso e para este Edital, a ser gerada somente por ocasião do preenchimento do formulário de inscrição on-line.

6.4. O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado até o dia 17 de outubro de 2017, observado o horário de funcionamento bancário.

6.5. A UFERSA, sob nenhuma hipótese, devolverá taxa de inscrição de concurso.

6.6. O candidato que desejar, poderá adicionar seu nome social no espaço designado para este fim, constante no formulário de inscrição do presente Edital.

6.7. O candidato deverá certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos no Edital.

6.8. O candidato é o único responsável pelo correto e completo preenchimento dos dados solicitados na inscrição, de modo que não serão aceitos recursos relativos a preenchimento incompleto, equivocado ou incorreto do formulário de inscrição.

6.9. O pedido de inscrição feito pelo candidato, unicamente por via eletrônica, implicará na aceitação expressa das condições estabelecidas no presente Edital e seus anexos dispostos no sítio, das quais não poderá alegar desconhecimento.

6.10. O candidato deverá se inscrever e concorrer a uma única vaga.

6.10.1. No caso em que a CPPS detectar mais de uma inscrição, será considerada apenas aquela do último pagamento da taxa de inscrição.

6.11. É de inteira responsabilidade de o candidato acompanhar as publicações de todos os atos e comunicados referentes a este concurso público, no Diário Oficial da União e na página eletrônica mencionada neste Edital.

6.12. A UFERSA não se responsabilizará por solicitações de inscrição não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

6.13. O candidato poderá realizar retificações dos dados de sua inscrição até o dia 16 de novembro de 2017, por intermédio de sua página de acompanhamento de inscrição do referido concurso, no sítio: [sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico](http://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico), não sendo permitida nenhuma retificação após esta data.

6.14. O candidato poderá solicitar isenção da taxa de inscrição, nos termos do Decreto nº 6.593/2008, publicado no DOU de 03/10/2008, mediante preenchimento do Requerimento de Isenção da Taxa de Inscrição disponível no endereço eletrônico [sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico](http://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico).

6.15. O Requerimento de Isenção da Taxa de Inscrição deverá ser encaminhado, unicamente, para o endereço eletrônico via e-mail: [cpps@ufersa.edu.br](mailto:cpps@ufersa.edu.br), até o dia 20 de outubro de 2017.

6.16. As informações prestadas no requerimento de isenção serão de inteira responsabilidade do candidato, de forma que ele poderá responder, a qualquer momento, na ocorrência de fraude ou falsidade documental, por crime contra a fé pública, haja vista o disposto no art. 10, parágrafo único, do Decreto nº 83.936, de 06 de setembro de 1979, sem prejuízo da imediata eliminação no certame.

6.17. A Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS, após análise das informações/declarações contidas no Requerimento de Isenção da Taxa de Inscrição, comunicará ao candidato no prazo de até 05 (cinco) dias úteis do recebimento, pelo e-mail fornecido no citado Requerimento, o deferimento ou não da solicitação.

## **7. DA SOLICITAÇÃO PARA ATENDIMENTO ESPECIAL**

7.1. O candidato que necessitar de atendimento especial para a realização de prova deverá indicar, na formulário de inscrição, os recursos especiais necessários a tal atendimento.

7.2. O candidato que solicitar atendimento especial deverá apresentar cópia simples do CPF e laudo ou atestado médico (original ou cópia autenticada em cartório) que justifique o atendimento especial solicitado.

7.2.1. O laudo médico terá validade somente para este processo seletivo e não será devolvido, tampouco será fornecida cópia dessa documentação.

7.3. A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização da prova escrita deverá solicitar atendimento especial para tal fim, e entregar à CPPS/UFERSA, durante o período de inscrição, cópia autenticada em cartório da certidão de nascimento da criança.

7.3.1. A candidata que não levar acompanhante não realizará a prova com acompanhamento especial para este fim, tendo em vista que não será disponibilizado acompanhante para a guarda da criança.

7.3.2. Nos horários necessários para amamentação, a candidata lactante poderá ausentar-se temporariamente da sala de prova, acompanhada de uma Fiscal.

7.3.3. Na sala reservada para amamentação, ficarão somente a candidata lactante, a criança e uma Fiscal, sendo vedada a permanência de babás ou quaisquer outras pessoas que tenham grau de parentesco ou de amizade com a candidata, inclusive o acompanhante trazido pela candidata para a guarda da criança.

7.3.4. Não haverá compensação do tempo de amamentação em favor da candidata.

7.4. O fornecimento do documento médico e da certidão de nascimento da criança é de responsabilidade exclusiva do/a candidato/a.

7.5. A documentação citada deverá ser entregue durante a vigência do período de inscrição, das 07:30 horas às 11h30 e das 13h30 às 17:30 horas (exceto sábados, domingos e feriados), pessoalmente ou por procurador, na CPPS, localizada no Prédio Central, Campus Oeste, Universidade de Federal Rural do Semi-Árido, Av. Francisco Mota, 572- Bairro Presidente Costa e Silva, CEP: 59.625-900 – Mossoró - RN.

7.6. Será indeferida a solicitação que não for enviada no formulário de inscrição ou for encaminhada fora do prazo de inscrição ou não vier acompanhada da documentação específica exigida.

7.7. A inexistência da solicitação implicará, tacitamente, na perda do dever da Instituição de fornecer tais recursos para estes atendimentos, neste concurso, a quem não os solicitou.

## 8. DAS PROVAS

8.1. O concurso, de acordo com as normas estabelecidas pela Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2012, de 19 de junho de 2012, é composto por 03 (três) tipos de avaliação, dispostas da seguinte forma: I - Prova Escrita - PE (caráter eliminatório); II - Prova de Aptidão Didática - PD (caráter eliminatório); e III - Exame de Títulos - ET (caráter classificatório).

8.2. Para efeito de classificação dos candidatos, o Índice de Classificação, IC, em conformidade com a letra "b" do Art. 23 da Resolução CONSUNI/UFERSA 003/2012, será determinado pela seguinte fórmula:  $IC = ((4PE+4PD+2ET)/10)$ .

8.2.1. Será considerado aprovado o candidato que obtiver média mínima 7,0 (sete) tanto na Prova Escrita quanto na Prova de Aptidão Didática.

8.2.2. Será considerado classificado o candidato aprovado dentro do número de vagas disponibilizadas neste Edital para a disciplina/área em apreço, após a aplicação de sua pontuação no Exame de Títulos na fórmula acima.

8.3. As provas serão em Língua Portuguesa, excetuados os casos de vagas destinadas às línguas estrangeiras, cujas provas serão na língua em questão.

8.3.1. No caso de vagas destinadas à Língua Brasileira de Sinais, LIBRAS, a Prova Escrita será em Português, mas a Prova de Aptidão Didática será em LIBRAS.

8.4. As provas serão realizadas no campus central da UFERSA, em local a ser determinado pela CPPS, no período provável de 10 a 16 de dezembro de 2017.

8.4.1. A CPPS divulgará os cronogramas executivos de cada uma das etapas do certame no sítio [sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico](http://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico), sem prejuízo das datas já disponibilizadas neste Edital.

8.5. O candidato deverá comparecer ao local determinado para a realização das provas, munido de comprovante de inscrição e de documento oficial de identificação, com foto recente (RG ou Carteira Nacional de Habilitação ou Carteira de Trabalho e Previdência Social ou Passaporte ou outro documento de identificação fornecido por ordens ou conselhos de classe que, por lei, tenha validade nacional como documento de identidade), sem os quais não lhe será permitido realizar as provas, tampouco participar do sorteio da ordem de apresentação ou do sorteio dos pontos para a Prova de Aptidão Didática.

8.6. Não será permitida a realização das avaliações por candidato que, por qualquer motivo, deixar de cumprir o horário estabelecido para seu início.

8.7. Não será permitida a representação de candidatos por procuração, exceto para entrega de documentos para o Exame de Títulos.

8.8. Os membros da Banca Examinadora atribuirão a cada uma das etapas objeto de avaliação a nota de 0,0 (zero vírgula zero) a 10,0 (dez vírgula zero).

8.9. A média das notas atribuídas por cada examinador será constituída de um inteiro e duas casas decimais.

8.9.1 Haverá arredondamento da média, se esta for constituída de mais de duas casas decimais.

7.9.1.1. Para efeito de arredondamento, será observado o seguinte:

I. Se o terceiro algarismo decimal for menor que 05 (cinco), o algarismo decimal anterior não sofrerá modificação.

II. Se o terceiro algarismo decimal for igual ou maior que 05 (cinco), acrescentar-se-á uma unidade ao algarismo decimal anterior.

8.10. A média das notas atribuídas pelos examinadores deverá ter coeficiente de variação menor que 30% (trinta por cento).

8.11. O Índice de Classificação deverá ser expresso em termos de um inteiro e de uma casa decimal.

8.11.1. Eventuais arrendamentos das médias dos candidatos para alcançar este fim deverão observar as regras de arrendamento acima.

## **8.12. DA PROVA ESCRITA**

8.12.1. A Prova Escrita tem como objetivo avaliar o conhecimento do candidato em relação ao conteúdo do programa do concurso bem como sua capacidade de expressão na linguagem acadêmica.

8.12.2. A Prova Escrita terá igual conteúdo para todos os candidatos concorrentes à(s) mesma(s) vaga(s) da(s) disciplina(s)/área objeto(s) de seleção e terá 04 (quatro) horas de duração.

8.12.3. A Prova Escrita será de caráter dissertativo sobre um dos 10 (dez) pontos de estudos sorteado e ocorrerá no dia 10 de dezembro de 2017, no horário de 08h00min às 12h00min, em local informado no cartão de inscrição do candidato.

8.12.4. Os portões dos locais de aplicação de prova serão fechados, impreterivelmente, às 08h00min.

8.12.4.1. Eventual candidato identificado que houver adentrado o espaço do campus onde se inserem os locais de aplicação de prova até às 08h00min, deverá ser conduzido por um fiscal até à sala de aplicação, sem o qual não lhe será mais permitido adentrar à referida sala.

8.12.5. O prazo mínimo legal para o candidato sair da sala de aplicação da Prova Escrita será de 30 (trinta) minutos a contar do horário do início da Prova.

8.12.6. O candidato identificará a sua prova escrita unicamente por um número com cinco algarismos que lhe será fornecido pelo fiscal de sala no momento em que for entregar a prova, o qual deverá constar na capa da prova em local claramente especificado para este fim.

8.12.6.1. A identificação numérica será gerada aleatoriamente pela CPPS e lacrada em envelope, o qual deverá ser aberto pelo fiscal de sala, após o início da Prova Escrita.

8.12.6.2. Qualquer identificação que não a numérica implicará na eliminação sumária do candidato do concurso.

8.12.7. Não será permitida consulta a qualquer material, após o início da Prova Escrita.

8.12.8. Não será permitido o uso de óculos escuros durante a realização da Prova Escrita ou da Prova de Aptidão Didática.

8.12.9. A Prova Escrita deverá ser grafada com caneta esferográfica transparente de tinta preta ou azul, sob a pena de não ser avaliada pela Banca Examinadora, acarretando, por conseguinte, a eliminação do candidato no concurso.

8.12.9.1. O candidato não deverá grafar no verso de folha destinada à redação da Prova Escrita.

8.12.10. Os 03 (três) últimos candidatos deverão entregar suas provas no mesmo momento e participarem do processo de lacre e de assinatura dos envelopes contendo as provas.

8.12.11. Os rascunhos à Prova Escrita não serão incluídos na correção e deverão ser entregues à CPPS ao término da Prova, que os descartará.

8.12.12. Antes de iniciar a correção da Prova Escrita, a Banca Examinadora deverá elaborar e entregar à CPPS, para fins de publicação, um espelho de correção da Prova, onde constem, de forma objetiva, os requisitos mínimos que o candidato deveria abordar para resolução exitosa de sua prova.

8.12.13. O julgamento da Prova Escrita seguirá os parâmetros do espelho de correção elaborado pela Banca Examinadora e os critérios de avaliação especificados no Anexo II da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2012.

8.12.14. O resultado e os espelhos da Prova Escrita serão divulgados no quadro de avisos da CPPS, bem como na página eletrônica da CPPS ([sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico](http://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico)).

8.11.14.1. Para fins de interposição de recurso, o espelho de correção da prova será publicado na mesma data do resultado preliminar da Prova Escrita.

8.12.15. Aplicar-se-á, para fins de aprovação nesta fase e classificação para a fase seguinte, o disposto no art. 16, §§ 1º e 2º, do Decreto nº 6.944, de 21 de agosto de 2009, no qual estabelece um parâmetro quantitativo do número de candidatos aprovados em função das vagas oferecidas neste Edital, conforme tabela abaixo:

Quantidade de vagas previstas no Edital por cargo ou emprego	Número máximo de candidatos aprovados
01	05
02	09
03	14
...	...
30 ou mais	Duas vezes o número de vagas

### 8.13. DA PROVA DE APTIDÃO DIDÁTICA

8.13.1. A Prova de Aptidão Didática destina-se a avaliar os conhecimentos e as habilidades didático-pedagógicos do candidato quanto ao planejamento, à execução e à adequação da abordagem metodológica da aula a ser ministrada perante a Banca Examinadora.

8.13.2. A Prova de Aptidão Didática, realizada em sessão pública, constará de aula expositiva, de natureza teórico-prática, sobre um tema a ser sorteado, dentre os 10 (dez) pontos divulgados para a disciplina/área objeto de concurso, excluído o ponto objeto de sorteio para a Prova Escrita, de acordo com o parágrafo único do Art. 324 do Regimento da UFERSA e com o *caput* do Art. 14 da Resolução CONSUNI/UFERSA nº. 003/2012.

8.13.3. O julgamento da Prova de Aptidão Didática seguirá os critérios de avaliação especificados no Anexo III da Resolução.

8.13.4. Fica facultada a arguição, a qual deverá recair, estritamente, sobre o conteúdo ministrado.

8.13.4.1. Fica estabelecido o teto de 15 (quinze) minutos para arguição.

8.13.5. O candidato apto à Prova de Aptidão Didática deverá participar do sorteio da ordem de apresentação, momento em que tomará ciência da data e do horário de realização de sua Prova, e do sorteio do ponto, quando tomará conhecimento da natureza de seu ponto e do local de realização de sua Prova.

8.13.5.1. O sorteio da ordem de apresentação e o sorteio do ponto ocorrerão nas dependências da CPPS, Campus Oeste, UFERSA Mossoró.

8.13.5.2. O sorteio da ordem de apresentação consistirá na retirada aleatória de um número, por cada candidato, iniciado por "1", observada a quantidade de candidatos para

cada vaga, de modo que, ao final, disponha-se de uma classificação crescente contendo todos os candidatos aptos a realizarem a Prova de Aptidão Didática do certame.

8.13.6. Os portões e as portas de acesso ao local do Sorteio da Ordem de Apresentação serão cerrados, impreterivelmente, às 08h00min, não sendo mais permitido o acesso de candidato, momento em que se dará início ao processo do sorteio da ordem de apresentação.

8.13.7. Só participarão do sorteio os candidatos portadores de documento oficial de identificação que estiverem dentro da sala no horário previsto de fechamento dos portões e das portas de acesso ao local de sorteio.

8.13.8. O sorteio dos pontos consistirá na retirada aleatória de um número de um a dez, o qual corresponderá ao número do ponto contido na relação de pontos de estudos objetos das provas do certame, excetuado o ponto objeto da Prova Escrita.

8.13.8.1. Caso o sorteio recaia sobre o ponto que fora objeto da Prova Escrita, a CPPS realizará quantos sorteios quanto forem necessários para a efetivação do processo.

8.13.8.2. Só participará dos sorteios dos pontos objetos da Prova de Aptidão Didática o candidato que houver participado dos sorteios da ordem de apresentação, excetuado o caso de candidato que houver impetrado recurso à Prova Escrita, em consonância com o item 10.15 deste Edital.

8.13.8.3. O processo dos sorteios dos pontos ocorrerá, primeiramente, apenas com os candidatos sorteados em primeiro lugar na ordem de apresentação de cada vaga, voltando a ocorrer de hora e meia em hora e meia, em conformidade com a ordem sorteada, a qual deverá ser rigorosamente observada, até que, ao final, todos os candidatos dela hajam participado.

8.13.8.4. O sorteio do ponto será efetuado com, no mínimo, 24 (vinte e quatro) horas de antecedência de cada apresentação, como reza o § 1º, do Art. 14 da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2012.

8.13.9. A CPPS providenciará as relações de frequência para cada tipo de sorteio, as quais deverão ser assinadas, mediante identificação documental de cada candidato, à medida que forem sendo processados os referidos sorteios.

8.13.10. Na hipótese de até 08 (oito) candidatos encontrarem-se habilitados à realização da Prova de Aptidão Didática, esta será realizada, preferencialmente, no mesmo dia para todos os candidatos.

8.13.10.1. Em todos os casos, deve ser observado o limite máximo de até 03 (três) apresentações nos períodos da manhã e da tarde e de até 02 (duas) apresentações para o período da noite.

8.13.10.2. Em casos desta natureza, o resultado da Prova será divulgado a partir das 8h do dia útil subsequente, momento quando se dará início o prazo recursal.

8.13.11. A ordem de apresentação da Prova de Aptidão Didática será publicada na página eletrônica da CPPS ([sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico](http://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico)) logo após encerrado o sorteio desta.

8.13.12. O resultado dos sorteios dos pontos será publicado na página eletrônica da CPPS ([sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico](http://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico)) logo após o encerramento de todos os sorteios diários dos pontos às Provas de Aptidão Didática do presente Edital.

8.13.13. É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos da Prova de Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º, da Resolução.

8.13.13.1. Não será permitida a presença de candidato que, por qualquer motivo, tenha sido eliminado no certame.

8.13.14. Cada candidato deverá comparecer ao local no horário determinado para a realização de sua Prova de Aptidão Didática, conforme a ordem sorteada de sua apresentação.

8.13.15. Antes do início da apresentação de sua Prova de Aptidão Didática, o candidato deverá entregar à Comissão Examinadora 03 (três) vias impressas do plano de aula, devendo constar nele a bibliografia utilizada para a elaboração do plano.

8.13.15.1. A não apresentação dessa exigência editalícia ensejará nota 0,0 (zero vírgula zero) no item 2.1 da Ficha para Julgamento da Prova de Aptidão Didática, constante no Anexo III da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2012.

8.13.16. A apresentação da Prova de Aptidão Didática terá duração mínima de 40 (quarenta) minutos e máxima de 60 (sessenta) minutos, conforme determina o Art. 324 do Regimento da UFERSA.

8.13.16.1. O candidato é o único responsável pelo controle do tempo da duração de sua Prova de Aptidão Didática, podendo fazê-lo apenas por relógio analógico ou por relógio do computador projetado em tela.

8.13.16.2. O não atendimento de qualquer um dos limites de duração da Prova resultará na eliminação do candidato do certame, de acordo com a redação dada pela Resolução 002/2013, de 18 de março de 2013, ao *caput* do Art. 14 da Resolução 003/2012, 19 de junho de 2012, devendo a Banca Examinadora zerar a nota do candidato em questão.

8.13.17. A Prova de Aptidão Didática, que será gravada em áudio e vídeo, será aberta ao público, observada à lotação máxima do recinto, excluindo-se qualquer candidato inscrito no certame, não sendo permitido nenhum tipo de manifestação, bem como o uso de quaisquer equipamentos eletrônicos.

8.13.18. Para a realização da Prova de Aptidão Didática de cada candidato, a CPPS disponibilizará apenas um *data show*, uma lousa e uma mesa.

8.13.18.1. Além destes materiais didáticos serão permitidos, às expensas, responsabilidade e conveniência de cada candidato, apenas o uso de apagador, de pincel para quadro branco, de pen drive, de caneta laser, *data show* e do computador pessoal do candidato, não sendo permitindo o uso de qualquer outro material didático adicional.

## **8.14. DO EXAME DE TÍTULOS**

8.14.1. Para realização do Exame de Títulos, os candidatos ou procuradores devidamente constituídos deverão apresentar à CPPS, em local, em data e horário a serem divulgados no sítio [sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico](http://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico), a seguinte documentação:

a. Comprovação dos títulos acadêmicos ou profissionais dos quais é portador, pertinentes à área em que o candidato deverá atuar.

b. Fotocópias autenticadas dos seguintes documentos: cédula de identidade, CPF, Carteira de Reservista ou similar, Título de Eleitor, com comprovante de votação na última eleição, ou documento oficial que comprove a quitação da referida obrigação eleitoral.

c. Cópia de 03 (três) vias do "curriculum vitae", na plataforma Lattes, impresso na forma completa, sendo que, somente uma das vias deverá estar acompanhada dos documentos comprobatórios autenticados, podendo a autenticação dos documentos ser realizada na CPPS, mediante apresentação dos originais.

8.14.1.1. Ao servidor público é proibido atuar como procurador junto às repartições públicas, conforme o inciso XI do Art. 117 da Lei nº. 8.112/1990.

8.14.2. Os documentos serão recebidos pela CPPS na ordem definida pela Ficha de Avaliação de Exame de Títulos, na qual o candidato assinalará, na quarta coluna, a quantidade de títulos depositados para comprovação daquele item e, na quinta coluna sua estimativa de pontuação em cada item que depositar documento comprobatório.

8.14.3. Após o recebimento dos títulos, a CPPS autenticará uma segunda cópia da Ficha de Avaliação de Exame de Títulos depositada e preenchida previamente pelo candidato e entregará a este, como certidão de recebimento de seus títulos.

8.14.4. Para o Exame de Títulos, o candidato deverá, impreterivelmente, observar o que dispõe o Anexo IV da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2012, de 19 de junho de 2012, especialmente a ordem de apresentação dos documentos.

8.14.5. Para efeito de pontuação de títulos de cursos acadêmicos, além do diploma (Graduação, Mestrado e Doutorado) e do certificado (Especialização), será aceita certidão de conclusão de curso expedida por órgão oficial da Instituição promotora do curso em questão, não sendo aceita declaração de nenhuma natureza.

8.14.5.1. Os títulos obtidos em universidades fora do país deverão ter comprovação de sua revalidação reconhecida por universidades brasileiras, nos termos do art. 48, § 3º, da Lei nº 9.394/1996, até o momento do depósito dos títulos.

8.14.5.2. Será pontuada como Especialização a integralização de créditos em disciplinas de Mestrado ou Doutorado não concluído, comprovada mediante Histórico Escolar e Certidão expedida pela coordenação da Pós-Graduação em apreço.

8.14.6. Para efeito de pontuação de experiência docente, o documento comprobatório de horas/aulas ministradas deve conter o nome da disciplina, a carga horária e o período letivo em que foi ofertada.

8.14.7. Para efeitos de pontuação de publicação em periódicos, os candidatos deverão anexar cópias das duas primeiras páginas do artigo, indexação editorial e o extrato Qualis do periódico.

8.14.7.1. A Banca Examinadora promoverá a identificação do Qualis dos artigos no sítio do CNPq, para fins de avaliação.

8.14.8. No que concerne à comprovação de livros ou de capítulos de livros, bastam constar cópia da capa, da folha de rosto, da folha que contiver a ficha catalográfica e do sumário.

8.14.8.1. Será também considerado livro publicado por meio virtual (e-book), desde que observe a NBR 6029 da ABNT, contenha a certificação ISBN e mais de 49 (quarenta e nove) páginas, excetuada a capa.

8.14.9. Para comprovação de patente bastarão o número de protocolo do INPI e o comprovante de chancela emitida por Núcleo de Inovação Tecnológica de instituições públicas.

8.14.10. Os documentos redigidos em língua estrangeira, que não for inglês, francês, espanhol ou italiano, deverão ser acompanhados de versão em vernáculo, firmada por tradutor público.

8.14.11. Para dar celeridade ao certame, os candidatos deverão entregar seus títulos à CPPS imediatamente após a realização de sua Prova de Aptidão Didática, independente do resultado do candidato nesta Prova.

8.14.11.1. No caso em que o candidato encerrar sua Prova de Aptidão Didática após às 20h30, seus títulos deverão ser depositados às 08h do dia seguinte.

8.14.12. O candidato com maior pontuação no Exame de Títulos receberá nota 10,0 (dez) e as notas dos demais candidatos serão calculadas proporcionalmente àquela.

8.14.13. Após o Exame de Títulos de cada candidato, caso haja divergência de pontuação entre a estimativa do candidato e a pontuação aferida pela Banca Examinadora em algum item pontuável, esta deverá justificar a natureza da divergência de pontuação no item em questão, mediante parecer único e devidamente assinado.

8.14.14. No caso em que o(a) candidato(a) não obtiver êxito na Prova de Aptidão Didática, seus títulos não serão avaliados pela Banca Examinadora, podendo ser retirados de acordo com o prazo estipulado no item 11.14 do presente Edital.

8.14.15. Serão consideradas áreas afins, para fins de avaliação dos títulos, a Tabela de Áreas de Conhecimento da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e a Tabela de Áreas do Conhecimento do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), observado o item 1.3.1 deste Edital.

## **9. DA ELIMINAÇÃO E DA REPROVAÇÃO DE CANDIDATO**

9.1. Será eliminado do certame, o candidato que, nas provas de caráter eliminatório, obtiver média simples da banca examinadora inferior a 7,00 (sete vírgula zero zero).

9.2. Será eliminado do concurso, o candidato que grafar a Prova Escrita com esferográfica de cor diferente das especificadas no item 8.11.8 deste Edital.

9.3. Será também eliminado do concurso, o candidato cuja duração da apresentação de sua Prova de Aptidão Didática for inferior a 40 (quarenta) minutos ou superior a 60 (sessenta) minutos, de acordo com o item 8.13.16.2 deste Edital.

9.4. Será igualmente eliminado do processo seletivo, o candidato que, em qualquer momento do certame, agredir, por gestos, palavras e/ou atitudes, os membros da banca examinadora, membros da CPPS e/ou fiscais de provas.

9.5. Será eliminado do certame, o candidato que infringir as normas básicas do certame, tais como:

a. Inserir nas provas quaisquer símbolos, sinais, assinatura ou rubrica que possam lhe identificar, ressalvado o código aleatório gerado e fornecido pela CPPS;

b. For surpreendido dando ou recebendo auxílio para a execução da Prova Escrita;

c. Gerar badernas nas mediações do local de realização de provas;

d. Permanecer nas mediações do local, após realização de provas e entrega de títulos.

9.6. Será também eliminado, o candidato que chegar atrasado em qualquer etapa da avaliação ou do horário do sorteio dos pontos da Prova de Aptidão Didática.

9.7. Reprova-se, ainda, o candidato em função das prescrições do Art. 16, §§ 1º e 2º, c/c Anexo II, todos do Decreto nº. 6.944, de 21 de agosto de 2009, tal como previsto no item 7.12.13 deste Edital.

## **10. DOS RECURSOS**

10.1. O recurso administrativo almeja corrigir eventuais distorções que venham a ser detectado em processos de execução de Edital e consiste na explicitação de discrepância entre normas vigentes pertinentes ao concurso e os atos ou a composição de Banca Examinadora, como, também, no evidenciamento de fatores que recaiam sobre resultados preliminares de cada etapa do certame, de modo que o candidato poderá interpor recurso administrativo apenas contra:

a) A composição da Banca Examinadora;

b) O resultado preliminar de cada etapa do concurso;

c) Os atos da Banca Examinadora.

10.2. O prazo de recurso contra a composição da Banca Examinadora será de 24 (vinte e quatro) horas, a contar do instante da divulgação da Banca.

10.3. O candidato terá prazo recursal de 24 (vinte e quatro) horas contra o resultado preliminar de cada etapa do certame, como também contra atos da Banca Examinadora do concurso, a contar do momento de publicação do resultado de cada etapa no sítio [sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico](http://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico).

10.4. Somente caberá recurso ao resultado preliminar quando a média do candidato não for inferior a 50% (cinquenta por cento) do valor máximo da avaliação.

10.5. O resultado preliminar, para fins de início de prazo recursal, somente poderá ser publicado até às 18h.

10.5.1. Caso o resultado preliminar da Prova Escrita seja publicado após às 18h, o prazo recursal a esta Prova e à vaga em questão terá início às 08h do dia seguinte, devendo o sorteio da ordem de apresentação para a Prova de Aptidão Didática começar às 14h deste mesmo dia, seguido do sorteio do ponto objeto da aula do candidato.

10.6. Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br), conforme rezam os parágrafos e o *caput* do Art. 331 do Regimento da UFERSA.

10.6.1. Toda e qualquer solicitação de material para eventual instrução de recurso também só poderá ser feita por este e-mail.

10.7. O recurso deverá ser redigido no formulário padrão da CPPS destinado a este fim e em formato PDF (*Portable Document Format*), o mesmo se aplicando aos eventuais documentos a ele relacionados.

10.8. O recurso deverá ser fundamentado e acompanhado de elementos probatórios capazes de demonstrar o conteúdo e a natureza da impugnação apontada pelo candidato.

10.9. De modo algum será acatado recurso intempestivo.

10.10. Não será admitido recurso do recurso.

10.11. Será indeferido o pedido de recurso que descumprir qualquer um dos requisitos contidos nos itens 10.4, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 e 10.10 deste Edital.

10.12. Antes de encaminhar o recurso à Banca Examinadora, a CPPS deverá proceder a análise documental para conferir o cumprimento dos requisitos acima especificados.

10.13. O recurso que houver cumprido os referidos requisitos será imediatamente encaminhado à Banca Examinadora, por meio físico ou por via eletrônica, para fins de análise e de julgamento contenciosos.

10.14. O candidato que impetrar recurso, mesmo não tendo alcançado a nota mínima na etapa, poderá participar da etapa seguinte do certame até o pronunciamento da Banca Examinadora, o qual deverá ocorrer antes da divulgação do resultado desta nova etapa.

10.15. No caso do recurso ser impetrado por candidato que não obteve a média mínima para sua aprovação na Prova Escrita, o seu nome deverá ser acrescido ao final da lista dos sorteios da ordem de apresentação da Prova de Aptidão Didática da vaga em questão, sendo obrigada sua presença no sorteio do ponto do tema, o qual deverá ocorrer uma hora e meia após o sorteio do ponto do último candidato que participou do sorteio da ordem de apresentação.

10.15.1. Caso o último candidato que participou do sorteio da ordem de apresentação seja o último do expediente diário, o momento do sorteio do ponto do

candidato que impetrou recurso à Prova Escrita deverá ser, impreterivelmente, às 08h do primeiro dia subsequente de expediente da CPPS.

10.15.1.1. No caso em que mais de um candidato recorrer na mesma situação acima e na mesma disciplina, observar-se-á a ordem cronológica dos recursos para definir a ordem de apresentação de cada um deles na lista.

10.15.1.1.1. A referida ordem deverá ser comunicada aos candidatos logo após o encerramento do prazo recursivo em questão.

10.15.2. Para todo efeito, deverá ser observado o interstício mínimo de 24 (vinte e quatro) horas entre o sorteio do ponto e a realização da prova didática.

10.15.3. O candidato, cuja resposta ao recurso mantiver sua reprovação no certame, será considerado como reprovado.

10.15.4. No caso em que o pronunciamento da Banca Examinadora mantendo a reprovação do candidato ocorrer antes do momento da efetiva participação deste na etapa seguinte do certame, o candidato fica excluído do processo, não lhe sendo permitido participar da etapa seguinte.

10.16. No caso do recurso ser impetrado por candidato que obteve a média mínima para sua aprovação na Prova Escrita, o novo resultado atribuído pela Banca Examinadora será considerado o resultado alcançado pelo candidato.

10.16.1. Caso o novo resultado alcançado indique média inferior à média mínima para aprovação no certame, o candidato será considerado reprovado e eliminado do concurso.

10.17. A Instituição não se responsabiliza pelo não recebimento de e-mail em razão de falhas procedimentais ou de conexão imputados ao candidato, muito embora deva acusar o recebimento dos recursos recebidos.

9.18. Tratando-se do resultado preliminar da Prova de Aptidão Didática, a CPPS fornecerá, aos candidatos que requisitarem, apenas pelo e-mail: [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br), cópias de suas respectivas Fichas para Julgamento da Prova de Aptidão Didática, como também cópia do vídeo-áudio de sua Prova.

10.18.1. A cópia do vídeo-áudio somente serão entregues ao candidato, por meio físico, na CPPS, no horário das 07h30min às 11h30min e das 13h30min às 17h30min, em dias úteis, devendo o requerente entregar, em contrapartida e no ato do recebimento, o mesmo número de dvds virgens graváveis.

10.19. Não serão fornecidas informações ou documentos pessoais de candidatos a terceiros, em atenção ao disposto no artigo 31 da Lei 12.525, de 18 de novembro de 2011.

9.20. O candidato poderá ter vistas do processo de homologação do concurso, sendo vedado o fornecimento de cópias ou gravações das provas e fichas de avaliação dos demais concorrentes.

10.21. Todos os recursos serão respondidos.

10.22. Caberá recurso administrativo ao Conselho Universitário – CONSUNI, em segunda instância, devendo o recurso ser destinado à Secretaria dos Órgãos Colegiados, mediante processo físico protocolado no Setor de Protocolo, piso inferior do antigo prédio "Rosadão", Campus Leste da UFERSA Mossoró.

10.22.1. Somente caberá recurso ao CONSUNI, quando o resultado da Banca Examinadora não for unânime em reprová-lo o candidato.

## **11. DA BANCA EXAMINADORA**

11.1. As Bancas Examinadoras, compostas de 03 (três) membros que ministrem ou tenham ministrado disciplina da área objeto do concurso ou, ainda, que tenham graduação ou mestrado ou doutorado na área objeto do concurso, devem ser aprovadas pelo Conselho Universitário, conforme *caput* do Art. 327 do Regimento da UFERSA.

11.1.1. De acordo com o parágrafo único do Art. 327 do Regimento da UFERSA, os membros de Banca Examinadora deverão possuir, no mínimo, a mesma titulação acadêmica do candidato com maior titulação no certame.

11.2. A composição das Bancas será divulgada com antecedência mínima de 05 (cinco) dias da data de realização da Prova Escrita, na página eletrônica da CPPS ([sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico](http://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico)).

11.3. O candidato poderá interpor recurso de impugnação de membros de Banca Examinadora, nos termos do Art. 7º, § 2º, da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2012, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas a partir da publicação.

11.3.1. O recurso deverá ser impetrado apenas por via eletrônica no e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br), fundamentado e acompanhado de elementos probatórios capazes de demonstrar o conteúdo e a natureza da impugnação apontada pelo candidato.

## **12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

12.1. É de inteira responsabilidade do candidato a autenticidade das informações prestadas e da documentação apresentada neste processo seletivo, de forma que ele poderá responder, a qualquer momento, na ocorrência de fraude ou falsidade documental, por crime contra a fé pública, haja vista o disposto no art. 10, parágrafo único, do Decreto nº 83.936, de 06 de setembro de 1979, sem prejuízo da imediata eliminação no certame.

12.2. O candidato deverá manter atualizado o seu endereço e/ou e-mail, conforme dispuser o sistema de informação da CPPS, enquanto estiver participando do curso, o mesmo se diga quando alcançar a aprovação.

12.2.1. Serão de exclusiva responsabilidade do candidato os prejuízos advindos da não atualização dos seus dados no sistema de informação da CPPS.

12.3. O calendário do certame será divulgado com antecedência mínima de 10 (dez) dias da data de realização da Prova Escrita e conterà, de modo preciso, apenas a data de realização da Prova Escrita e, de modo aproximado, as demais etapas do certame.

12.3.1. Logo após a divulgação do resultado preliminar da Prova Escrita, o calendário será atualizado, conforme previsão contida no item 8.4.1 deste Edital.

12.4. A nomeação dos aprovados e classificados obedecerá às normas legais pertinentes, à ordem de classificação, ao prazo de validade do concurso e às regras deste Edital.

12.4.1. O candidato aprovado e classificado que não apresentar, no prazo legal, documentos comprobatórios da titulação mínima exigida no perfil de candidato contido neste Edital não poderá tomar posse do cargo/função, sendo convocado para este fim o candidato seguinte da lista decrescente de classificação.

12.5. A UFERSA, durante o prazo de validade do concurso, reserva-se ao direito de nomear os candidatos aprovados e classificados conforme a sua conveniência administrativa.

12.6. O candidato deverá observar rigorosamente os editais e os comunicados publicados no sítio [sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico](http://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico), de modo que não serão

dadas por telefone informações a respeito de datas, locais e horários de realização das provas.

12.7. Em caso de empate entre candidatos, deverá ser respeitado o disposto no Art. 329, § 2º, do Regimento Geral da UFERSA.

12.8. O prazo de validade do concurso público será de até 02 (dois) anos, a contar da homologação do respectivo resultado, podendo ser prorrogado, uma única vez, por igual período, nos termos do inciso III, do Art. 37, da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.

12.9. Após o resultado final, a CPPS disponibilizará, no seu sítio eletrônico, o Edital de Homologação publicado no Diário Oficial da União e encaminhará a documentação disponível dos candidatos classificados no certame à Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas – PROGEPE para as devidas comunicações e providências.

12.10. A PROGEPE, mediante correspondência, notificará, a cada candidato classificado no certame, quais serão os documentos necessários para a investidura no cargo, especificando a natureza, os pré-requisitos, as condições e os prazos que deverá cumprir.

12.11. Havendo desistência ou impedimento de candidatos convocados para a nomeação, a UFERSA procederá, durante o prazo de validade do concurso, a tantas convocações quantas forem necessárias para o provimento das vagas oferecidas neste Edital, seguindo rigorosamente a ordem de classificação estabelecida no Edital de homologação.

12.12. Os candidatos classificados pelo presente Edital que venham a ser empossados só poderão pedir redistribuição ou remoção após os cumprimentos de seus respectivos estágios probatórios.

12.13. A UFERSA promoverá curso de capacitação didático-pedagógica, de participação obrigatória nos dois primeiros semestres de atuação do docente, de modo a complementar, ampliar e desenvolver o nível de conhecimento teórico-prático necessário ao futuro desempenho das atribuições relacionadas ao cargo.

12.13.1. O Curso de capacitação didático-pedagógica será realizado em local e data a ser divulgado posteriormente.

12.14. As eventuais alterações na legislação em vigor, após a data de publicação deste Edital, não serão objeto de avaliação nas provas do concurso.

12.15. Será permitido o aproveitamento de candidato aprovado no presente Edital por outra instituição pública federal de ensino localizada na região Nordeste do Brasil, respeitados os interesses da UFERSA e a ordem de classificação.

12.16. O prazo para impugnação do presente Edital será do dia 11 ao dia 13 de outubro de 2017.

12.16.1. Eventual impugnação deverá ser encaminhada à CPPS, via formulário padrão de recurso, exclusivamente em formato PDF e pelo e-mail: [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br).

12.16.2. O recurso deverá ser fundamentado e acompanhado de elementos probatórios capazes de demonstrar o conteúdo e a natureza da impugnação apontada pelo candidato.

12.16.3. De modo algum será acatado recurso intempestivo ou recurso do recurso.

12.16.4. O prazo limite para a CPPS publicar resposta a recurso será até 17 horas do dia 16 de outubro de 2017.

12.17. Decorridos 15 (quinze) dias da publicação do citado Edital de Homologação, os candidatos não aprovados terão um prazo de 45 (quarenta e cinco) dias para retirar, na

CPPS, o *Curriculum Vitae* entregue no ato da inscrição, de forma que, após esse prazo, os documentos serão incinerados.

11.18. Outras informações poderão ser obtidas na Comissão Permanente de Processo Seletivo (CPPS) por meio do endereço [sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico](http://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico) ou por meio do e-mail [cpps@ufersa.edu.br](mailto:cpps@ufersa.edu.br).

11.19. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Permanente de Processo Seletivo (CPPS), em primeira instância, e, em segunda instância, pelo Conselho Universitário da UFRSA.

Mossoró, 10 de outubro de 2017.

JOSÉ DE ARIMATEA DE MATOS  
Reitor



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
COMISSÃO PERMANENTE DE PROCESSO SELETIVO**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 92/2017 - CPPS (11.01.18)  
(Identificador: 201753610)**

**Nº do Protocolo: 23091.011835/2017-75**

**Mossoró-RN, 11 de Outubro de 2017.**

**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**

**CC:  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

**GABINETE**

**COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA**

**SECRETARIA DE ORGÃOS COLEGIADOS**

**Título: Solicitação de Justificativas para as Vagas Destinadas a não Doutor.**

Prezado Prof. Dr. Rodrigo Costa, Diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde,  
Em face da exigência formal do Conselho Universitário a respeito do cumprimento do que determina o parágrafo terceiro do Art. 8º da Lei 12.772, a qual regulamenta a carreira docente, e segundo a qual as vagas destinadas a concurso público que não tiverem os perfis de doutor deverão ser fundamentadamente justificadas, estamos solicitando que envie diretamente à Secretaria dos Órgãos Colegiados, com cópia para a CPPS, tais justificativas. *Art. 8º O ingresso na Carreira de Magistério Superior ocorrerá sempre no primeiro nível de vencimento da Classe A, mediante aprovação em concurso público de provas e títulos. (Redação dada pela Lei nº 12.863, de 2013)*

.....  
.....  
*§ 3º A IFE poderá dispensar, no edital do concurso, a exigência de título de doutor, substituindo-a pela de título de mestre, de especialista ou por diploma de graduação, quando se tratar de provimento para área de conhecimento ou em localidade com grave carência de detentores da titulação acadêmica de doutor, conforme decisão fundamentada de seu*

*Conselho Superior. (Incluído pela Lei nº 12.863, de 2013)*

Outrossim, informamos que o Conselho deverá se reunir na próxima semana, com estimativa de convocação para segunda-feira, de modo que torna-se urgente o envio desta documentação para abertura imediata do Edital, o qual deverá vir a ter a data de abertura alterada, conforme a CPPS receba a decisão do Conselho.  
Cordialmente

(Autenticado em 11/10/2017 08:49)  
ANTONIO JORGE SOARES  
PROFESSOR 3 GRAU  
Matrícula: 1372100



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 142/2017 - CCBS (11.01.00.07)  
(Identificador: 201753633)**

**Nº do Protocolo: 23091.011868/2017-15**

**Mossoró-RN, 11 de Outubro de 2017.**

**SECRETARIA DE ORGÃOS COLEGIADOS**

CC:

**COMISSÃO PERMANENTE DE PROCESSO SELETIVO**

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

**GABINETE**

**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

**COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA**

**Título: Justificativas para as Vagas Destinadas a não Doutor (Concurso para Docente Medicina)**

Prezados,

Em resposta ao MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 92/2017 - CPPS (11.01.18)

As vagas que não foram destinadas em nível de doutorado são para especialidades médicas da área clínica. Nesse contexto, foi solicitada residência médica de acordo com suas respectivas especialidades, sendo a titulação mínima necessária ao perfil dos docentes para o curso, considerado o padrão de formação médica geralmente exigida. Associado ao fato de que o Ministério da Educação (MEC) tem como um dos pontos de avaliação dos cursos de medicina *quantitativo de docentes médicos e inseridos nos serviços de saúde* impossibilitando inclusive a exigência da dedicação exclusiva. Em adição, é incomum aos profissionais da área de medicina apresentarem como titulação máxima o doutorado e a exigência poderá levar ao não preenchimento das vagas causando transtorno ao andamento do curso.

Qualquer dúvida a disposição,

*(Autenticado em 11/10/2017 15:34)*  
ANA CARLA DIOGENES SUASSUNA BEZERRA  
VICE-DIRETOR DE CENTRO  
Matrícula: 2453480



Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA  
Conselho Universitário – CONSUNI  
**9ª Reunião Ordinária de 2017**

#### **4º Ponto**

Apreciação e deliberação sobre o Processo 23091.005871/2017-08;



## Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS



## PROCESSO

### 23091.005871/2017-08

Cadastrado em 24/05/2017



Processo disponível para recebimento com  
código de barras/QR Code

**Nome(s) do Interessado(s):**

HUMBERTO GOMES HAZIN

**E-mail:**

hghazin@hotmail.com

**Identificador:**

1606132

**Tipo do Processo:**

SOLICITAÇÃO

**Assunto do Processo:**

090 - OUTROS ASSUNTOS REFERENTES À ADMINISTRAÇÃO GERAL

**Assunto Detalhado:**

SOLICITA REALOCAÇÃO DAS DISCIPLINAS, LABORATÓRIOS E DO CEPAS PARA O CCA, CONFORME ANEXOS.

**Unidade de Origem:**

DIVISÃO DE ARQUIVO E PROTOCOLO (11.01.38.05)

**Criado Por:**

ANTONIO FRANCISCO PEREIRA

**Observação:**

-

Antônio Francisco Pereira  
UFERSA - CHefe de Setor de  
Protocolo Geral - CIAP  
Matr. 3306245

## MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data Destino

24/05/2017 REITORIA (11.01)

Data Destino



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**

**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA**

De: Humberto Gomes Hazin/Coordenador do curso de engenharia de pesca/UFERSA

Para: Magnífico Reitor da Ufersa/Professor José de Arimatea Matos

Assunto: Realocação das disciplinas, laboratórios e do CEPAS para o CCA

Mossoró, 09/05/2017

Magnífico Reitor,

Todos os comentários e solicitações aqui expressados têm o único intuito de defender os interesses do curso de Engenharia de Pesca da Ufersa- campus Mossoró. Ao mesmo tempo, lembrando que, o curso de Engenharia de Pesca será submetido a uma avaliação do MEC ainda este ano, dessa forma as decisões tomadas com reforma administrativa poderão causar danos irreversíveis ao curso, com rebaixamento na nota.

A DECISÃO CONSUNI/UFERSA N° 011/2017, de 15 de fevereiro de 2017 definiu a alocação dos servidores docentes nos diferentes centros do campus sede. Devido ao controverso artigo 2° que diz "*os docentes que manifestaram interesse de lotação para um determinado Centro, independente da disciplina que ministram, terão essa lotação*". Só temos ou podemos lastimar profundamente por tal artigo (ANEXO 01).

Já na DECISÃO CONSUNI/UFERSA N° 012/2017, de 15 de fevereiro de 2017, que definiu a alocação de cursos, disciplinas e unidades suplementares nos diferentes Centros do Campus Sede, não satisfeitos com a aberração jurídica da decisão anterior, nossos conselheiros aprovaram outra, em que no inciso II do artigo 2° exprimiu que "*os laboratórios de pesquisa ou que tiveram sua construção financiada por órgãos de fomento serão alocados nos Centros em que os seus respectivos docentes pesquisadores estiverem lotados...*" (ANEXO 02)

Portanto, na decisão 11/2017 diz que o professor pode ir para onde ele quiser e ainda como bonificação na decisão 12/2017 ele pode alocar o laboratório para o Centro que escolheu. Essa situação pode ter sido benéfica para um ou outro caso de exceção, todavia para o curso de Engenharia de Pesca não se tornou salutar, o qual teve 5 professores deslocados equivocadamente para o CCBS- Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

Com esta esdrúxula situação, nosso curso foi prejudicado, apesar de estar lotado no CCA-Centro de Ciências Agrárias, conforme DECISÃO CONSUNI/UFERSA N° 012/2017, artigo 1° "*a distribuição de cursos e disciplinas ocorrerá de acordo com a Tabela de Áreas do Conhecimento*" (grifo nosso), da CAPES/CNPq, a qual acreditamos



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA

### CENTRO DE CIÊNCIAS AGRARIAS - CCA

na priorização dessa diretriz para a maioria das lotações ocorridas com a mudança administrativa da Ufersa. Dessa forma, vimos expor algumas argumentações para solicitamos a reparação de alguns equívocos cometidos nessa transição administrativa de 2017 e listados a seguir.

#### **1. ALEGAÇÃO EQUIVOCADA:**

O PRÉDIO DO CEPAS - Centro de Estudos de Pesca e Aquicultura do Semi-Árido foi alocado no CCBS, conforme Decisão Consuni 12/2017 Tabela 01, Unidades Suplementares (Prédios, Setores e Laboratórios) dos Centros do Campus Sede (Mossoró). (ANEXO 03, página 03)

#### **ALEGATIVA:**

O Cepas deve ser realocado no CCA, onde está o Curso de Engenharia de Pesca.

No ano de 2010 professores do curso de Engenharia de Pesca da Ufersa participaram da “SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA A IMPLEMENTAÇÃO, MODERNIZAÇÃO E RECUPERAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE PESQUISAS, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO EM PESCA E AQUICULTURA” através da “CHAMADA PÚBLICA MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO – INOVAÇÃO EM PESCA E AQUICULTURA”, com recursos do FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO - FNDCT.

O objetivo desse Edital 02/2010 foi (ANEXO 04) “Selecionar propostas para apoio financeiro à implementação, modernização e recuperação de infraestrutura física e aquisição de equipamentos em Instituições de Pesquisa Científica e Tecnológica – ICTs, com atuação direta nas áreas de pesca e aquicultura (grifo nosso), visando à realização de atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação nas referidas áreas”

As ÁREAS TEMÁTICAS E LINHAS PRIORITÁRIAS foram direcionadas para a Área 2 – Recursos Pesqueiros, cujas Linhas Prioritárias estão listas a seguir:

- 2.1 Biologia e Ecologia Pesqueiras.
- 2.2 Prospecção para avaliação da viabilidade econômica de exploração de recursos pesqueiros inexplorados.
- 2.3 Avaliação, manejo e recuperação de recursos pesqueiros explorados.
- 2.4 Engenharia para construção de embarcações de pesca e inovações tecnológicas pesqueiras.

De forma reduzida apresentamos a identificação da proposta elaborada na época pelos professores do curso de Engenharia de Pesca (Projeto completo ANEXO 05):



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA

### CENTRO DE CIÊNCIAS AGRARIAS - CCA

CEPASRP - Implementação de Infraestrutura em pesquisa em Recursos Pesqueiros do Semiárido

Proponente: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

Interveniente Executor UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

Protocolo Nº: 48

Data de Envio: 08/09/2010

Valor do projeto: R\$ 1.008.241,97

Valor Solicitado: R\$ 806.601,97

Na página 13 foi apresentada a descrição do projeto conforme ilustrado a seguir:

#### A.3.1. Descrição do Projeto

Título: Implementação de Infraestrutura em pesquisa em Recursos Pesqueiros do Semiárido	
Sigla: CEPASRP	Prazo de Execução: 36
Área Geográfica de Atuação: Semi-Arido	
<b>Setor da Economia</b>	
80.30-6 Educação superior	

As Áreas/sub-Áreas do Conhecimento foram: Oceanografias física, química, biológica e geológica; taxonomia dos grupos recentes; zoologia aplicada; taxonomia de grupos recentes; ecologias de ecossistemas e aplicada; nutrição e alimentação animal; produção animal; recursos pesqueiros marinhos e de águas interiores; aquicultura; engenharia de pesca; e, ciências, tecnologia e engenharia de alimentos.

O resultado final dos projetos aprovados consta a Ufersa como contemplada na linha 13 do ANEXO 06. Observe que todas as universidades aprovadas apresentam ações diretas em pesca e aquicultura.

O Relatório de Avaliação, gerado pelo protocolo nº 200903070 como ato Regulatório e Instrumento de Avaliação de Reconhecimento do curso de graduação, código da avaliação 87.319, teve como avaliadores os professores Lauri Schorn e Umberto Klock- coordenador da comissão. Nele, a comissão descreveu na Dimensão 3 – Instalação Física, subitem 3.9 Laboratórios Especializados: ... *“salienta-se que encontra-se em conclusão um novo prédio que será destinado exclusivamente aos laboratórios de pesquisa de áreas do curso de Engenharia de Pesca (grifo nosso) (Centro de Estudos de Pesca e Aquicultura do Semi-Árido)...”* (ANEXO 07, página 7).



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA

### CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA

Considerando, também, que o único curso da época (e atualmente) do edital com ações diretas na pesca e aquicultura é o curso de Engenharia de Pesca, conforme o próprio projeto foi todo elaborado e justificado (ANEXO 05, página 16)

#### Justificativa Resumida

O Nordeste é o maior produtor de pescado do país (56.196 ton. em 2009) e o estado do RN se destaca como maior produtor de camarão brasileiro desde o início da década. Além do camarão, que contribui com 26.478 ton. (cerca de 40% do total), o estado produziu 24.396 ton. a partir da pesca marinha, número relativamente baixo comparado com a produção nacional, porém, vale salientar a captura de espécies de grande valor comercial como os atuns e afins e as lagostas, dentre os principais recursos pesqueiros produzidos no estado. Entretanto, o estado apresenta enorme potencial para a produção pesqueira e para a diversificação da aquicultura com a produção de peixes marinhos e de água doce, moluscos, algas e camarão de água doce. A região do Semi-Árido brasileiro possui uma área de aproximadamente 970 mil km<sup>2</sup> e se estende por 10 estados brasileiros. Estima-se que 20 milhões de pessoas (44% na zona rural) vivam na região. A variação no regime de precipitação ao longo dos anos faz com que o desenvolvimento e transferência de tecnologias para o produtor do Semi-Árido apresentem mais obstáculos do que em regiões completamente áridas. Com relação a pesca artesanal continental, sua importância tem aumentado nas últimas décadas, especialmente nos ambientes de açudes, com uma produção pesqueira nos açudes da região Nordeste do Brasil na ordem de 17 mil ton. nos últimos cinco anos. É nessa expectativa de crescimento nacional, estadual e regional da exploração e produção dos recursos pesqueiros que o Curso de Eng. Pesca encontra ampla justificativa para seu desenvolvimento e se tornar referência em pesquisa e desenvolvimento no semi-árido nordestino. A formação de profissionais qualificados, com conhecimento técnico-científico oriundo de pesquisas na região é de extrema importância para o planejamento, direcionamento, gestão e ordenamento da pesca e aquicultura em suas diversas etapas, bem como para a atuação direta sobre a tecnologia de planejamento de novas formas de exploração, armazenamento, transporte, processamento e comercialização dos produtos finais.

Portanto, diante dos fatos apresentados e justificados, solicitamos a realocação do CEPAS-Centro de Estudos de Pesca e Aquicultura do Semi-Árido para o CCA-Centro de Ciências Agrárias, conforme projeto descrito concisamente, mencionado no relatório de avaliação do MEC e onde o curso de Engenharia de Pesca está lotado.

#### **2. ALEGAÇÃO EQUIVOCADA:**

Os laboratórios de Biologia Pesqueira; Biometria e Experimentação; Ecologia de Peixes e pesca Continental; e, o de Moluscos foram alocados no CCBS.

#### **ALEGATIVA:**

Os citados laboratórios devem estar lotados no mesmo centro CEPAS/CCA do curso de Engenharia de Pesca.

Reforçado pela mesma alegativa acima feita para o prédio do CEPAS, cujo objetivo resumido do edital 02/2010 foi para realizar ações que resultem em **atuação direta nas áreas de pesca e aquicultura** (grifo nosso).



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFRSA

### CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA

Todo e qualquer professor que estiver no CEPAS e não desenvolver pesquisas voltadas para pesca e aquicultura estará praticando desvio de objetivo do projeto inicial.

Além disto, as ÁREAS TEMÁTICAS E LINHAS PRIORITÁRIAS do edital da FINEP foram da Área 2 – Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, conforme a Tabela de Áreas de Conhecimento da CAPES/CNPq:

#### **5.00.00.00-4 Ciências Agrárias**

##### **5.06.01.00-8 Recursos Pesqueiros Marinhos**

- 5.06.01.01-6 Fatores Abióticos do Mar
- 5.06.01.02-4 Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos
- 5.06.01.03-2 Exploração Pesqueira Marinha
- 5.06.01.04-0 Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos

##### **5.06.02.00-4 Recursos Pesqueiros de Águas Interiores**

- 5.06.02.01-2 Fatores Abióticos de Águas Interiores
- 5.06.02.02-0 Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores
- 5.06.02.03-9 Exploração Pesqueira de Águas Interiores
- 5.06.02.04-7 Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores.

Portanto, solicitamos que os laboratórios de Biologia Pesqueira: Biometria e Experimentação; Ecologia de Peixes e Pesca Continental; e o de Moluscos sejam realocados ao CCA-Centro de Ciências Agrárias, onde o curso de Engenharia de Pesca está lotado.

### **3. ALEGAÇÃO EQUIVOCADA:**

A disciplina OCEANOGRAFIA foi alocada no CCBS.

### **ALEGATIVA:**

A citada disciplina tem que estar lotada no mesmo Centro do curso de Engenharia de Pesca.

Na Tabela de Áreas do Conhecimento publicada pela CAPES/CNPq (ANEXO 08), a área de Oceanografia está nas Ciências Exatas e da Terra na página 5. Na tabela 02, página 8 da Decisão Consuni 12/2017, a disciplina Oceanografia com código ANI0078 está no Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (ANEXO 08a)



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA

### CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA

Contudo, o Laboratório de Tecnologia e Ocenografia Pesqueira está alocado no CEPAS e inserido no CCA conforme Decisão Consuni 12/2017, Tabela 01, Unidades Suplementares (Prédios, Setores e Laboratórios) dos Centros do Campus Sede (Mossoró) página 2 (ANEXO 8.b). Há uma contradição nesse caso, o laboratório está no CCA, local correto e a disciplina equivocadamente no CCBS.

Dessa forma, não há qualquer amparo legal da nossa disciplina de Oceanografia está incluída no CCBS. A referida disciplina só é ministrada como obrigatória no curso de Engenharia de Pesca, portanto deve ser lotada no CCA-Centro de Ciências Agrárias.

#### **4. ALEGAÇÃO EQUIVOCADA:**

As disciplinas dinâmica de populações pesqueiras, fisioecologia de organismos aquáticos, ictiologia, limnologia, malacologia, planctologia, zoologia aquática foram alocadas no CCBS.

#### **ALEGATIVA:**

As citadas disciplinas têm que estar lotadas no mesmo Centro do Curso de Engenharia de Pesca no CCA- Centro de Ciências Agrárias.

A tabela 02 da DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 012/2017, de 15 de fevereiro de 2017, páginas 6 a 8 (ANEXO 09) lista as disciplinas de Graduação por Centro do Campus Sede como sendo do CCBS:

ANI0080 DINAMICA DE POPULAÇÕES PESQUEIRAS (1200208) - 60h (4cr)  
ANI0338 FISIOECOL. DE ORGAN. AQUÁTICOS - 60h (4cr)  
ANI0084 ICTIOLOGIA (1200327) - 60h (4cr)  
ANI0072 LIMNOLOGIA (1200190) - 60h (4cr)  
ANI0090 MALACOLOGIA (1200621) - 45h (3cr)  
ANI0076 PLANCTOLOGIA (1200197) - 60h (4cr)  
ANI0334 ZOOLOGIA AQUÁTICA - 60h (4cr)

Utilizando a Tabela de Áreas do Conhecimento CAPES/CNPq, página 18 (ANEXO 09a), resumimos no quadro abaixo as áreas, sub-áreas e disciplinas que entendemos estarem co-relacionadas com o curso de Engenharia de Pesca da Ufersa:

#### **5.00.00.00- 4 Ciências Agrárias**

<b>50600001 RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA</b>	
<b>50601008 RECURSOS PESQUEIROS MARINHOS</b>	<b>/ DISCIPLINAS</b>
50601016 FATORES ABIÓTICOS DO MAR	Oceanografia
50601024 AVALIAÇÃO DE ESTOQUE PESQUEIROS MARINHOS	Avaliação de Recursos Pesqueiros: Dinâmica de Populações Pesqueiras



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA

50601032 EXPLORAÇÃO PESQUEIRA MARINHA	Tecnologia da Pesca I e II; Máquinas e Motores utilizados na pesca;
50601040 MANEJO E CONSERVAÇÃO DE RECURSOS PESQUEIROS MARINHOS	Manejo e Gerenciamento de Recursos Pesqueiros
<b>50602004 RECURSOS PESQUEIROS DE ÁGUAS INTERIORES</b>	
50602012 FATORES ABIÓTICOS DE ÁGUAS INTERIORES	Limnologia
50602020 AVALIAÇÃO DE ESTOQUES PESQUEIROS DE ÁGUAS INTERIORES	Avaliação de Recursos Pesqueiros; Dinâmica de Populações Pesqueiras
50602039 EXPLORAÇÃO PESQUEIRA DE ÁGUAS INTERIORES	
50602047 MANEJO E CONSERV. DE RECURSOS PESQUEIROS DE ÁGUAS INTERIORES	Manejo e Gerenciamento de Recursos Pesqueiros
<b>50603000 AQUICULTURA</b>	
50603019 MARICULTURA	
50603027 CARCINOCULTURA	
50603035 OSTREICULTURA	
50603043 PISCICULTURA	
<b>50604007 ENGENHARIA DE PESCA-</b>	<b>ICTIOLOGIA; MALACOLOGIA;</b>
<b>PLANCTOLOGIA e ZOOLOGIA AQUÁTICA.</b>	<b>entre outras</b>

O curso de Engenharia de Pesca tem na Tabela de Áreas do Conhecimento CAPES/CNPq, uma sub-área com o mesmo nome **Engenharia de Pesca com o código 5.06.04.00-7**. Raros cursos possui essa característica devido seu caráter multidisciplinar, assim disciplinas que ocorrem na Ufersa por causa do curso de Engenharia de Pesca são: DINÂMICA DE POPULAÇÕES PESQUEIRAS, FISIOECOLOGIA DE ORGANISMOS AQUÁTICOS, ICTIOLOGIA, LIMNOLOGIA, MALACOLOGIA, PLANCTOLOGIA e ZOOLOGIA AQUÁTICA. Portanto, solicitamos a realocação dessas disciplinas no CCA-Centro de Ciências Agrárias. Lembrando que as disciplinas citadas acima foram criadas e seus concursos abertos em função do curso de Engenharia de Pesca e não de outro, ou seja todos os professores concursados para essas disciplinas são vinculados à Engenharia de Pesca e por mais esse motivo devem ser realocadas ao CCA onde o curso se encontra.

**5. ALEGAÇÃO EQUIVOCADA:**

O laboratório de Navegação e Atividades Náuticas – LABNAV está lotado no Complexo Integrado de Laboratórios do CCA lado Oeste. DECISÃO CONSUNI/UFERSA N° 012/2017, de 15 de fevereiro de 2017, tabela 02, página 4, (ANEXO 08a)



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA

### CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA

#### **ALEGATIVA:**

O citado laboratório dever lotado no CEPAS.

Originalmente, esse laboratório fez parte da distribuição de áreas no projeto e o professor Marcelo foi um dos elaboradores e articuladores envolvidos na aprovação da proposta. Em 2014, foi oferecido um local no Complexo Integrado de laboratórios, com área menor no primeiro andar, o que foi acatado. Devido à cessão do professor Ivanilson para ocupar um cargo na FAPERN, em Natal. O LEME- Laboratório de Extensão ficou vago e passou a ser ocupado pelo LABNAV. Um tempo depois, o professor Moacir solicitou ao chefe do DCAN para ocupar a sala do primeiro andar, o que foi acatado pelo professor Marcelo. Após dois anos, o professor Ivanilson retorna de Natal e o LABNAV não tem local físico, apenas no papel, como descrito na mencionada Decisão Consuni.

Portanto, solicitamos que o Laboratório de Navegação e Atividades Náuticas seja alocado no CEPAS, como foi inicialmente incluso no projeto de construção.

#### **6. ALEGAÇÃO EQUIVOCADA:**

O laboratório de Aquicultura e Planctologia está lotado no Complexo Integrado de Laboratórios do CCBS lado Oeste (DECISÃO CONSUNI/UFERSA N° 012/2017, de 15 de fevereiro de 2017, tabela 02, página 5)

#### **ALEGATIVA:**

O citado laboratório deve estar lotado no mesmo Centro do curso de Engenharia de Pesca.

A Aquicultura é uma sub-área da Tabela Capes/CNPq de número **5.06.03.00-0**, que está incluída na **Área 5.06.00.00-1 Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca** (página 14) e a Planctologia são áreas exclusivas na Ufersa com disciplinas obrigatórias do curso de Engenharia de Pesca.

Portanto, o referido laboratório de Aquicultura e Planctologia que está lotado no CCBS - Complexo Integrado de Laboratórios lado Oeste, deve passar para o CCA-Centro de Ciências Agrárias, onde o curso de Engenharia de Pesca está lotado.

#### **CONSULTA A OUVIDORIA DO MEC/CAPES**

Realizamos consulta ao MEC/CAPES (ANEXO 10) em relação à alocação das disciplinas baseadas nas Áreas de conhecimento, conforme foi justificado pela DECISÃO CONSUNI/UFERSA N° 012/2017, de 15 de fevereiro de 2017, tabela 02.



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**

**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA**

Foi questionado ao MEC, no dia 24/04/2017 às 13:19, a seguinte dúvida em relação a justificativa do CONSUNI para alocação das disciplinas nos devidos Centros:

“O curso de engenharia de pesca apresenta em sua grade curricular semiprofissional e profissional algumas disciplinas que não se enquadram em nenhuma área do conhecimento proposta pela capes, como planctologia, malacologia, ictiologia entre outras. Todas estas citadas assim como as demais não citadas nas sub áreas entram na sub área engenharia de pesca ? Ou essa sub área abrange a grade profissional e semi profissional definida pelo CONFEA..?”

A resposta foi bastante clara e não resta dúvidas quanto a legitimidade do nosso pedido de realocação das disciplinas acima solicitadas, conforme colocado na íntegra e vista no ANEXO 10.

“Preliminarmente, cabe-nos esclarecer que sub-área é uma segmentação da área do conhecimento (ou área básica) estabelecida em função do objeto de estudo e de procedimentos metodológicos. Já as disciplinas referem-se às aulas ministradas visando a desenvolver um ramo do conhecimento específico.

Com base nisso, o documento da área de Zootecnia/Recursos Pesqueiros, que pode ser acessado pelo link [http://capes.gov.br/images/documentos/Documentos\\_de\\_area\\_2017/23\\_zoot\\_docarea\\_2016.pdf](http://capes.gov.br/images/documentos/Documentos_de_area_2017/23_zoot_docarea_2016.pdf), é enfático ao estabelecer que essa área mostra-se multidisciplinar e interdisciplinar na medida em que seu campo de pesquisas e atuação contempla disciplinas de diferentes áreas do conhecimento (matemática, química, bioquímica, biologia, genética, economia, administração, etc.). Tal documento salienta ainda que a diversificação profissional e acadêmica dos discentes (Biólogos, Agrônomos, Veterinários, Geógrafos, Estatísticos, Oceanógrafo, Ciência da Computação etc.) em muitos programas tem exigido um processo de integração entre várias disciplinas e campos de conhecimento.

**Com base no exposto acima, conclui-se que as disciplinas ministradas pelos programas em Engenharia de Pesca pertencem à área de avaliação de Zootecnia/Recursos Pesqueiros no âmbito da Capes. (Grifo nosso)**

Atenciosamente,  
SIC/CAPES”



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA

### CENTRO DE CIÊNCIAS AGRARIAS - CCA

Dessa forma todas as disciplinas pertencentes ao curso de engenharia de pesca alocadas no CCBS como: dinâmica de populações pesqueiras, fisioecologia de organismos aquáticos, ictiologia, limnologia, malacologia, planctologia e zoologia aquática, e conseqüentemente os laboratórios que estão vinculados, devem ser realocados onde o CCA, conforme o próprio MEC informa, assim ocorendo, não acarretará prejuízos para o curso de Engenharia de Pesca.

### **AVALIAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA PELO INEP**

O curso de Engenharia de Pesca será avaliado este ano, mais precisamente no dia 19/06/2017, um dos itens da avaliação é a “*Visita às instalações físicas da IES (salas do Coordenador, dos Professores, de Aulas, Secretaria, Biblioteca, Laboratórios, Auditórios e outras)*”. O curso de Engenharia de Pesca, atualmente, com a conjuntura dos centros não possui instalação própria, ou seja, uma infraestrutura própria, visto que grande parte dos laboratórios foram alocados em outros centros e o único prédio construído para Engenharia de Pesca foi alocado também em outro centro.

Um outro ponto é como explicar aos avaliadores do MEC essa contradição! Professores vinculados ao curso de Engenharia de Pesca por meio de seus concursos/áreas de conhecimento conforme seus editais estão alocados em outro centro e não o centro do seu curso? O mesmo vale para as disciplinas! Esses pontos também vão de encontro ao que o MEC/CAPES informou por meio de sua ouvidoria (texto acima). Dessa forma, caso o pedido não seja aceito, poderá causar danos irreversíveis ao curso, entre eles o rebaixamento na nota e até mesmo suspensão do curso.

### **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Diante dos fatos contundentes e inquestionáveis apresentados anteriormente e considerando também, que outros cursos já tiveram suas solicitações atendidas por esta reitoria nada mais justo as reivindicações que estamos fazendo por se tratar de defender unicamnte os interesses do curso de Engenharia de Pesca, diante de todos os fatos e argumentos apresentados acima, inclusive, o parecer do MEC/CAPES que não deixa dúvidas da legitimidade do nosso pedido.

  
\_\_\_\_\_  
Humberto Gomes Hazin  
Coordenador do Curso de Engenharia de Pesca



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

**DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 011/2017, de 15 de fevereiro de 2017.**

Define a lotação dos servidores docentes e técnico-administrativos nos diferentes Centros do Campus Sede.

O Presidente do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO** da **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**, no uso de suas atribuições legais e com base na deliberação deste Órgão Colegiado em sua **1ª Reunião Extraordinária de 2017**, em sessão realizada no dia 15 de fevereiro:

**CONSIDERANDO** o Art. 6º do Estatuto da UFERSA;

**DECIDE:**

**Art. 1º** Os docentes serão lotados nos Centros em que estiver alocada a disciplina que lecionam;

Parágrafo único: Caso o servidor docente leccione disciplinas alocadas em diferentes Centros, o mesmo será lotado obedecendo aos seguintes critérios na respectiva ordem, no Centro em que:

- I - Disponibilidade de carga horária;
- II - Disponibilidade de número de discentes matriculados;
- III - Contemplação da área de formação básica;



**Art. 2º** Os docentes que manifestarem interesse de lotação em um determinado Centro, independentemente de assinar uma declaração, terão essa lotação;

**Art. 3º** Os servidores técnicos e técnico-administrativos lotados em Centros em que não estiverem alocadas as respectivas atividades serão encaminhados para os respectivos Centros de subalternidade;

**Art. 4º** Esta Decisão entra em vigor a partir desta data.

Mossoró, 15 de fevereiro de 2017.

José de Almeida de Matos  
Presidente

ANEXO 1



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

ANEXO 2



**DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 012/2017, de 15 de fevereiro de 2017.**

Define a alocação de cursos, disciplinas e unidades suplementares nos diferentes Centros do Campus Sede.

O Presidente do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO** da **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**, no uso de suas atribuições legais e com base na deliberação deste Órgão Colegiado em sua **1ª Reunião Extraordinária de 2017**, em sessão realizada no dia 15 de fevereiro.

**CONSIDERANDO** o Art. 61 do Estatuto da UFERSA;

**DECIDE:**

**Art. 1º** Distribuir os Cursos e Disciplinas de Graduação e os Programas de Pós-Graduação nos Centros do Campus Sede de acordo com a tabela de áreas do conhecimento, ressalvadas as seguintes exceções:

- I. O curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental será lotado no Centro de Engenharias – CE;
- II. O programa de pós-graduação *stricto sensu* em Ambiente, Tecnologia e Sociedade será lotado no Centro de Ciências Agrárias – CCA;
- III. A disciplina de Estatística Experimental será lotada no Centro de Ciências Agrárias – CCA;
- IV. A disciplina de Ecologia Florestal será lotada no Centro de Ciências Agrárias – CCA;
- V. As disciplina de Geoprocessamento serão lotadas no Centro de Ciências Exatas e Naturais – CCLN;
- VI. A disciplina de Geologia aplicada a Engenharia será lotada no Centro de Engenharia – CE;
- VII. A disciplina de Biotecnologia de Alimentos será lotada no Centro de Ciências Agrárias – CCA.

**Art. 2º** Distribuir as Unidades Suplementares nos Centros do Campus Sede de acordo com os seguintes critérios:

- I. Os laboratórios didáticos serão alocados nos Centros em que as suas respectivas disciplinas estiverem alocadas;



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

ANEXO 2  
(cont.)



- \* II. Os laboratórios de pesquisa ou que tiveram sua construção financiada por órgãos de fomento serão alocados nos Centros em que os seus respectivos docentes pesquisadores responsáveis estiverem lotados;
- III. Os prédios que possuem laboratórios didáticos alocados em mais de um Centro serão administrados pelo Centro que possuir mais laboratórios;
- IV. Os prédios construídos através de financiamento por órgãos de fomento que possuem laboratórios alocados em mais de um Centro será administrado pelo Centro que possuir maior número de docentes responsáveis pela proposição do projeto financiado.

**Art. 3º** Esta Decisão entra em vigor a partir desta data.

Mossoró, 15 de fevereiro de 2017.

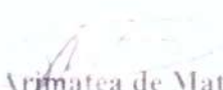
  
José de Arimateia de Matos  
Presidente



Tabela 01. Unidades Suplementares (Prédios, Setores e Laboratórios) dos Centros do Campus Sede (Mossoró)

(Página 3)

UNIDADE	Laboratório	CAMPUS	CENTRO
HOVET		Oeste	CCA
Laboratório de Biotecnologia	Laboratório de Fitotecnologia Ambiental	Leste	CCA
Laboratório de Hidroponia		Oeste	CCA
Laboratório de Medicina Interna Veterinária			CCA
Laboratório de Nutrição Animal			CCA
Laboratório de Tecnologia de Pós-colheita		Leste	CCA
NUTESA	Núcleo de Estudos e pesquisas em pequenos ruminantes		CCA
NUTESA	Setor de Avicultura		CCA
Pomar didático-científico do PPGFITO			CCA
Prédio Anatomia	Laboratório Didático de Técnica Cirúrgica e Anestesiologia	Oeste	CCA
Prédio Central	Laboratório de Fitopatologia II/Pós-colheita	Oeste	CCA
Setor de Aquicultura		Leste	CCA
Setor de Fitossanidade	Prédio	Leste	CCA
Setor de Fitossanidade	Microbiologia/Fitopatologia I;	Leste	CCA
Solos	Prédio	Leste	CCA
Solos	Laboratório de Fertilidade e Nutrição de Plantas	Leste	CCA
Solos	Laboratório de Física e Manejo do Solo	Leste	CCA
Solos	Laboratório de Pesquisa	Leste	CCA
Solos	Laboratório de Poluição e Degradação do Solo	Leste	CCA
Solos	Laboratório de Química e Mineralogia do Solo	Leste	CCA
Solos	Laboratório de Rotina e Análise de Solos	Leste	CCA
Centro Integrado de Laboratórios de Ciência Animal e Recursos Hídricos	Laboratório de Limnologia e Qualidade de Água Do Semiárido	Oeste	CCBS
CEPAS	Prédio	Leste	CCBS
CEPAS	Laboratório de Biologia Pesqueira	Leste	CCBS
CEPAS	Laboratório de Biometria e Experimentação	Leste	CCBS
CEPAS	Laboratório de Ecologia de Peixes e pesca Continental	Leste	CCBS
CEPAS	Laboratório de Ecotoxicologia Aquática do Semiárido	Leste	CCBS

**CHAMADA PÚBLICA MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO – INOVAÇÃO EM PESCA E  
AQUICULTURA – 02/2010**

SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA A IMPLEMENTAÇÃO, MODERNIZAÇÃO E  
RECUPERAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE PESQUISAS, DESENVOLVIMENTO E  
INOVAÇÃO EM PESCA E AQUICULTURA

**1. OBJETIVO**

Selecionar propostas para apoio financeiro à implementação, modernização e recuperação de infraestrutura física e aquisição de equipamentos em Instituições de Pesquisa Científica e Tecnológica – ICTs, com atuação direta nas áreas de pesca e aquicultura, visando à realização de atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação nas referidas áreas.

**1.1. ÁREAS TEMÁTICAS E LINHAS PRIORITÁRIAS**

No âmbito desta Chamada Pública, serão apoiados os projetos que contemplem uma ou mais das linhas prioritárias da Área 1 – Aquicultura e/ou da Área 2 – Recursos Pesqueiros, a saber:

**Área 1 – Aquicultura**

Linhas Prioritárias:

- 1.1 Genética
- 1.2 Nutrição e alimentação
- 1.3 Sistemas de manejo e cultivo (reprodução, larvicultura e engorda)
- 1.4 Sanidade aquícola
- 1.5 Engenharia para aquicultura
- 1.6 Qualidade de água
- 1.7 Interação aquicultura e meio ambiente e
- 1.8 Tecnologias e processos aplicados ao processamento, beneficiamento e comercialização do pescado.

**Área 2 – Recursos Pesqueiros**

Linhas Prioritárias:

- 2.1 Biologia e Ecologia Pesqueira
- 2.2 Prospecção para avaliação da viabilidade econômica de exploração de recursos pesqueiros inexplorados
- 2.3 Avaliação, manejo e recuperação de recursos pesqueiros explorados
- 2.4 Engenharia para construção de embarcações de pesca e inovações tecnológicas pesqueiras

- 2.5 Tecnologias e processos aplicados ao processamento, ao beneficiamento e à comercialização do pescado a bordo e em terra.

## 2. ELEGIBILIDADE DAS INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES

Poderão se candidatar a essa Chamada Pública:

**Instituição Proponente/Conveniente:** Órgão ou entidade da Administração Pública direta ou indireta de qualquer esfera de governo, ou Instituição de Pesquisa Científica e Tecnológica - ICT, pública ou privada sem fins lucrativos. A Instituição Proponente/Conveniente será responsável pela execução gerencial e financeira do projeto. As instituições acima poderão ser representadas por Fundações/ Instituições de Apoio.

**Instituição Executora:** Instituição de Pesquisa Científica e Tecnológica -ICT, pública ou privada sem fins lucrativos, ou órgão ou entidade da Administração Pública direta ou indireta de qualquer esfera de governo, ou entidade privada sem fins lucrativos que possua competência e atuação na área em questão.

**Instituição Interveniente Cofinanciadora:** Instituição individualmente ou em conjunto interessada nos resultados do projeto e que dele participa com aporte de recursos financeiros.

As instituições privadas sem fins lucrativos somente poderão participar da presente Chamada Pública se tiverem no mínimo 03 (três) anos completos de existência, em observância ao disposto no art. 36, inciso VII, alínea b, da Lei 12.017/09 - LDO 2010.

## 3. CARACTERÍSTICAS DA PROPOSTA

Uma mesma Instituição Executora poderá se candidatar com no máximo dois projetos, sendo um em Aquicultura e um em Recursos Pesqueiros.

Na proposta deverá estar indicado:

- As linhas prioritárias nas quais a equipe pretende atuar,
- a competência técnica para as linhas prioritárias nas quais pretende atuar;
- a qualificação da equipe e a infra-estrutura de pesquisa para as linhas prioritárias a que se candidata;
- descrição detalhada da infraestrutura física e dos equipamentos solicitados;
- definição das atividades de pesquisa e desenvolvimento que poderá executar com a infraestrutura solicitada.

Para realização de obras e reformas deverá ser apresentado o projeto preliminar.

O projeto preliminar deve ser apresentado de forma clara e com o cronograma das atividades a serem desenvolvidas, em documentação anexa à proposta impressa.



Deverão ser apresentados a *proforma* ou o orçamento obtido junto ao fabricante para os equipamentos importados e para os equipamentos nacionais de valor igual ou maior do que R\$ 100.000,00 (cem mil reais).

O valor solicitado ao FNDCT/CT-AGRO deverá ser de no mínimo R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais).

#### 4. RECURSOS FINANCEIROS A SEREM CONCEDIDOS

No âmbito desta Chamada Pública serão comprometidos recursos não reembolsáveis no valor de até R\$ 10.000.000,00 (dez milhões de reais) do FNDCT/CT-AGRO e do Ministério da Pesca e Aquicultura - MPA, sendo R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais) do CT-AGRO e R\$ 7.000.000,00 (sete milhões de reais) do MPA.

Dos recursos financeiros a serem concedidos, no mínimo 30% deverão ser aplicados nas regiões Norte (N), Nordeste (NE) e Centro-Oeste (CO). Caso o valor total dos projetos selecionados para aprovação, oriundos dessas regiões, seja inferior a este percentual, os recursos não aplicados serão automaticamente transferidos aos projetos com melhor classificação de outras regiões.

A liberação dos recursos somente ocorrerá em conformidade com a disponibilidade orçamentária e financeira do FNDCT/CT-AGRO e do MPA.

#### 5. APORTES DE RECURSOS DAS INSTITUIÇÕES INTERVENIENTES

Instituições e/ou Empresas participantes poderão aportar ao projeto recursos financeiros e/ou não financeiros, desde que economicamente mensuráveis.

As informações para a mensuração dos aportes não financeiros deverão constar da proposta.

O aporte das empresas deve obedecer aos percentuais abaixo definidos, que incidem sobre o valor total solicitado ao FNDCT/Fundos Setoriais.

PORTE EMPRESA	FATURAMENTO ANUAL	APORTE MÍNIMO
Micro e pequeno porte	Até R\$ 2.400.000,00	5%
Pequena	De R\$ 2.400.000,01 a R\$ 16.000.000,00	10%
Média	De R\$16.000.000,01 a R\$ 90.000.000,00	50%
Média-grande e Grande	Maior de R\$ 90.000.000,00	100%

No caso de grupo ou consórcio de empresas será considerado o faturamento da empresa de maior porte.

Para definição do porte econômico da empresa, deve ser considerado o faturamento global do grupo econômico ao qual pertence.

A FINEP poderá financiar o aporte de recursos da empresa, desde que os recursos solicitados sejam destinados exclusivamente ao projeto, e que o valor não seja inferior a R\$ 1.000.000,00 (um milhão de reais). Para esse fim poderão ser utilizados os mecanismos de financiamento reembolsável da FINEP, previstos no âmbito do Programa Inova Brasil.

## 6. CONTRAPARTIDA

De acordo com o disposto no artigo 39, §1º da Lei 12.017, de 12 de agosto de 2009 - Lei de Diretrizes Orçamentárias - LDO, será exigida a apresentação de contrapartida, nos convênios que vierem a ser firmados com Instituições Estaduais, Municipais e do Distrito Federal, nos percentuais mínimos e máximos sobre o valor total concedido, indicados no item 6.1, abaixo.

Entende-se por contrapartida não-financeira recursos humanos (horas de trabalho), insumos necessários ao desenvolvimento de protótipos, horas de máquinas, material de consumo, hospedagem e transporte dos envolvidos no projeto. A proposta deverá detalhar as bases de mensuração desta contrapartida.

### 6.1. INSTITUIÇÕES ESTADUAIS, MUNICIPAIS E DISTRITO FEDERAL

Municípios:

- Municípios com até 50.000 habitantes ..... 2-4%
- Municípios acima de 50.000 habitantes localizados nas áreas prioritárias definidas no âmbito da Política Nacional de Desenvolvimento Regional - PNDR, nas áreas da Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste - SUDENE e da Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia - SUDAM e na Região Centro Oeste - SUDECO..... 4- 8%
- Demais Municípios ..... 8-40%

Estados e Distrito Federal:

- Estados e Distrito Federal, localizados nas áreas prioritárias definidas no âmbito da Política Nacional de Desenvolvimento Regional - PNDR, nas áreas da SUDENE e da SUDAM e na Região Centro-Oeste - SUDECO..... 10-20%
- Demais Estados ..... 20-40%
- No caso de consórcios públicos constituídos por Estados, Distrito Federal e Municípios .....2-4%

### 6.2. INSTITUIÇÕES ISENTAS DE CONTRAPARTIDA

Não é exigida contrapartida de órgão ou entidade da Administração Pública Federal, direta ou indireta e das Instituições privadas sem fins lucrativos.

## 7. PRAZOS

Lançamento da Chamada Pública	09/07/2010
Disponibilização do Formulário(FAP)	24/07/2010
Data final para envio eletrônico da proposta	08/09/2010
Data final para o envio das cópias impressas	09/09/2010
Divulgação do Resultado	A partir de 05/11/2010

### 7.1. PRAZO DE VALIDADE DA CHAMADA PÚBLICA

Esta Chamada Pública tem validade de 12 meses

### 7.2. PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO

O prazo previsto de execução do projeto deverá ser de até 36 meses.

## 8. DESPESAS APOIÁVEIS

Poderão ser apoiadas, em observância à legislação em vigor à época da aprovação dos projetos, as seguintes despesas:

- a) **Despesas Correntes:** passagens, diárias, material de consumo, despesas acessórias de importação, softwares, despesas de patenteamento e Serviços de Terceiros, desde que diretamente relacionados com a instalação, recuperação e manutenção de equipamentos e adequação de espaço físico, tais como: reparos, reformas, consertos, revisões e adaptações de máquinas, equipamentos e imóveis. Não será apoiada a contratação de Pessoal.
- b) **Despesas de Capital:** aquisição de equipamento e material permanente nacional e importado voltado à pesquisa, material bibliográfico, obras de construção civil.
- c) **Despesas Operacionais e Administrativas:** O projeto poderá contemplar a cobertura de despesas operacionais e administrativas, de caráter indivisível, respaldadas na Lei nº 10.973/04, denominada "Lei da Inovação", até o limite de 5% do valor dos recursos federais solicitados.

## 9. PROCEDIMENTOS

### 9.1. APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

A proposta deverá ser enviada à FINEP através da Internet, até a data limite estabelecida neste documento, por meio do Formulário de Apresentação de Propostas –

FAP – específico para essa Chamada Pública, disponível no sítio da FINEP ([www.finep.gov.br](http://www.finep.gov.br)).

O preenchimento deverá ser realizado de acordo com as instruções contidas no Manual que acompanha o Formulário.

O horário para envio da versão eletrônica na data limite para apresentação da proposta é até às 18h (horário de Brasília).

Adicionalmente, é obrigatório o envio à FINEP de uma cópia impressa da proposta, assinada pelos representantes legais das instituições envolvidas e pelo coordenador do projeto, para comprovação dos compromissos estabelecidos.

A proposta deverá ser impressa em papel A4 e apresentada sem nenhum tipo de encadernação ou grampeamento. Solicita-se que a proposta seja impressa **após** o envio eletrônico, juntamente com a capa. É vedada qualquer alteração na proposta, posterior ao envio eletrônico dos dados.

À cópia impressa, que será remetida pelo correio ou entregue diretamente à FINEP, poderão ser anexados outros documentos e informações consideradas relevantes para análise da proposta, até um limite total de 50 (cinquenta) folhas. Os documentos solicitados nessa Chamada Pública não serão contabilizados nesse limite.

A documentação a ser enviada ou entregue diretamente no Departamento de Apoio Logístico aos Programas Integradores (DALP) na FINEP/RJ, no endereço a seguir, devendo constar do envelope a seguinte identificação:

**CHAMADA PÚBLICA MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO – INOVAÇÃO EM PESCA E AQUICULTURA – 02/2010**

FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos

Praia do Flamengo, 200, 9º andar - DALP

22.210-030 - Rio de Janeiro – RJ

Após o prazo-limite para submissão das propostas, nenhuma outra será recebida, assim como não serão aceitos adendos ou esclarecimentos que não forem explícita e formalmente solicitados pela FINEP.

Recomenda-se que todas as instituições envolvidas cadastrem-se no Portal Inovação, no endereço [www.portalinovacao.mct.gov.br](http://www.portalinovacao.mct.gov.br)

## **9.2. PROCESSO DE SELEÇÃO**

### **9.2.1. Comitê de Avaliação de Mérito**

Os projetos que atenderem às exigências formais da presente Chamada Pública serão submetidos a um Comitê de Avaliação que analisará o mérito das propostas de acordo com os critérios abaixo.

CRITÉRIOS	Δ NOTAS	PESO
Adequação e coerência da proposta aos objetivos da chamada pública.	1 ou 5	5
Mérito e abrangência técnico-científica do projeto, incluindo sua contribuição para o desenvolvimento de CT&I a nível local/regional/nacional.	1 - 5	5
Clareza da proposta quanto às atividades de P&D que serão desenvolvidas com a infraestrutura solicitada.	1 - 5	4
Qualificação e competência da equipe científica e do coordenador.	1 - 5	3
Utilização multiusuária dos equipamentos e da infraestrutura de pesquisa a serem implantados.	1 - 5	2
Adequação do orçamento e cronograma de desembolso aos objetivos da proposta, considerando a apresentação de <i>proformas</i> pra aquisição de equipamentos e projeto básico ou pré-projeto no caso de obras.	1 - 5	1
Viabilidade do Cronograma Físico e Prazos de Execução propostos.	1 - 5	1

Serão recomendadas as propostas que obtiverem média ponderada igual ou superior a 3 (três).

As propostas recomendadas no Mérito serão ordenadas de forma decrescente até o limite dos recursos disponíveis e, a seguir, submetidas a uma análise técnico-jurídica.

### 9.2.2. Análise Técnico-jurídica

As propostas classificadas na forma do item 9.2.1 serão submetidas à análise quanto aos aspectos técnicos, tais como adequação do cronograma físico (metas, atividades, indicadores de progressos, prazos), orçamento e cronograma.

Durante a análise técnica do projeto, poderá ser comunicada ao proponente qualquer irregularidade ou imprecisão no Plano de Trabalho, que deverá ser sanada no prazo de 15 (quinze) dias corridos, sob pena de desistência no prosseguimento do processo.

No tocante à análise jurídica serão verificadas a elegibilidade das instituições partícipes, a documentação necessária à contratação e a adequação à legislação vigente.

Caso algum dos aspectos analisados não atenda às disposições da Chamada ou à legislação vigente, a proposta será eliminada.

Durante a análise jurídica, caso necessário, serão solicitados documentos institucionais, que poderão ser fornecidos através de inserção no Arquivo de

Documentos Institucionais – ADI, constante no sítio da FINEP:  
[http://www.finep.gov.br/formularios\\_manuais/adi.asp](http://www.finep.gov.br/formularios_manuais/adi.asp).

### 9.3. DELIBERAÇÃO

As propostas recomendadas na forma do item 9.2.2 serão submetidas à apreciação da Diretoria Executiva da FINEP para decisão final.

Caso haja uma maior disponibilidade de recursos orçamentários e financeiros do Governo Federal, outras propostas aprovadas no mérito poderão ser contempladas.

### 9.4. CONTRATAÇÃO

As condições para a contratação de cada projeto serão definidas na Decisão da Diretoria Executiva da FINEP.

A minuta do instrumento contratual, assinada pelos representantes legais das Instituições participantes, exceto a Concedente, deverá ser entregue à FINEP no prazo máximo de 15 dias a contar do seu recebimento. O não cumprimento do prazo poderá acarretar o arquivamento da proposta.

### 9.5. ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO

O acompanhamento técnico e financeiro dos projetos apoiados será feito pela FINEP ou por entidade designada, através de visitas de acompanhamento, reuniões técnicas ou outros mecanismos de avaliação, a critério da FINEP.

## 10. DISPOSIÇÕES GERAIS

**10.1. BASE LEGAL** - Termo de referência assinado em 11/05/2010. Instrução Normativa nº 01/2010 de 25/06/2010, do Conselho Diretor do FNDCT, publicada no DOU em 28/06/2010..

**10.2. INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS:** Com base na Lei nº 9784/99, a instituição candidata poderá apresentar recursos às decisões da FINEP, através de correspondência formal, dirigida ao Presidente da FINEP, até 10 dias úteis após a divulgação do resultado.

**10.3. REVOGAÇÃO OU ANULAÇÃO DA CHAMADA PÚBLICA** – A qualquer tempo, a presente Chamada poderá ser revogada ou anulada, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique em direito a indenização ou reclamação de qualquer natureza.

A FINEP reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas na presente Chamada Pública.

## 11. CONCEITOS

Para fins desta Chamada:

- Instituição de Pesquisa Científica e Tecnológica – ICT – Instituição Pública ou Privada sem fins lucrativos que tenha por missão institucional, dentre outras, executar atividades de pesquisa básica ou aplicada de caráter científico ou tecnológico.

- Empresa – organização econômica, instituída para a produção ou a circulação de bens ou de serviços, com finalidade lucrativa, devidamente registrada na Junta Comercial.
- Valor Total do Projeto – Valor solicitado ao FNDCT (despesas de Custeio, despesas de Capital ) + Valor do Aporte de Recursos Financeiros da Empresa.
- Recursos Financeiros – Recursos em espécie, depositados na conta bancária específica do convênio e destinados exclusivamente ao desenvolvimento do projeto.
- Recursos não-financeiros - Recursos humanos (horas de trabalho), insumos necessários ao desenvolvimento de protótipos, horas de máquinas, material de consumo, hospedagem e transporte dos envolvidos no projeto.
- Contrapartida – Recursos financeiros e/ou não financeiros aportados ao projeto pelo conveniente e/ou executor, a serem aplicados exclusivamente na Instituição de Pesquisa Científica e Tecnológica para o desenvolvimento do projeto.
- Inovação – Introdução de novidade ou aperfeiçoamento no ambiente produtivo ou social que resulte em novos produtos, processos ou serviços (Lei de Inovação – Lei 10.973/2004).
- Projeto Preliminar – caracteriza-se por um conjunto de elementos referentes à obra ou reforma proposta, quais sejam:
  - Projeto arquitetônico preliminar (planta baixa; dois cortes e duas fachadas) com localização, dimensionamentos globais: áreas construídas, nº de pavimentos;
  - descrição da função dos espaços construídos e dos padrões construtivos;
  - memorial descritivo fornecendo os elementos suficientes à caracterização da Obra ou Serviço de Engenharia;
  - orçamento preliminar de acordo com o projeto de arquitetura da obra ou reforma, feito com base no SINAPI - Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil (<https://webp.caixa.gov.br/casa/sinapi/pesquisa.asp>) ; e
  - estimativa de custos da confecção do projeto executivo.

## 12. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os resultados finais serão divulgados no sítio da FINEP ([www.finep.gov.br](http://www.finep.gov.br)), informados através de carta aos proponentes e publicados no Diário Oficial da União.

Esclarecimentos acerca do conteúdo deste Convite poderão ser obtidos através do Serviço de Atendimento ao Cliente - SEAC- por e-mail [seac@finep.gov.br](mailto:seac@finep.gov.br) ou telefone (21) 2555-0555.

Rio de Janeiro, 9 de julho de 2010

---

EUGENIUS KASZKUREWICZ  
Presidente em exercício  
Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP

ANEXO 5



Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - FNDCT



Formulário para Apresentação de Propostas

MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO-INOVAÇÃO EM PESCA E AQUICULTURA - 02/2010

**Demanda: MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO-INOVAÇÃO EM PESCA E AQUICULTURA - 02/2010**

CEPASRP - Implementação de Infraestrutura em pesquisa em Recursos Pesqueiros do Semiárido

Proponente: UFRSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO

Interveniente Executor UFRSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO

Protocolo Nº: 48

Data de Envio: 08/09/2010

Valor do projeto: R\$ 1.008.241,97

Valor Solicitado: R\$ 806.601,97

**Proposta de Financiamento: UFRSA-UFERSA-CEPASRP**

## Índice

Carta de Encaminhamento

A. Caracterização da Proposta

A.1. Dados Cadastrais

A.2. Dados Institucionais / Empresariais

A.3. Dados do Projeto

A.3.1. Descrição do Projeto

A.3.2. Impactos Previstos pelo Projeto

A.3.3. Resumo da Equipe Executora

A.3.4. Resumo do Orçamento

B. Detalhamento da Proposta

B.1. Cronograma Físico

B.2. Equipe Executora

B.3. Orçamento

B.3.0. Plano de Aplicação

B.3.1. Relação de Itens Solicitados

B.3.2. Cronograma de Desembolso dos Recursos Solicitados

B.3.3. Relação dos Itens da Contrapartida e dos Outros Aportes Financeiros

B.3.4. Cronograma de Desembolso da Contrapartida e dos Outros Aportes Financeiros

B.3.5. Detalhamento da Contrapartida e dos Outros Aportes Não Financeiros

B.4. Detalhamento dos Subprojetos

C. Informações Complementares

C.1. Requisitos Específicos

C.3. Anexos





## Carta de Encaminhamento

À Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP. Encaminhamos, em anexo, proposta para obtenção de apoio financeiro do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - FNDCT, no âmbito do Plano Nacional de Ciência e Tecnologia da Chamada Pública MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO-INOVAÇÃO EM PESCA E AQUICULTURA - 02/2010 e declaramos que os participantes qualificados na Parte A.1, Dados Cadastrais, deste formulário, endossam o projeto acima identificado, nos termos apresentados detalhadamente a seguir, assumindo o compromisso de que as versões encaminhadas por meios eletrônicos, seja em disquete ou pela Internet, apresentam conteúdo idêntico ao da cópia impressa e anexada a esta carta. Esta declaração deve ser considerada como manifestação explícita quanto à oportunidade, interesse e prioridade conferida ao desenvolvimento do projeto ora proposto, assim como o comprometimento de que serão fornecidas as garantias necessárias para sua adequada execução, incluindo o envolvimento de equipes, recursos de contrapartida e outras condições específicas constantes deste formulário.

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO

\_\_\_\_\_  
JOSIVAN BARBOSA MENEZES FEITOZA

Dirigente

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO

\_\_\_\_\_  
JOSIVAN BARBOSA MENEZES FEITOZA

Dirigente

\_\_\_\_\_  
RODRIGO SILVA DA COSTA

Coordenador

**A.1. Dados Cadastrais****Proponente**

UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO

CNPJ: 24.529.265/0001-40 Vinculação:

Faturamento Anual: R\$ 32.903.473,00

Participação Financeira: R\$ 0,00

Endereço: RODOVIA BR 110- S/N KM 47

Bairro: PRESIDENTE COSTA E SILVA

Município: MOSSORÓ

UF: RN

CEP: 59625900

Telefone Comercial: (84)3315-1777

Telefone FAX: (84)3315-1778

E-mail: reitor@ufersa.edu.br

Site: www.ufersa.edu.br

Natureza Jurídica: AUTARQUIA FEDERAL

Atividade Econômica: 80.30-6 Educação superior

UG - SIAFI: 153033

Gestão - SIAFI: 15252

Data de Constituição:

Registro na Junta Comercial:

Foro:

**Dirigente**

JOSIVAN BARBOSA MENEZES FEITOZA

CPF: 356.860.304-72 RG: 593729

Org Exp: SSPRN

Dt Expedição: 05/12/1984

Endereço: RODOVIA BR 110, KM 47

Bairro: COSTA E SILVA

Município: MOSSORÓ

UF: RN

CEP: 59625900

Telefone Comercial: (84)3315-1777

Telefone FAX: (84)3315-1778

E-mail: reitor@ufersa.edu.br

Site: www.ufersa.edu.br

Cargo: REITOR

**Contato**

JOSIVAN BARBOSA MENEZES FEITOZA

CPF: 356.860.304-72 RG: 593729

Org Exp: SSPRN

Dt Expedição: 05/12/1984

Endereço: RODOVIA BR 110, KM 47

Bairro: COSTA E SILVA

Município: MOSSORÓ

UF: RN

CEP: 59625900

Telefone Comercial: (84)3315-1777

Telefone FAX: (84)3315-1778

E-mail: reitor@ufersa.edu.br

Site: www.ufersa.edu.br

Cargo: REITOR

**A.1. Dados Cadastrais**

**Executor**

UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO

CNPJ: 24.529.265/0001-40 Vinculação:

Faturamento Anual: R\$ 32.903.473,00

Participação Financeira: R\$ 201.640,00

Endereço: RODOVIA BR 110- S/N KM 47

Bairro: PRESIDENTE COSTA E SILVA

Município: MOSSORÓ

UF: RN

CEP: 59625900

Telefone Comercial: (84)3315-1777

Telefone FAX: (84)3315-1778

E-mail: reitor@ufersa.edu.br

Site: www.ufersa.edu.br

Natureza Jurídica: AUTARQUIA FEDERAL

Atividade Econômica: 80.30-6 Educação superior

UG - SIAFI: 153033

Gestão - SIAFI: 15252

Data de Constituição:

Registro na Junta Comercial:

Foro:



**Dirigente**

JOSIVAN BARBOSA MENEZES FEITOZA

CPF: 356.860.304-72 RG: 593729

Org Exp: SSPRN

Dt Expedição: 05/12/1984

Endereço: RODOVIA BR 110, KM 47

Bairro: COSTA E SILVA

Município: MOSSORÓ

UF: RN

CEP: 59625900

Telefone Comercial: (84)3315-1777

Telefone FAX: (84)3315-1778

E-mail: reitor@ufersa.edu.br

Site: www.ufersa.edu.br

Cargo: REITOR

**Coordenador**

RODRIGO SILVA DA COSTA

CPF: 920.351.160-15 RG: 1048027096

Org Exp: SSP/RS

Dt Expedição: 04/02/1991

Endereço: ENDEREÇO TEMPORÁRIO

Bairro: BAIRRO TEMPORÁRIO

Município: RIO DE JANEIRO

UF: RJ

CEP: 0

Telefone Comercial: (84)3315-1777

Telefone FAX: (84)3315-1778

E-mail: rdgcosta@ufersa.edu.br

Site: www.ufersa.edu.br

Cargo: PROFESSOR ADJUNTO I

**Contato**

JOSIVAN BARBOSA MENEZES FEITOZA

CPF: 356.860.304-72 RG: 593729

Org Exp: SSPRN

Dt Expedição: 05/12/1984

Endereço: RODOVIA BR 110, KM 47

Bairro: COSTA E SILVA

Município: MOSSORÓ

UF: RN

CEP: 59625900

Telefone Comercial: (84)3315-1777

Telefone FAX: (84)3315-1778

E-mail: reitor@ufersa.edu.br

Site: www.ufersa.edu.br

Cargo: REITOR

**A.2. Dados Institucionais / Empresariais****Árdo (NUTESA).**

A pesquisa na instituição esta esquematicamente enquadrada em quatro eixos principais: Ciências Básicas, Tecnologia, Cadeias de Produção e Meio Ambiente, sendo as linhas temáticas de pesquisa: energia, materiais, telecomunicações e sistemas computacionais, cadeias de produção agropecuária, agro tecnologia, desenvolvimento natural, conservação de recursos naturais, qualidade e aproveitamento de recursos hidrobiológicos, planejamento espacial, ambiental e manejo de águas nas áreas naturais. Estão sendo desenvolvidos 70 projetos de pesquisa, com recursos de diferentes instituições de fomento (FINEP/MCT, CNPq, CAPES, FAPERJ, BND) e da iniciativa privada. A divulgação das pesquisas, através de formas de estudos, análises, diagnósticos ou publicações científicas tem se expandindo de forma importante, atingindo o número de 107 publicações em 2

**Antecedentes**

A Escola Superior de Agricultura de Mossoró - ESAM foi criada pela Prefeitura Municipal de Mossoró, através do decreto No. 03/67, de 18 de abril de 1967, tendo em sua fase inicial, como entidade mantenedora, o Instituto Nacional de Desenvolvimento Agrário - INDA. Em 21 de outubro de 1969, através do Decreto-Lei No. 1.036, foi incorporada à Rede Federal de Ensino Superior, como autarquia em regime especial, com limite territorial de atuação, circunscrito ao município de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte, regendo-se pela legislação vigente e por seu Regimento Geral. O curso de Agronomia foi autorizado a funcionar, através da Resolução No. 103/67 do Conselho Estadual de Educação, e o primeiro vestibular foi realizado em 1968, tendo o seu reconhecimento ocorrido em 28 de janeiro de 1972, mediante o Decreto No. 70.077.

Em 2005 a ESAM é transformada em Universidade Federal Rural do Semi-Árdo - UFERSA, pela Lei No. 11.155 de 29 de julho de 2005. Com a transformação em Universidade, a UFERSA passa a oferecer outros cursos de graduação bem como de pós-graduação. O Curso de Engenharia de Pesca foi criado dentro da fase de expansão, através da Resolução CTA/UFERSA Nº 006/2005, de 15/09/2005, com sua primeira turma tendo ingresso através de vestibular no primeiro semestre de 2006. Atualmente, o Curso encontra-se em fase final de reconhecimento pelo MEC, momento especial em que forma sua primeira turma.

A Universidade Federal Rural do Semi-Árdo - UFERSA, estando de acordo com as novas diretrizes curriculares para o curso de Engenharia de Pesca, nesta Instituição, ligado à área de Ciências Animais, adota cinco prioridades fundamentais: (i) compromisso social, (ii) empreendedorismo, (iii) respeito ao meio ambiente, (iv) desenvolvimento de pesquisas e (v) inserção do formando no mercado de trabalho. Com o advento do programa federal de reestruturação das universidades - REUNI, a UFERSA apresenta atualmente três campi, e oferece 20 cursos de graduação com aproximadamente 1000 vagas na graduação e 6 cursos de pós-graduação, 5 mestrados e um doutorado, sendo que atualmente há na UFERSA 239 alunos regularmente matriculados nos cursos de pós-graduação, nos diferentes cursos. Desde o ano de 2001, a Instituição vem captando recursos para a modernização de infra-estrutura via editais da FINEP/PROINFRA. Nos últimos cinco anos, o aporte de recurso via CT-INFRA totalizou um valor aproximadamente de 1,5 milhões de reais, cujo histórico é apresentado a seguir:

[1] Chamada CT-INFRA 01/2004 (R\$ 400.000,00), que viabilizou a criação de laboratórios de pesquisa em epidemiologia e sanidade animal, e a ampliação do laboratório de sementes. A captação desses recursos e o investimento na área animal possibilitaram a criação de um mestrado em Ciência Animal, onde professores do curso de Engenharia de Pesca vêm atuando.

[2] Chamada CT-INFRA 01/2005 (R\$ 134.525,00), que favoreceu a reestruturação de parte das bases de pesquisa e pós-graduação da UFERSA, como a implantação de áreas experimentais e a reestruturação do auditório para a pós-graduação.

[3] Chamada CT-INFRA 01/2006 (R\$ 487.806,00), que recebeu o nome de Implementação da Infraestrutura

**A.2. Dados Institucionais / Empresariais****Formação de Recursos Humanos**

A UFERSA ciente de seu papel e impulsionada por ações governamentais, nos últimos anos reformou e ampliou sua estrutura física, criou novos cursos de graduação e pós-graduação, melhorou a qualidade de ensino e aumentou a produção de C&T. A UFERSA possui um campus central na cidade de Mossoró e mais dois campi sendo em Angicos (sertão do Rio Grande do Norte) e recentemente inaugurou na cidade de Caraúbas. A UFERSA está organizada em cinco departamentos acadêmicos, contando com uma fazenda experimental de 419 ha, 35 laboratórios e 30 grupos de pesquisa cadastrados no MCT/CNPq, contando atualmente (março de 2010) com 270 docentes efetivos (172 doutores, 96 mestres e 2 especialistas), com mais de 50 contratações de professores prevista para o segundo semestre de 2010. O curso de Engenharia de Pesca conta com 15 docentes, sendo 11 doutores e 4 mestres (doutorandos em fase final). No ensino de graduação houve um aumento significativo no número de cursos, passando de 3 oferecidos em 2004 para atuais 15 cursos em nível de Bacharelado e duas licenciaturas em Mossoró, um bacharelado em Ciência e Tecnologia e duas licenciaturas em Angicos, contando com aproximadamente 3.900 alunos de graduação matriculados.

No ensino de pós-graduação, a instituição oferece seis mestrados acadêmicos e um em nível de doutorado, sendo que destes, cinco Mestrados e Doutorados foram criados nos últimos cinco anos, contando 70 professores orientadores e 66 alunos no doutorado e 173 alunos no mestrado, com um total de 69 bolsistas da CAPES, CNPq ou FAPERN. A universidade possui um programa iniciação científica que oportuniza o primeiro contato dos alunos de graduação com a cadeia de produção de conhecimento, envolvendo 70 estudantes no PIBIC/CNPq/UFERSA, em bolsas incluídas nos auxílios integrados a projetos e/ou edital específico do CNPq, e no Programa Interno (PICI) da UFERSA. No geral, são 379 docentes e discentes, de graduação e pós-graduação está envolvido diariamente em atividades de pesquisa, sem contar com os alunos voluntários e funcionários. A titulação de mestres e doutores também é um importante resultado da atividade científica, sendo em 2008, titulados 10 doutores e 30 mestres. Um importante impacto dessa atividade de formação é observado na própria UFERSA, que possui 67% de docentes com doutorado, e na qualificação de docentes para instituições da região. A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, responsável pela política de Pós-Graduação da instituição, elaborou o plano institucional que estabeleceu como prioridade a expansão das atividades de pesquisa e pós-graduação seguindo as seguintes estratégias: i) expandir as atividades dos programas de pós-graduação de forma a atender os padrões ditados pela CAPES; ii) expandir o número de vagas dos programas por meio dos cursos existentes ou da criação de novos cursos; iii) apoiar e oferecer condições às ações de captação de recursos, transferência de conhecimento e apoio aos orientadores; iv) fortalecer os atuais grupos de pesquisa, e incentivar a criação de novos; v) fortalecer a integração entre os programas de pós-graduação. Dessa maneira, deseja-se promover um aumento da produção científica e tecnológica da instituição, permitindo ainda uma melhoria na qualificação profissional e do desenvolvimento regional.

O programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, com caráter multidisciplinar, tem seu principal objetivo no desenvolvimento de pesquisas visando à solução de problemas do semi-árido com relação a sanidade e produção animal. Iniciado em 2006 o programa possui uma área de concentração (Sanidade e Produção Animal) e três linhas de pesquisa (Aquicultura e Ecologia Pesqueira, Produção e Reprodução Animal, e Sanidade Animal), e vem apresentando bons índices de produção científica, que segundo avaliadores da CAPES o qualifica para mudança de conceito (3 para 4) e abertura de doutorado, além das parcerias firmadas pelo PROCAD/CAPES o que implica em uma melhoria da produção científica.

O programa de Pós-Graduação em Produção Animal (PPGPA) é o mais novo programa de pós-graduação da UFERSA, tendo sido criado através da associação com a UFRN em 2008. O PPGPA compreende pesquisadores das áreas de Nutrição Animal, Melhoramento Genético Animal, Reprodução Animal, Conservação de Espécies Nativas, Bovinocultura, Caprinocultura e Ovinocultura, com 20 discentes de mestrado e 20 docentes que em breve será aumentado com o credenciamento de docentes/pesquisadores ligados a área de produção e conservação de organismos aquáticos. O programa apresenta um PROCAD em associação com a UFMG. Este programa está em franca tendo aprovado projeto FINEP intitulado Núcleo de Geração e Transferência de Tecnologia em Produção Animal do Semi-

**A.2. Dados Institucionais / Empresariais**

de Pesquisa para o Semi Árido (IP-UFERSA), proporcionou a construção do Centro Integrado de Laboratórios de Pesquisa Multiusuários em Ciência Animal e Recursos Hídricos do Semi Árido (CI-UFERSA), refletindo diretamente na produção científica do PPCA, aprovação de Bolsas de Produtividade em Pesquisa no CNPq. É importante destacar que o CI-UFERSA foi considerado um modelo de aplicação de recursos pelo avaliador da FINEP (Sr. Ricardo Rosa) que visitou o CI-UFERSA em 2009.

[4] Chamada CT-INFRA 01/2007 (R\$ 413.580,00), que está em andamento, e viabilizará a criação do Centro Integrado de Inovação Tecnológica do Semi Árido que contribuirá também para a consolidação dos cursos de Mestrado em Ciência da Computação (Cooperação com a UERN), de Mestrado em Física (Cooperação com a UERN) e de Mestrado em Irrigação e Drenagem.

[5] Chamada CT-INFRA 01/2008 (R\$ 1.600.000,00), para a criação de um bloco de laboratórios voltados para a área vegetal, que dará suporte ao curso de mestrado e doutorado em fitotecnia.

[6] Chamada CT-INFRA 01/2009 (R\$ 1.410.030,00), para a criação do Núcleo de Geração e Transferência de Tecnologia em Produção Animal do Semi-Árido (NUTESA) e para melhoria da infra-estrutura do Centro Integrado de Laboratórios de Pesquisa Multiusuários em Ciência Animal e Recursos Hídricos do Semi Árido (CI-UFERSA II), estrutura voltada para a área de produção animal, que dará suporte aos cursos de mestrado em Produção Animal (cooperação com a UFRN) e Ciência Animal.

[7] Outros projetos importantes também financiados pela FINEP: MCT/FINEP 01/2004 - Metodologia Científica ao alcance de todos, cujo objetivo principal era a capacitação de professores de ensino fundamental; o MCT/FINEP 2006 - Centro Tecnológico Temático da Apicultura do Rio Grande do Norte, e o FINEP/FNDCT - Projeto Estruturante dos Sistemas Estaduais de Ciência e Tecnologia que favoreceu a criação do Centro Tecnológico do Agronegócio do Rio Grande do Norte, instalada na UFERSA, além do apoio a diversos projetos de pesquisa. Seu principal objetivo é contribuir para o desenvolvimento do Estado do Rio Grande do Norte através do fortalecimento das cadeias produtivas que compõem o agronegócio potiguar.

**Infra-Estrutura Física**

Os financiamentos recebidos até o momento têm promovido substancialmente a expansão da infra-estrutura de pesquisa em termos de espaço físico e de equipamentos. Entretanto, considerando que os resultados até o momento sejam suficientes, o crescimento do curso de Engenharia de Pesca (contratação de oito professores/pesquisadores nos últimos 12 meses) está demandando a ampliação da infra-estrutura adequada para pesquisa, uma vez que as linhas de pesquisa em recursos pesqueiros foram expandidas. O curso conta apenas com o Laboratório de Limnologia e Qualidade de Água do Semi-Árido (área de 170 m<sup>2</sup> e foi construído com recursos da FINEP/2006), o Laboratório de Zoologia (área física de 152,25 m<sup>2</sup>) e o Setor de Aquicultura (área física de 80 m<sup>2</sup> e foi reestruturado com recursos da FINEP/2004). Embora estes laboratórios venham sendo amplamente utilizados nos atuais projetos em desenvolvimento na instituição, a estrutura não contempla diversas áreas ligadas especificamente ao estudo de recursos pesqueiros.

[1] Laboratório de Limnologia e Qualidade de Água: O Laboratório de Limnologia e Qualidade de Água - UFERSA conta com uma área de 170 m<sup>2</sup> e foi construído com recursos da FINEP-2006. Em seu interior existem salas para análises físicas, químicas e microbiológicas de amostras água e sedimentos; sala de espectrofotometria e pesagem e sala para o desenvolvimento de experimentos de ecologia comportamental. Além da construção do Laboratório de Limnologia e Qualidade de Água, a FINEP forneceu recursos para a aquisição de um radiômetro, marca LiCor - Li 250A e de um espectrofotômetro. O Laboratório possui ainda os seguintes equipamentos permanentes: Agitador Magnético, Autoclave vertical, Balança Analítica Digital, Balança eletrônica de precisão, Banho Maria, Barrilete 20 litros, Bloco Digestor método Kjeldahl, Bloco/Aparelho microdigestor de proteína/nitrogênio método Kjeldahl, Bomba de



**A.2. Dados Institucionais / Empresariais**

vácuo; Bote inflável; Bureta digital; Cadinho laboratório; Caixas térmicas; Câmara de Germinação Microprocessada; Capela Exaustão Gases; Centrífuga Elétrica; Chapa Aquecedora; Coletor amostra de sedimento; draga tipo Eckman; Conjunto de filtração de água; Correntômetro; Dessecador; Destilador de Água tipo Pilsen; Destilador de Nitrogênio tipo Kjeldhal; Ecobatímetro; Forno tipo mufla; Garrafa de van dorn; GPS; Medidor condutividade; Medidor de Oxigênio Dissolvido; Mesa agitadora; Moinho Rotativo; Paquímetro digital; Peagâmetro tipo portátil; Refratômetro; Sistema de purificação de água por Osmose Reversa; Turbidímetro de bancada

[2] Setor de Aqüicultura. O setor de aqüicultura está em pleno funcionamento, tendo sido construído com recursos do FINEP (2004), contendo: 01 laboratório de aqüicultura de 80 m<sup>2</sup> com sala de cultivo experimental, sala de ração climatizada, biometria e almoxarifado, 01 bacia de sedimentação de 160 m<sup>2</sup> para recuperação dos efluentes dos viveiros; 01 casa de vegetação de 72 m<sup>2</sup> para realização de pesquisas sobre a integração agricultura-aqüicultura; 01 tanque-berçário de 10.000 l para manutenção inicial de alevinos e pós-larvas de camarão; 01 tanque-reservatório de 360 m<sup>2</sup> para abastecimento dos viveiros experimentais; 50 unidades de cultivo de 50 L d ( indoor); 32 unidades experimentais de 1000L (out door); 30 tanques escavados de alvenaria com fundo de terra. A água de cultivo do Setor de Aqüicultura da UFERSA é proveniente de poço salinizado, mantida em sistema fechado, sendo reutilizadas inúmeras vezes. Os efluentes dos viveiros experimentais seguem inicialmente para a bacia de sedimentação quando têm sua qualidade renovada por mecanismos bio-físico-químicos peculiares a esse sistema. Uma vez constatada a sua adequação físico-química após a filtração, a água é então bombeada da bacia de sedimentação até o tanque-reservatório, e alimentará, novamente, os viveiros experimentais, fechando o ciclo. O Laboratório de Aqüicultura está capacitado a desenvolver pesquisas com organismos aquáticos, em três diferentes tipos de unidades experimentais: caixas pequenas de 50 L ( indoor); 32 caixas grandes de 1000 (outdoor) L e 30 tanques escavados com fundo de terra que simulam as condições de viveiro ( outdoor). Essa estrutura de pesquisa dá condições de realizar experimentos que atendam ao rigor da metodologia científica. O setor conta ainda com um gerador de energia elétrica com acionamento automático, 3 motobombas, 2 sopradores pequenos, 2 sopradores grandes, além de: balanças de precisão, 2 oxímetros, 2 pHmetros, 2 paquímetros eletrônicos, 2 refratômetros, 2 geladeiras, 1 freezer, 1 moinho de martelo com silo, 1 moinho de martelo e facas de aço inox, 1 embaladora a vácuo, 1 misturadeira (10 kg) de aço inox, 1 moedor de carne, 1 agitador de peneiras e 1 máquina de gelo. Para manejo de experimentos o Setor de Aqüicultura possui 5 cones de Inhoffe com suporte, 6 discos de Secchi, tarrafas, redes de plâncton, redes de arrasto, puçás e baldes

[3] Laboratório de Zoologia. Existe uma coleção de didática de zoologia composta por representantes dos principais táxons manipulados pelo curso como Cnidaria, Platyhelminthes, Nematoda, Mollusca, Annelida, Crustacea e Chordata que auxiliam no treinamento de identificação e estudo anatômico dos estudantes. O Laboratório de Zoologia está equipado com 10 microscópio óptico e 15 estereoscópico, porém esses equipamento são de uso comum para todos os curso da instituição que têm a disciplina de Zoologia e outros afins

**P&D**

[1] Edital MCT/CNPq/FAPERN 01/2008 (2009-2011) - Estudo da ictiofauna e estrutura da comunidade no reservatório de Santa Cruz (Bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró) no semiárido do Rio Grande do Norte. Coordenador: Prof. Dr. José Luís Costa Novaes. Valor Financiado: R\$ 20.000,00 - Fonte do Recurso: FAPERN

[2] Edital MCT/CNPq/CT-Agronegócio/MPA Nº 036/2009 (2010/2014) - Projeto de Pesquisa "Sistemas de produção do cavalo-marinho Hippocampus reidi" (UFPE, UFRPE, UFERSA, UFRN, UFPB, UFES, FURG) - Coordenadora: Profa. Dra. Lilia Santos Souza (UFPE). Valor Financiado: R\$ 164.600,00 - Fonte de Recurso: CNPq (01 bolsista ITI-A) Subprojeto: Produção agroecológica de cavalo-marinho em tanque-rede. (Coordenador: Prof. MSc. Felipe Ribeiro)

**A.2. Dados Institucionais / Empresariais**

- [3] Edital MCT/CNPq/CT-Agronegócio/MPA Nº 036/2009 (2010/2014) - Projeto de pesquisa: "Nutrição, sanidade e valor do beijupirá, *Rachycentron canadum*, cultivado no nordeste do Brasil" (UFC, UFERSA, IO/USP) - Coordenador: Prof. Dr. Alberto Jorge Pinto Nunes (UFC). Valor Financiador: R\$ 999.509,76 - Fonte do Recurso: CNPq (01 Bolsista DTI, 05 Bolsistas ITI-A, 01 Bolsista PIBIC e 01 Bolsista PICI), Subprojetos: Influência da Salinidade no Desempenho do Beijupirá, *Rachycentrum canadum* e avaliação da engorda em viveiros escavados (Coordenadora: Profa. Celicina Borges Azevedo); e Técnicas de Processamento e Beneficiamento visando agregação de valor do beijupirá, *Rachycentrum canadum*, cultivado em viveiros (Coordenador: Prof. Dr. Alex Augusto Gonçalves)
- [4] Edital ETENE/FUNDECI 10/2009 (2010-2011) - Projeto de pesquisa: "Valorização do subproduto da ostreicultura em sistema agroecológico (orgânico)" - Coordenador: Prof. Dr. Alex Augusto Gonçalves - UFERSA. Coordenador Adjunto: Prof. MSc. Felipe Ribeiro. Valor Financiador: R\$ 39.705,00 - Fonte do Recurso: BND.
- [5] Edital CNPq/SECIS/MCT/Fundações Estaduais de Amparo a Pesquisa nº 064/2009 (2010-2012) - Projeto de pesquisa: "Fortalecimento do Espaço Científico-Cultural dos Museus de Paleontologia e Zoologia da Ufersa" (UFERSA) - Coordenador e pesquisador: Prof. Dr. Marcelo Tavares Gurgel. Valor Financiador: R\$ 31.000,00 - Fonte do Recurso: CNPq.
- [6] Edital MCT/CNPq/SEAP-PR (2008/2010) - Projeto de pesquisa: "Ecologia, manejo pesqueiro e beneficiamento do marisco *Anomalocardia brasiliana* como base para melhoria das condições de trabalho e renda das marisqueiras do município de Grossos - RN" - Coordenador: Prof. Dr. Gustavo Henrique Gonzaga da Silva - UFERSA. Valor Financiador: R\$ xxx,00 - Fonte do Recurso: CNPq (01 Bolsista PICI e 02 Bolsistas PIVIC).
- [7] Edital Universal CNPq 2008 (2008-2010) - Projeto de pesquisa: "Análise bioecológica do caranqueijouçá, *Ucides cordatus* (Linnaeus, 1763) no município de Porto do Mangue, litoral do estado do Rio Grande do Norte" (UFERSA) - Coordenador e pesquisador: Prof. Dr. Fúlvio Aurélio de Moraes Freire. Valor Financiador: R\$ 19.600,00 - Fonte do Recurso: CNPq.
- [8] Edital Primeiros Projetos de Pesquisa (PPP) Fapern/CNPq (2008-2010) - Projeto de pesquisa: "Biodiversidade e estudos ecológicos de peixe e crustáceos decapoda do infralitoral não consolidado, na região de Ponta do Mel, litoral do estado do Rio Grande do Norte" (UFERSA) - Coordenador e pesquisador: Prof. Dr. Fúlvio Aurélio de Moraes Freire. Valor Financiador: R\$ 20.000,00 - Fonte do Recurso: CNPq.
- [9] Edital Primeiros Projetos de Pesquisa (PPP) Fapern/CNPq (2010-2011) - Projeto de pesquisa: "O bycatch de peixes ornamentais marinhos: caracterização da fauna acompanhante da pesca com armadilhas e avaliação da sustentabilidade de captura" (UFERSA) - Coordenador e pesquisador: Prof. Dra. Caroline Vieira Feitosa. Valor Financiador: R\$ 19.915,00 - Fonte do Recurso: CNPq.
- [10] Edital Primeiros Projetos de Pesquisa (PPP) Fapern/CNPq (2010-2011) - Projeto de pesquisa: "Estudo da ictiofauna e estrutura da comunidade no reservatório de Pau dos Ferros (bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró) no semi-árido do Rio Grande do Norte" (UFERSA) - Coordenador e pesquisador: Prof. Dr. Rodrigo Silva da Costa. Valor Financiador: R\$ 16.328,30 - Fonte do Recurso: CNPq.
- [11] Edital MCT/CNPq nº 03/2009 (2009-2012) - Projeto de pesquisa: "Avaliação pesqueira participativa dos bancos naturais do marisco *Anomalocardia brasiliana* na região de Grossos, RN" (UFERSA) - Coordenador e pesquisador: Prof. Dr. Rodrigo Silva da Costa. Valor Financiador: R\$ 63.936,00 - Fonte do Recurso: CNPq (01 Bolsista PIBIC)

**A.2. Dados Institucionais / Empresariais**



[12] Demanda Espontânea - UFERSA/CPQT/IFCE Nº 00356.001964/2010-25 - Projeto de pesquisa "Sistema de Monitoramento eletrônico simplificado para embarcações de pesca de Lagosta" - Coordenador: Prof. M.Sc. Marcelo Augusto Bezerra (UFERSA). Valor Aprovado: R\$ 119.950,00 - Fonte do Recurso: MPA. Contrapartida R\$ 48.000,00. Situação: Aguardando liberação de recursos.

[11] Demanda Espontânea - UFERSA/ - Projeto de pesquisa: "Transmissão de dados em embarcações de pesca via rádio VHF e SSB" - Coordenador: Prof. M.Sc. Marcelo Augusto Bezerra (UFERSA). Valor Estimado: R\$ 80.000,00 - Fonte do Recurso: Em negociação. Situação: Em elaboração.

[12] Demanda Espontânea - UFERSA/IFCE/CPQT - Projeto de pesquisa: "Transmissão de dados Limnológicos via rádio em corpo hídrico continental" - Coordenador: Prof. M.Sc. Marcelo Augusto Bezerra (UFERSA). Valor Estimado: R\$ 125.000,00 - Fonte do Recurso: Em negociação. Situação: Em elaboração.

**Produção Científica e Tecnológica**

CARLOS, M.T.L.; RIBEIRO, F.A.S. & WAINBERG, A.A. Produção de cavalo-marinho em tanque-rede. Panorama da Aquicultura, Brasil, v. 19, p. 32-37, maio 2009.

Catarina Wor; MOURATO, B.; HAZIN, F.H.V.; HAZIN, H.G.; TRAVASSOS, P.E. ESTIMATING THE SAILFISH AND SPEARFISH CATCH RATIOS BASED ON BRAZILIAN LONGLINE OBSERVER DATA IN THE EQUATORIAL AND SOUTH ATLANTIC OCEAN. Collective Volume of Scientific Papers. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas, v. 65, p. 1748-1756, 2010.

Catarina Wor; MOURATO, B.; HAZIN, H.G.; HAZIN, F.H.V.; TRAVASSOS, P.E.; Andrade, H.A. STANDARDIZED CATCH RATE OF SAILFISH (*Istiophorus platypterus*) CAUGHT BY BRAZILIAN LONGLINERS IN THE ATLANTIC OCEAN (1978-2008). Collective Volume of Scientific Papers. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas, v. 65, p. 1762-1771, 2010.

COSTA, R.S.; Fujita, D.S.; TAKEDA, A.M.; PEREIRA, S.R.S. O uso da abordagem ecossistêmica como ferramenta de avaliação ambiental. In: Ronaldo Angelini, Luiz Carlos Gomes (Org.) O artesanato de ecossistemas: construindo modelos com dados. 1 ed. Maringá: Eduem, 2008, v. , p. 63-77.

CRISPILHO, A.M.; PAPA, F.O.; ALBERTI, K.; SIQUEIRA-FILHO, E.D.; MARTINS JR., A.; NOVAES, J.L.C. & DELL'AQUA, J.A. Eficiência comparativa entre dois diluidores para a congelação de sêmen bovino sobre os padrões de motilidade e integridade de membrana plasmática. Revista ARS Veterinária, 22 (3): 229-235, 2006.

FABREGAT, T.E.H.P.; FERNANDES, J.B.K.; RODRIGUES, L.A.; RIBEIRO, F.A.S. & SAKOMURA, N.K. Fontes e níveis de proteína bruta em dietas para juvenis de apaiari (*Astronotus ocellatus*). Acta Scientiarum. Animal Sciences, v. 28, p. 477-482, 2006.

Feitosa, C.V. Impactos ambientais nos recifes costeiros. Com Ciência Ambiental, São Paulo, p. 88-90, 10 jan. 2007.

Feitosa, C.V.; Ferreira, B.P.; Araújo, M.E. A rapid new method for assessing sustainability of ornamental fish bycatch from coral reefs. Marine and Freshwater Research, v. 59, p. 1092-1100, 2009.

Freitas, L.E.L.; Feitosa, C.V.; Araújo, M.E. Mangrove oyster (*Crassostrea rhizophorae*) (Guilding, 1928) farming areas as artificial reefs for fish: a case study in the state of Ceará, Brazil. Brazilian Journal of Oceanography, v. 54, p. 31-39, 2006.

**A.2. Dados Institucionais / Empresariais**

HAZIN, H. G. ; ERZINI, Karim . Assessing swordfish distribution in the South Atlantic from spatial predictions. *Fisheries Research*, v. 90, n. in press, p. 45-55, 2008.

LIMA, A.V.P. ; MARTINS, I. X. . Histomorfologia do órgão acessório de perfuração de *Thais haemastoma* (Mollusca). *Iheringia. Série Zoologia*, v. 99, p. 149-152, 2009.

NOVAES, J.C.L. & CARVALHO, E.D. Recursos pesqueiros oriundos da pesca artesanal no reservatório de Jurumirim, rio Paranapanema, Alto Paraná, Brasil. *Boletim do Instituto de Pesca (Online)*. 35(4): 553 - 565, 2009

NOVAES, J.L.C.; CARVALHO, E.D.; RAMOS, I.P. & SILVA, R.J. da. Metacercariae of *Diplostomum compactum* Lutz, 1928 (Trematoda, Diplostomidae) in the eyes of acara *Geophagus brasiliensis* Quoy & Gaimard, 1824 (Teleostei, Cichlidae) from Barra Bonita Reservoir - São Paulo, Brazil. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia* 58 (6): 1229-1231, 2006

RIBEIRO, F. A. S. ; PRETO, B.L. & FERNANDES, J.B.K. Sistemas de criação para o acará-bandeira (*Pterophyllum scalare*). *Acta Scientiarum. Animal Sciences*, v. 30, p. 459-466, 2009.

RIBEIRO, F. A. S. ; RODRIGUES, L.A. & FERNANDES, J.B.K. Desempenho de juvenis de acará-bandeira (*Pterophyllum scalare*) com diferentes níveis de proteína bruta na dieta. *Boletim do Instituto de Pesca (Online)*, v. 33, p. 195-203, 2007.

RIBEIRO, F.A.S. ; GIANNECCHINI, L.G. ; PEREIRA, T.S. ; FERNANDES, J.B.K. & MARTINS, M.I.S.G. Viabilidade da produção de acará-bandeira *Pterophyllum scalare* e acará-disco *Symphysodon aequifasciatus* em sistema intensivo indoor. In José Eurico Possobom Cyrino, Wilson Massamitu Furuya, Ricardo Pereira Ribeiro, João Donato Scorvo Filho. (Org.). *Aquacultura 2008 - Tópicos Especiais em Biologia Aquática e Aquicultura III*. Jaboticabal: Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática, 2010, v. 01, p. 113-123

SANTOS, A.A.C. dos & NOVAES, J.L.C. Population structure of two *Astyanax* Baird, Girard, 1854 (Teleostei, Characidae) species from upper Paraguaçu River. *Brazilian Archives of Biology and Technology* 51 (1): 109-116, 2008.

SILVA, G.B. ; BASILIO, T.H. ; NASCIMENTO, F.C.P. Distribuição de comprimento das raia *Dasyatis guttata* e *Dasyatis americana* no litoral do estado do Ceará, em função do aparelho-de-pesca. *Arquivos de Ciências do Mar*, v. 40(1), p. 38-42, 2007

SILVA, G.B. ; BASILIO, T.H. ; NASCIMENTO, F.C.P. ; FONTELES FILHO, A.A. Tamanho na primeira maturidade sexual das raia *Dasyatis guttata* e *Dasyatis americana*, no litoral do estado do Ceará. *Arquivos de Ciências do Mar*, v. 40(2), p. 14-18, 2007

**Extensão**

No tocante a Extensão Universitária, a UFERSA, através da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura tem fortalecido a integração das atividades de extensão com as de ensino e pesquisa, envolvendo cada vez mais os docentes e discentes em atividades de extensão junto à comunidade local. A extensão na UFERSA tem sido responsável pela oferta de serviços e o intercâmbio de conhecimento entre a Universidade e a comunidade, sobretudo através do oferecimento de cursos, conferências, palestras, ciclos de debates, seminários, dias de campo e de desenvolvimento de projetos sociais. Como exemplos de projetos do curso de Engenharia de Pesca, podem ser citados os recentes projetos aprovados "Desenvolvimento e transferência de tecnologias sociais: Autogestão, economia solidária, boas práticas e gênero" (Prof. Dr. Alex Augusto Gonçalves - coord. - Prof. Msc. Ivanilson de Souza Maia e a Associação

**A.2. Dados Institucionais / Empresariais**

das Mulheres Pescadoras e Artesãs do Município de Grossos, RN) e "Sustentabilidade de Empreendimento Associativo: Processo de Incubação do CIPAR de Areia Branca" (Prof. Msc. Ivanilson de Souza Maia - coord. - e Prof. Dr. Alex Augusto Gonçalves).

- Projeto de extensão: (2006-2007) "Programa Lagoas de Fortaleza: Mapeamento Batimétrico" - Coordenador: Prof. M.Sc. Marcelo Augusto Bezerra - Parceiros: Prefeitura Municipal de Fortaleza/Secretaria de Meio Ambiente e Controle Urbano e LABOMAR/UFC.



**A.3.1. Descrição do Projeto**



Título: Implementação de Infraestrutura em pesquisa em Recursos Pesqueiros do Semiárido	
Sigla: CEPASRP	Prazo de Execução: 36
Área Geográfica de Atuação: Semi-Árido	

**Sector da Economia**

80 30-6 Educação superior

**Area/Sub-Área de Conhecimento**

- Oceanografia Biológica
- Oceanografia Física
- Oceanografia Química
- Oceanografia Geológica
- Taxonomia dos Grupos Recentes
- Zoologia Aplicada
- Ecologia de Ecossistemas
- Ecologia Aplicada
- Nutrição e Alimentação Animal
- Produção Animal
- Recursos Pesqueiros Marinhos
- Recursos Pesqueiros de Águas Interiores
- Aquicultura
- Engenharia de Pesca
- Ciências dos Alimentos
- Tecnologia de Alimentos
- Engenharia de Alimentos

**Objeto de Financiamento**

- Aquisição/instalação de equipamentos para pesquisa
- Instalações Físicas (Obra Civil)

**A.3.1. Descrição do Projeto****Objetivo Geral (Objeto da Proposta)**

A presente proposta tem como objetivo central a construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semiárido - CEPAS, que será formado de um complexo de 11 laboratórios integrados de pesquisa que atenderá as áreas de Aquicultura (CEPAS-AQ) e Recursos Pesqueiros (CEPAS-RP), e a aquisição de equipamentos permanentes necessários para equipar os laboratórios, e conferirá à UFERSA e a comunidade científica um modelo tecnológico e de inovação inexistente na área da pesca e aquicultura no estado do RN, especificamente na região do Semi-Árido e será base de apoio às pesquisas que já estão sendo feitas em parcerias com outros cursos, bem como fortalecer o grupo de pesquisadores do curso de Eng. Pesca, promovendo desta forma o crescimento da pesquisa e um futuro curso de Pós-Graduação em Aquicultura e Recursos Pesqueiros, que seria o primeiro do Semi-Árido brasileiro e em uma cidade do interior do Nordeste, com importância ímpar na produção de pescado para a região.

**Metodologia**

Área temática: Recursos Pesqueiros - Linhas Prioritárias: Biologia e Ecologia Pesqueira: Prospecção para avaliação da viabilidade econômica de exploração de recursos pesqueiros inexplorados; Avaliação, manejo e recuperação de recursos pesqueiros explorados; Engenharia para construção de embarcações de pesca e inovações tecnológicas pesqueiras; Tecnologias e processos aplicados ao processamento, ao beneficiamento e à comercialização do pescado a bordo e em terra.

A infra-estrutura uma vez implementada possibilitará pesquisa e desenvolvimento de tecnologia em nutrição e avaliação de desempenho, fisiologia e ecologia de recursos aquáticos; taxonomia de invertebrados; dinâmica de populações; navegação; avaliação de estoque de organismos marinhos e dulcícolas. Os laboratórios que farão parte do CEPAS-RP e seus objetivos são listados abaixo.

[1] Laboratório de Experimentação, Nutrição e Biometria - LENUBIO (108m<sup>2</sup>) dividido em Laboratório de Experimentação Climatizada (LEC), Sala de Biometria (SB) e Laboratório de Nutrição e Digestibilidade (LND). Será dotada de equipamentos imprescindíveis para a realização de experimentos de nutrição, desempenho, validação das leituras de anéis etários em otólitos de peixes marinhos, fisiologia e ecologia com organismos aquáticos. O LEC será construído para possibilitar experimentos que exijam controle de fotoperíodo, temperatura, salinidade e demais características ambientais que o pesquisador desejar, além da manutenção de peixes marinhos em aquários por um período de um ano, a fim de validar as leituras das idades. Para isso a sala será totalmente isolada e terá instalado um condicionador de ar para controle da temperatura da sala e sistema de iluminação artificial fluorescente com controlador eletrônico de fotoperíodo. Para realização de experimentos o laboratório contará com aquários e tanques plásticos ligados a um sistema de recirculação de água, com filtragem mecânica, química, biológica, esterilização por UV e reposição automática de água. Os painéis elétricos e sistema de filtragem serão mantidos em área externa ao laboratório para facilitar sua manutenção e controle. O LND será usado para realização de experimentos que envolvam testes nutricionais e avaliação de desempenho além de coletores específicos tipo Guelph para coleta de fezes em experimentos com digestibilidade. As análises químicas e bromatológicas serão realizadas no LAPESC (CEPAS-AQ). A SB está estrategicamente localizada entre os dois laboratórios, com amplo espaço para deslocamento e acesso interno e externo, será usada para biometrias e coletas de amostras (sangue, órgãos etc) dos experimentos realizados nos laboratórios e em outras estruturas, além de animais provenientes de coletas de campo. Os Laboratórios contarão com tubulação para abastecimento de água doce e água salgada previamente tratada, aeração proveniente de compressor radial e um gerador de energia elétrica com acionamento automático em caso de queda de energia elétrica, para acionar o soprador, sistema de filtragem e iluminação.

[2] Laboratório de Invertebrados (16m<sup>2</sup>): Sala com duas bancadas, duas pias fundas quadradas de inox, utilizadas nos processos de manipulação (triagem, fixação, preservação e identificação) dos organismos invertebrados coletados em projetos de pesquisa ou mesmo animais oriundos de aulas práticas, os quais deverão ser incorporados nas coleções científicas e didáticas do departamento. As pias fundas são



### A.3.1. Descrição do Projeto

utilizadas para lavagem de recipientes contendo restos de amostras ou para a limpeza de vidraria e outros recipientes do laboratório de forma a garantir a integridade física (sem respingos) da pessoa que está manipulando tais líquidos. Armários e gaveteiros serão utilizados para os depósitos de material de consumo, vidraria, reagentes e equipamentos de uso rotineiro em laboratório de zoologia como termômetros, alcoolômetro, refratômetro, entre outros. A estante será o local onde toda a bibliografia utilizada na identificação dos diversos táxons de invertebrados, bem como um acervo de jornais de divulgação, anais de congressos e artigos científicos relacionados com recurso pesqueiro e aquicultura serão depositadas para auxiliar nos projetos de pesquisa do Curso de Engenharia de Pesca

[3] Laboratório de Navegação (16m<sup>2</sup>): Este laboratório será equipado com 05 computadores, 01 impressora, 01 ar-condicionado, 01 mesa, 10 cadeiras. Confecções de artigos científicos, textos técnicos, dissertações e teses. As informações colhidas no laboratório de navegação serão conferidas por amostragens de campo em barcos de pesca e em corpos hídricos.

[4] Laboratório de Ecologia de Recursos Pesqueiros Continentais (32m<sup>2</sup>): contará com equipamentos que terão uso tanto em atividades laboratoriais quanto em campo, gerando conhecimento. No primeiro conjunto de equipamentos estarão disponibilizados microscópios trinoculares e microscópios estereomicroscópio, ambos acoplados a sistemas de captação de imagens digitalizadas, estes equipamentos serão utilizados para análises referentes à biologia alimentar e reprodutiva, bem como para identificação taxonômica das espécies a partir da análise das características morfológicas dos organismos; especificamente os equipamentos listados anteriormente serão utilizados em análises em peixes, moluscos e crustáceos, para estudos qualitativos e quantitativos como análise de conteúdo estomacal, contagem de ovócitos, leitura de lâminas cortes histológicos de gônadas e leitura dos anéis etários de escamas, otólitos e outras estruturas. As lâminas de gônadas, escamas e otólitos serão preparadas no laboratório de biologia pesqueira. Para o levantamento de dados em campo, o laboratório será equipado com sistema de posicionamento global diferenciado (D-GPS) para determinação dos postos amostrais, multisonda para leitura direta de parâmetros limnológicos (oxigênio dissolvido, pH, condutividade, clorofila-a, nitrogênio, turbidez, temperatura), medidor digital de profundidade (Digital Depth Sounder), medidor de Garrafa de van Dorn, pegador de sedimento van veen, rede de ictioplancton, medidor de corrente, flowmeter de rede de ictioplancton. O laboratório será equipado com um sistema de sonda hidroacústica "split-beam" operando com frequência 120, 200 e 400kHz para realizar estudos de dinâmica e avaliação de estoques em açudes e reservatórios. Conterá também com bancada equipada com 3 microscópios e 3 microscópio estereoscópio para estudo de biologia básica em organismos aquáticos continentais, tais como peixes e crustáceos, em termos de análise de alimentação natural (conteúdo estomacal) de peixes, contagem de ovócitos, leitura de lâminas cortes histológico de gônadas e leitura dos anéis etários de escamas e otólitos. As lâminas de gônadas, escamas e otólitos serão preparadas no laboratório de biologia pesqueira. O LERPEC contará com três computadores para armazenamento de banco de dados, levantamento bibliográfico por alunos e professores, análises estatísticas, confecções de artigos científicos, textos técnicos, dissertações e teses. Pretende-se ainda instalar nas dependências do laboratório uma mini-biblioteca, com acervo pessoal dos professores responsáveis pelo laboratório, disponibilizando dessa maneira, livros e periódicos para consulta dos alunos e demais professores

[5] Laboratório de Recursos Pesqueiros Marinhos (33m<sup>2</sup>): este laboratório tem como meta produzir conhecimento relativo aos aspectos da pesca (dinâmica da pesca, aspectos tecnológicos-redução da fauna acompanhante, transferência e adaptação de tecnologias, estatística pesqueira, entre outros), biológicos (reprodução, idade e crescimento, alimentação) e Ecológicos (manejo espacial, uso do habitat, movimentos circadianos, migração, entre outros) da ictiofauna marinha do Rio Grande do Norte, com ênfase para os grandes pelágicos (Atuns, Agulhões, tubarões e Espadarte) e pequenos (Sardinha), peixes recifais e elasmobrânquios, fornecendo subsídios para um efetivo gerenciamento dos principais estoques explorados, pela pesca no Estado, contribuindo também para uma participação efetiva da delegação brasileira perante a Comissão Internacional para a Conservação dos Atuns e Afins, através dos conhecimentos adquiridos. Outro fator relevante é que muito pouco se conhece sobre a ictiofauna do litoral



### A.3.1. Descrição do Projeto

potiguar e estudos enfocando as características biológicas e ecológicas das espécies são fundamentais para sua conservação. Além disto, pescarias recém-desenvolvidas (e.g. pesca de covos para peixes recifais) vêm ocorrendo intensamente na região, capturando uma grande quantidade de espécies, com importância ecológica, como fauna acompanhante. Portanto, faz-se necessário a realização de pesquisas sobre a biologia e dinâmica populacional dessas espécies que são pobremente estudadas. Outro aspecto a ser destacado é o desenvolvimento da pesca artesanal de atuns e afins em áreas oceânicas do Atlântico Oeste Equatorial, com a adaptação de embarcações lagosteiras para a captura de grandes peixes pelágicos associados a bóias atuantes como dispositivos agregadores de peixes. Desta forma, se torna fundamental a realização de estudos para verificar as modificações nos parâmetros populacionais, tais como, crescimento e reprodução destes grandes pelágicos associados a tais dispositivos

[6] Laboratório de Biologia Pesqueira (59m<sup>2</sup>): dividido em Laboratório de Histologia, Laboratório de e crescimento e Sala de Preparação e Análise de Amostras. No Laboratório de Histologia, as gônadas serão desidratadas, cortadas e as lâminas serão montadas a fim de estabelecer o período reprodutivo, época de desova e comprimento/idade de primeira maturação sexual de organismos aquáticos. Para tanto, este laboratório será equipado com capela, estufa, banho-maria histológico, micrótomo, bancada com reagentes para desidratação, diafanização dos tecidos e coloração das lâminas. No Laboratório de Crescimento será realizado o processamento de corte dos otólitos, vértebras e espinhos de peixes, além de conchas de moluscos, no intuito de determinar os parâmetros de idade e crescimento. Este laboratório será composto por serra metalográfica diamantada e bancada contendo entellan, lâminas e laminulas, lixas com diferentes granulometrias e pó de polimento. Na sala de preparação e análise de amostras, as lâminas confeccionadas nos laboratórios descritos acima serão analisadas preliminarmente. Além disso, nesta sala, também serão realizados estudos sobre os hábitos alimentares, a partir da identificação do conteúdo estomacal das principais espécies-avo dos projetos desenvolvidos pela equipe técnica. Nesta sala haverá dois estereomicroscópios trinoculares, dois microscópios trinoculares, sendo ambos acoplados a um sistema de captação digital de imagens, duas balanças digitais semi-analíticas, além de dois freezers para estocagem de organismos aquáticos ainda não processados e vidraria específica, tais como placas de petri e provetas graduadas.

#### Justificativa Resumida

O Nordeste é o maior produtor de pescado do país (56 196 ton, em 2009) e o estado do RN se destaca como maior produtor de camarão brasileiro desde o início da década. Além do camarão, que contribui com 26 478 ton (cerca de 40% do total), o estado produziu 24 396 ton, a partir da pesca marinha, número relativamente baixo comparado com a produção nacional, porém, vale salientar a captura de espécies de grande valor comercial como os atuns e afins e as lagostas, dentre os principais recursos pesqueiros produzidos no estado. Entretanto o estado apresenta enorme potencial para a produção pesqueira e para a diversificação da aquicultura com a produção de peixes marinhos e de água doce, moluscos, algas, e camarão de água doce. A região do Semi-Árido brasileiro possui uma área de aproximadamente 970 mil km<sup>2</sup> e se estende por 10 estados brasileiros. Estima-se que 20 milhões de pessoas (44% na zona rural) vivam na região. A variação no regime de precipitação ao longo dos anos faz com que o desenvolvimento e transferência de tecnologias para o produtor do Semi-Árido apresentem mais obstáculos do que em regiões completamente áridas. Com relação a pesca artesanal continental, sua importância tem aumentado nas últimas décadas, especialmente nos ambientes de açudes, com uma produção pesqueira nos açudes da região Nordeste do Brasil na ordem de 17 mil ton, nos últimos cinco anos. É nessa expectativa de crescimento nacional, estadual e regional da exploração e produção dos recursos pesqueiros que o **Curso de Eng. Pesca** encontra ampla justificativa para seu desenvolvimento e se tornar referência em pesquisa e desenvolvimento no semi-árido nordestino. A formação de profissionais qualificados, com conhecimento técnico-científico oriundo de pesquisas na região é de extrema importância para o planejamento, direcionamento, gestão e ordenamento da pesca e aquicultura em suas diversas etapas, bem como para a atuação direta sobre a tecnologia de planejamento de novas formas de exploração, armazenamento, transporte, processamento e comercialização dos produtos finais.



### A.3.1. Descrição do Projeto

provenientes dessa indústria. A implementação de laboratórios de pesquisa na UFERSA se torna primordial nesse momento de expansão e crescimento da instituição, uma vez que os novos docentes necessitam de espaço físico para suas atividades de pesquisa, além de termos a possibilidade de fixação de novos doutores e pesquisadores de outras regiões, e promover a difusão do conhecimento numa das regiões mais pobres do país.

#### Justificativa Detalhada

[1] Laboratório de Experimentação, Nutrição e Biometria: proporcionar o conhecimento teórico e prático de experimentação animal visando à realização de atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação nas áreas de Nutrição e alimentação; Sistemas de manejo e cultivo (reprodução, larvicultura e engorda); Biologia e Ecologia Pesqueira; Avaliação, manejo e recuperação de recursos pesqueiros explorados, com os alunos da graduação (Medicina Veterinária, Zootecnia, Engenharia de Pesca e áreas afins) e pós-graduação. Os objetivos específicos são: i) Viabilizar o conhecimento técnico-científico básico sobre as exigências nutricionais de organismos aquáticos; ii) Viabilizar o conhecimento técnico-científico de tecnologias voltadas a sistema de recirculação em aquicultura; iii) Viabilizar o conhecimento técnico-científico da biologia e Ecologia de espécies da região; iv) Proporcionar a infra-estrutura básica para experimentação animal dentro da instituição.

[2] Laboratório de Invertebrados: objetivo de dar suporte ao desenvolvimento dos projetos de pesquisa com animais invertebrados aquáticos dos diversos grupos taxonômicos. Neste laboratório será montado um banco de referência bibliográfica com as principais obras usadas na taxonomia, biologia e pesca de organismos marinhos e de água doce, a fim de subsidiar as pesquisas e ensino e extensão da Ufersa, bem como de outras instituições que necessitem dessas informações. Atualmente na Ufersa existem dois grupos de pesquisas um envolvendo os moluscos e outro com crustáceos; uma coleção científica rara de moluscos marinhos, nativos e exóticos; material malacológico a costa nordestina.

[3] Laboratório de Navegação: As ações deste laboratório visam promover o desenvolvimento de sistemas de monitoramento eletrônico da pesca, dos pescadores e de transmissão de dados que possam contribuir para o uso sustentável dos recursos pesqueiros, conciliando os interesses da exploração comercial além aumentar a eficiência no processo de gestão dos recursos hídricos continentais e marítimos. Este laboratório pretende estabelecer uma política de incentivo ao desenvolvimento pessoal dos pescadores fornecendo o conhecimento básico e aplicado sobre os processos de integração dos aspectos sócio, político, econômico e ecológico, com vista à formação de competências e habilidades que os credenciem a atuar em uma área de trabalho diferenciada em um ambiente de mudanças nos valores ideológicos e sociais em relação ao meio ambiente.

[4] Laboratório de Ecologia de Recursos Pesqueiros Continentais: Esse laboratório terá como objetivo principal oferecer infra-estrutura necessária para aquisição de dados de estatística pesqueira além do desenvolvimento de pesquisas nas áreas de recursos pesqueiros e ecologia de peixes de águas continentais. Espera-se com essa estrutura física alavancar o conhecimento científico sobre organismos aquáticos de água doce que ocorrem nas bacias hidrográficas dos rios Apodi/Mossoró, Piranhas/Assu, Jaguaribe e nos seus estuários, priorizando: (i) levantamento das espécies com estudos de biologia e ecologia na pesca artesanal nessas bacias; (iii) conhecer a estrutura das assembleias de peixes nos diversos ambientes das bacias hidrográficas; (iv) conhecer o funcionamento dos sistemas aquático presentes nas bacias hidrográficas; (v) compreender a dinâmica da pesca artesanal com especial destaque a pesca nos açudes e; (vi) gerar subsídios para o manejo e gerenciamento dos recursos pesqueiros em ambientes aquáticos continentais. Além disso, o laboratório tem como objetivo formar recursos humanos em nível de graduação e pós-graduação.

[5] Laboratório de Recursos Pesqueiros Marinhos: este laboratório tem como meta produzir conhecimento relativo aos aspectos da alimentação, reprodução, idade e crescimento de ictiofauna marinha do RN, com



**A.3.1. Descrição do Projeto**

ênfase para os grandes pelágicos, peixes recifais e elasmobrânquios, fornecendo subsídios para um efetivo gerenciamento dos principais estoques explorados pela pesca no estado. Muito pouco se conhece sobre a ictiofauna do litoral potiguar através de estatística pesqueira e de estudos enfocando as características biológicas e ecológicas das espécies são fundamentais para sua conservação. Pescarias recém-desenvolvidas vêm ocorrendo intensamente na região, capturando uma grande quantidade de espécies, com importância ecológica, como fauna acompanhante. Desta forma, faz-se necessário a realização de pesquisas sobre a biologia e dinâmica populacional dessas espécies que são pobremente estudadas, além de estudos para verificar as modificações nos parâmetros populacionais na captura artesanal de atuns e afins, tais como, crescimento e reprodução destes grandes pelágicos associados a tais dispositivos.

[6] Laboratório de Biologia Pesqueira: este laboratório tem como objetivo disponibilizar material para análise e subsidiar estudos em biologia de alimentação, reprodução e determinação de idade e crescimento de organismos aquáticos continentais e marinhos de relevância econômica e ecológica. As pesquisas serão desenvolvidas no Laboratório de Ecologia de Recursos Pesqueiros Continentais, Laboratório de Recursos Pesqueiros Marinhos e Laboratório de Invertebrados. O conhecimento de parâmetros populacionais, tais como coeficiente de crescimento, tamanho máximo assintótico, idade de primeira maturação e fecundidade são imprescindíveis para determinação de medidas eficientes de ordenamento e conservação de populações.

**Palavras-Chave**

Manejo, Dinâmica Populacional

Nutrição

Pesca

Recursos Pesqueiros

Sanidade

Tecnologias e Processamento

**Mecanismos Gerenciais de Execução**

O gerenciamento do projeto será realizado diretamente pelo Coordenador Geral (Prof. Dr. Rodrigo Silva da Costa) e pelos demais membros da equipe executora. Vale salientar que o Coordenador Geral tem a experiência necessária, pois vem atuando diretamente no planejamento e desenvolvimento em cinco projetos de pesquisa dentro da UFERSA, sendo coordenador de dois destes projetos. Na área administrativo, já atuou como coordenador do curso de Engenharia de Pesca da UFERSA e como servidor nomeado pelo Magnífico Reitor como supervisor de contratos de serviço firmados entre com universidade. Atualmente é membro efetivo da Câmara Departamental do Departamento de Ciências Animais.

O Prof. Dr. Rodrigo Silva da Costa, juntamente com Eng. Diego Alessandro de Medeiros Barros, engenheiro civil e chefe da Divisão de Infra-estrutura da UFERSA, serão os responsáveis direto pelo acompanhamento da construção e execução da obra civil do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável - CEPAS-RP. Os demais membros da equipe científica, responsáveis pelos futuros laboratórios também estarão acompanhando cada etapa de execução da obra, para que os laboratórios tenham as características necessárias ao desenvolvimento dos projetos de pesquisa que atendam as particularidades de cada área.

O Prof. Dr. Rodrigo Silva da Costa, presidirá um conselho administrativo (gestor) formado pelos responsáveis ou coordenadores de cada laboratório, e que serão os responsáveis direto pelas compras dos equipamentos permanentes destinados a equipar o CEPAS-RP.



**A.3.1. Descrição do Projeto**

<b>Resultados Esperados</b>
Aumento da captação de recursos para financiamento de projetos de pesquisa coordenados pelos professores/pesquisadores do CEPAS
Aumento do número de artigos científicos publicados por pesquisadores filiados a UFERSA em periódicos de reconhecida qualidade.
Aumento do número de dissertações de mestrado defendidos por alunos de pós-graduação da UFERSA na área de Recursos Pesqueiros e Aquicultura
Aumento do número de monografias /trabalhos de conclusão de curso defendidos por alunos de graduação da UFERSA na área de Recursos Pesqueiros e Aquicultura
Criar novas linhas de pesquisa nas diversas áreas de conhecimento dos pesquisadores da instituição (como projetos envolvendo a malacocultura)
Criação de um espaço que permite a alunos de outras instituições de ensino superior desenvolver estágios de pesquisa extra-curriculares no curso de Engenharia de Pesca da Ufersa
Iniciar a prestação de serviços à comunidade com a implantação dos laboratórios
Possibilitar início de novas linhas de pesquisa pelos pesquisadores membros do CEPAS
Resultados finais: monografias de conclusão de curso e dissertações de mestrado artigos científicos publicados
Resultados parciais: aprovação de novos projetos de pesquisa
<b>Mecanismos de Transferência de Resultados</b>
[1] Parcerias com outras IES através de projetos de pesquisas interinstitucionais.
[2] Publicação das pesquisas desenvolvidas no CEPAS na forma de artigos científicos em periódicos de reconhecida qualidade.
[3] Formação de novas parcerias com outras IES ou P&D, particulares ou públicas, através de projetos de pesquisas interinstitucionais.
[4] Publicação de artigos técnicos em revistas especializadas na área de aquicultura e recursos pesqueiros.
[5] Prestação de serviços, como consultorias a órgãos públicos (Prefeituras e Estado ) e iniciativa privada
[6] Criação de intercâmbio entre os curso de Engenharia de Pesca do Brasil.



**A.3.1. Descrição do Projeto**

**Metas Físicas**

1	Elaboração do projeto arquitetônico do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP
2	Construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP
3	Compra de equipamentos para os laboratórios do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP
4	Produção científica
5	Supervisão da aquisição de equipamentos
6	Supervisão na obra e acabamento dos laboratórios



**A.3.2. Impactos Previstos pelo Projeto**

<b>Impacto Científico</b>
Formação de recursos humanos graduandos e pós-graduados para o desenvolvimento da Ciência e Tecnologia de Recursos Aquáticos no Brasil
Geração de monografias de conclusão de curso de graduação e dissertações de mestrado nas instituições parceiras
Geração de monografias de conclusão de curso de graduação, dissertações de mestrado e teses de doutorado
Proporcionar melhores condições de infra-estrutura do curso e capacitar para o mercado de trabalho os alunos do curso envolvidos na pesquisa
Publicação de artigos científicos em periódicos nacionais e internacionais, enfatizando o apoio fornecido pelo CNPq, Capes, FINEP
Realizar o treinamento de estudantes na elaboração e desenvolvimento de projetos de pesquisas
Resultados parciais e finais dos projetos serão apresentados em Congressos Nacionais e Internacionais
<b>Impacto Tecnológico</b>
Desenvolvimento de métodos de exploração pesqueira com menor custo operacional, otimizando as capturas
Formulação e implantação de sistema integrado de coleta de informações de estatística pesqueira
Melhorar a qualidade do pescado embarcado através de desenvolvimento de técnicas de manejo e conservação a bordo
Transferência de tecnologia de captura para a pesca de pequena escala
<b>Impacto Econômico</b>
Atender o tripe da sustentabilidade, aumento de renda e preservação ambiental
Estabelecer rendimento máximo sustentável para a pesca em açudes da região do semiárido
Melhorar as condições socioeconômicas dos pescadores artesanais de águas continentais na região do semiárido, proporcionando alternativas de pescado
<b>Impacto Ambiental</b>
Compreender a dinâmica das populações de moluscos explorados pela comunidade local de forma a garantir um melhor controle dos estoques existentes
Conhecimento da diversidade de invertebrados q compõem a fauna potiguar - realizar o monitoramento das populações de interesse da pesca e aquicultura
Contribuir, através da publicação dos dados, com o conhecimento dos parâmetros populacionais das principais espécies comercializadas na região
Disponibilizar dados sobre abundância e distribuição das principais espécies comercializadas na região
Inventariar a ictiofauna do litoral norte oriental do Rio Grande do Norte
Preservação dos estoques pesqueiros de águas interiores
Restauração e/ou preservação dos ambientes aquáticos e do seu entorno, de forma a refletir no aumento do rendimento da pesca
<b>Impacto Social</b>
Disponibilizar para a comunidade pesqueira do potiguar informações sobre a biologia e pesca de organismos aquáticos



**A.3.2. Impactos Previstos pelo Projeto**

Melhoria de renda aos pescadores artesanais de águas continentais da região do semiárido
Subsidiar a exploração racional desta fonte alimentar, melhorando assim a vida da população

**A.3.3. Resumo da Equipe Executora****Resumo da Equipe Executora**

A equipe executora é multidisciplinar, composta pelos docentes do curso de Engenharia de Pesca, Ecologia e Medicina veterinária, sendo 17 docentes/pesquisadores com Doutorado e 04 com Mestrado, e com Doutorado em andamento. Todos os docentes/pesquisadores estão coordenando e/ou participando projetos de pesquisa e extensão dentro da UFERSA, com ou sem parceria com outras IES. A característica heterogênea se na formação acadêmica dos docentes/pesquisadores pode ser considerada um ponto positivo, se refletindo em uma maior abrangência de temas de pesquisa necessários para um melhor desenvolvimento regional no que se refere ao uso e conservação de recursos pesqueiros. Ainda sobre a formação dos profissionais envolvidos no projeto, destaca-se a ampla experiência acadêmica advinda de centros de referência na formação de recursos humanos no país na área específica objeto desta proposta. Instituições como Unesp, UEM/Nupélia, UFRPE, UFPE, FURG, UFC, UFRGS, UFPB são notoriamente reconhecidas como núcleos de excelência na produção de conhecimento em ecologia, zoologia, limnologia, oceanografia, ciência e tecnologia pesqueira, ordenamento, manejo, etc, áreas essenciais para estudos em pesca.

[1] CAROLINE VIEIRA FEITOSA - Titulação: Doutor - Área de Atuação: Biologia e Ecologia Pesqueira / Avaliação, manejo e recuperação de recursos pesqueiros explorados - Linha prioritária: Biologia, ecologia e dinâmica populacional de peixes marinhos

[2] FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO - Titulação: Mestre e Doutorando - Área de Atuação: Zootecnia e Recursos Pesqueiros - Linha prioritária: Nutrição e alimentação e Sistemas de manejo e cultivo (reprodução, larvicultura e engorda)

[3] GUELSON BATISTA DA SILVA - Titulação: Mestre e Doutorando - Área de Atuação: biologia e tecnologia de captura de recursos pesqueiros, com ênfase para elasmobrânquios e grandes pelágicos  
Linha prioritária: Biologia e Ecologia Pesqueira / Prospecção para avaliação da viabilidade econômica de exploração de recursos pesqueiros inexplorados / Engenharia para construção de embarcações de pesca e inovações tecnológicas pesqueiras

[4] HUMBERTO GOMES HAZIN - Titulação: Doutor - Área de Atuação: Previsão de Cenários futuros na pesca em decorrência as variabilidades climáticas e oceanográficas: Essential Fish Habitat (EFH), Previsões espaciais relacionadas com as variabilidades ambientais na pesca: Dinâmica de populações, Geoprocessamento e sensoriamento remoto aplicado à pesca: Modelação Pesqueira, Oceanografia Pesqueira, Parâmetros climáticos e oceanográficos: Comportamento animal e Tecnologia de pesca - Linha prioritária: Biologia e Ecologia Pesqueira/- Prospecção para avaliação da viabilidade econômica de exploração de recursos pesqueiros inexplorados/- Avaliação, manejo e recuperação de recursos pesqueiros explorados/- Engenharia para construção de embarcações de pesca e inovações tecnológicas pesqueiras

[5] INÉS XAVIER MARTINS - Titulação: Doutor - Área de Atuação: Malacologia - Linha prioritária: Sistemas de manejo e cultivo (reprodução, larvicultura e engorda), Biologia e Ecologia Pesqueira: Prospecção para avaliação da viabilidade econômica de exploração de recursos pesqueiros inexplorados

[6] JOSÉ LUIS COSTA NOVAES - Titulação: Doutor - Área de Atuação: Biologia e ecologia de peixes de água doce e estuários - Linha prioritária: Estrutura da assembléia e dinâmica populacional de peixes de açudes

[7] MARCELO AUGUSTO BEZERRA - Titulação: Mestre e Doutorando - Área de Atuação: Elaboração e Implantação de Projetos, Recursos Pesqueiros Marinhos, Técnicas de Navegação e Tecnologias das Pescas



### A.3.3. Resumo da Equipe Executora

[8] RODRIGO SILVA DA COSTA - Titulação: Doutor - Área de Atuação: Manejo de Recursos Pesqueiros, Ecologia Pesqueira, Ecologia de Ecossistemas, Biologia e Ecologia de Peixes, Dinâmica e avaliação de estoques pesqueiros, Ecologia Aplicada - Linha prioritária Dinâmica e Avaliação de estoques pesqueiros continentais e ecologia pesqueira

**A.3.3. Resumo da Equipe Executora**





**A.3.4. Resumo do Orçamento**

Quadro de Fontes	Recursos Financeiros	Recursos Não Financeiros	TOTAL
FINEP	R\$ 806.601,97	R\$ 0,00	R\$ 806.601,97
Proponente	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Executor	R\$ 201.640,00	R\$ 0,00	R\$ 201.640,00
Co-Executor	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Interveniente	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>Total</b>	<b>R\$ 1.008.241,97</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 1.008.241,97</b>

Valor Total Solicitado ao FNDCT		R\$ 806.601,97
Nº de Bolsas Solicitadas	0	Valor Total Solicitado em Bolsas
		R\$ 0,00



### A.3.4. Resumo do Orçamento

#### Resumo do Orçamento

A presente proposta intitulada "Implementação de Infra-estrutura em pesquisa em recursos pesqueiros do Semi-Árido" tem como objetivo central a construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS, que será formado de um complexo de 11 laboratórios integrados de pesquisa que atenderá as áreas de Aquicultura (CEPAS-AQ) e Recursos Pesqueiros (CEPAS-RP): Laboratório de Tecnologia do Pescado (Lab. Sensorial, Lab. Processamento, Lab. Controle Qualidade, Lab. Resíduos), Laboratório de Sanidade Aquática, Laboratório de Piscicultura/Carcinicultura, Laboratório de Biotecnologia e Genética, Laboratório de Desenvolvimento Sustentável de Recursos Pesqueiros e da Aquicultura, Laboratório de Biologia Pesqueira, Laboratório de Experimentação/Nutrição/Biometria, Laboratório de Pesca Marinha, Laboratório de Manejo e Gerenciamento de Recursos Pesqueiros e Continentais, Laboratório de Navegação/Rastreamento Embarcações, Laboratório de Invertebrados, além de uma sala de reuniões e dois vestiários/sanitários (masc./fem. - para cada prédio).

O orçamento proposto contempla as despesas necessárias para a construção (obras e instalações) necessárias para que o ambiente de pesquisa possa ser efetivamente disponibilizado para os quinze docentes/pesquisadores do curso de Engenharia de Pesca da UFERSA.

Além da construção do CEPAS, o orçamento também contempla a aquisição de equipamentos permanentes e materiais de consumo necessários para equipar os laboratórios e possibilitar o início das atividades de pesquisa.

**B.1. Cronograma Físico****Cronograma Físico**

Meta	Atividade	Indicador Físico	Mês Início	Mês Fim
Elaboração do projeto arquitetônico do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura	Abertura do processo de licitação	Contrato assinado com a empresa	1	3
	Contratação da empresa	Contrato assinado com a empresa	1	3
	Recebimento do projeto finalizado	Projeto final	1	3
Meta	Atividade	Indicador Físico	Mês Início	Mês Fim
Construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido -	Abertura do processo de licitação	Contrato assinado com a empresa	3	6
	Contratação da empresa	Contrato assinado com a empresa	4	24
	Execução da obra	Entrega da obra	4	24
	Construção da estrutura	Acompanhamento da execução da construção e obras de acabamento	4	24
Meta	Atividade	Indicador Físico	Mês Início	Mês Fim
Compra de equipamentos para os laboratórios do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura	Atualizar orçamentos dos equipamentos em pelo menos duas empresas	Recebimento dos orçamentos	3	4
	Abertura do processo de licitação	Seleção das empresas	3	6
	Compra dos equipamentos	Equipamentos entregues no setor de Patrimônio da UFERSA	6	12
	Recebimento dos equipamentos	Equipamentos instalados nos laboratórios	18	36
Meta	Atividade	Indicador Físico	Mês Início	Mês Fim
Produção científica	Execução de atividades de pesquisa no CEPAS	Apresentação e discussão dos resultados com o grupo	24	36
	Elaboração de relatórios das atividades experimentais	Encaminhar artigos para publicação em eventos e periódicos	24	36



**B.1. Cronograma Físico**

**Cronograma Físico**

	Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - graduação	Elaboração de Trabalhos de Conclusão de curso de graduação	24	36
	Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - pós-graduação	Elaboração de Dissertação de Mestrado	24	36
<b>Meta</b>	<b>Atividade</b>	<b>Indicador Físico</b>	<b>Mês Início</b>	<b>Mês Fim</b>
Supervisão da aquisição de equipamentos	Supervisão dos responsáveis por cada laboratório no processo de aquisição dos equipamentos	Recebimento dos equipamentos a serem instalados nos	12	36
<b>Meta</b>	<b>Atividade</b>	<b>Indicador Físico</b>	<b>Mês Início</b>	<b>Mês Fim</b>
Supervisão na obra e acabamento dos laboratórios	Supervisão de cada responsável ou coordenador do laboratório no processo de obra e acabamento	Recebimento do laboratório pronto para o uso e instalação dos	24	36

**B.2. Equipe Executora**

<b>PESQUISADORES</b>		
<b>CAROLINE VIEIRA FEITOSA</b>		
Função no projeto: PESQUISADOR		
Titulação: Doutor	CPF: 78919851387	
Instituição / País / Ano: Universidade Federal de Pernambuco/Brasil/2009		
Área de atuação / Especialização: Oceanografia biológica com ênfase na ecologia		
Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		
Custeio: Concedente	Horas / Semana: 4	Nº Meses: 36
<b>Metas Físicas:</b>		
Produção científica		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Execução de atividades de pesquisa no CEPAS</li> <li>» Elaboração de relatórios das atividades experimentais</li> <li>» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - graduação</li> <li>» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - pós-graduação</li> </ul>		
<b>FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO</b>		
Função no projeto: PESQUISADOR		
Titulação: Mestre	CPF: 30559095856	
Instituição / País / Ano: UNESP/Brasil/2007		
Área de atuação / Especialização: Zootecnia e Recursos Pesqueiros		
Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		
Custeio: Concedente	Horas / Semana: 4	Nº Meses: 36
<b>Metas Físicas:</b>		
Produção científica		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Execução de atividades de pesquisa no CEPAS</li> <li>» Elaboração de relatórios das atividades experimentais</li> <li>» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - graduação</li> <li>» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - pós-graduação</li> </ul>		
<b>GUELSON BATISTA DA SILVA</b>		
Função no projeto: PESQUISADOR		
Titulação: Mestre	CPF: 74089820359	
Instituição / País / Ano: UFC/Brasil/2005		
Área de atuação / Especialização: Recursos Pesqueiros		
Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		
Custeio: Concedente	Horas / Semana: 4	Nº Meses: 36
<b>Metas Físicas:</b>		
Produção científica		

**B.2. Equipe Executora**



- » Execução de atividades de pesquisa no CEPAS
- » Elaboração de relatórios das atividades experimentais
- » Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - graduação
- » Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - pós-graduação

<b>HUMBERTO GOMES HAZIN</b>		
Função no projeto: PESQUISADOR		
Titulação: Doutor	CPF: 02120997446	
Instituição / País / Ano: UALG/Portugal/2006		
Área de atuação / Especialização: Ciências do mar, recursos pesqueiros		
Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		
Custeio: Concedente	Horas / Semana: 4	Nº Meses: 36
<b>Metas Físicas:</b>		
Produção científica		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Execução de atividades de pesquisa no CEPAS</li> <li>» Elaboração de relatórios das atividades experimentais</li> <li>» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - graduação</li> <li>» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - pós-graduação</li> </ul>		

<b>INÉS XAVIER MARTINS</b>		
Função no projeto: PESQUISADOR		
Titulação: Doutor	CPF: 39042022353	
Instituição / País / Ano: Universidade Federal da Paraíba, Brasil, 2008		
Área de atuação / Especialização: Taxonomia de Organismos Recentes/Malacologia		
Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		
Custeio: Concedente	Horas / Semana: 4	Nº Meses: 36
<b>Metas Físicas:</b>		
Produção científica		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Execução de atividades de pesquisa no CEPAS</li> <li>» Elaboração de relatórios das atividades experimentais</li> <li>» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - graduação</li> <li>» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - pós-graduação</li> </ul>		

<b>JOSÉ LUÍS COSTA NOVAES</b>		
Função no projeto: PESQUISADOR		
Titulação: Doutor	CPF: 02114246760	
Instituição / País / Ano: Universidade Estadual paulista / Brasil / 2008		
Área de atuação / Especialização: Recursos pesqueiros de águas interiores		
Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		



**B.2. Equipe Executora**

Custeio: Concedente	Horas / Semana: 4	Nº Meses: 36
<b>Metas Físicas:</b>		
Produção científica		
» Execução de atividades de pesquisa no CEPAS		
» Elaboração de relatórios das atividades experimentais		
» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - graduação		
» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - pós-graduação		

<b>MARCELO AUGUSTO BEZERRA</b>		
Função no projeto: PESQUISADOR		
Titulação: Mestre	CPF: 23982195187	
Instituição / País / Ano: Universidade Federal do Ceará/ Brasil/2002		
Área de atuação / Especialização: Recursos Pesqueiros Marinhos		
Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		
Custeio: Concedente	Horas / Semana: 4	Nº Meses: 36
<b>Metas Físicas:</b>		
Produção científica		
» Execução de atividades de pesquisa no CEPAS		
» Elaboração de relatórios das atividades experimentais		
» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - graduação		
» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - pós-graduação		

<b>RODRIGO SILVA DA COSTA</b>		
Função no projeto: PESQUISADOR		
Titulação: Doutor	CPF: 92035116015	
Instituição / País / Ano: Universidade Estadual de Maringá/ Brasil/ 2007		
Área de atuação / Especialização: Recursos pesqueiros de águas interiores		
Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		
Custeio: Concedente	Horas / Semana: 8	Nº Meses: 36
<b>Metas Físicas:</b>		
Produção científica		
» Execução de atividades de pesquisa no CEPAS		
» Elaboração de relatórios das atividades experimentais		
» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - graduação		
» Discutir resultados e apresentá-los na forma de artigos científicos - pós-graduação		

<b>APOIO TÉCNICO/ ADMINISTRATIVO</b>		
<b>DIEGO ALESSANDRO DE MEDEIROS BARROS</b>		
Função no projeto: APOIO TÉCNICO		



**B.2. Equipe Executora**

Titulação: Graduado		CPF: 0315075740
Instituição / País / Ano: UFRN/Brasil/2004		
Área de atuação / Especialização: Engenharia Civil / Elaboração de Projetos		
Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		
Custeio: Contrapartida	Horas / Semana: 6	Nº Meses: 21
<b>Metas Físicas:</b>		
Elaboração do projeto arquitetônico do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Abertura do processo de licitação</li> <li>» Contratação da empresa</li> <li>» Recebimento do projeto finalizado</li> </ul>		
Construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Abertura do processo de licitação</li> <li>» Contratação da empresa</li> <li>» Execução da obra</li> <li>» Construção da estrutura</li> </ul>		
Compra de equipamentos para os laboratórios do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Atualizar orçamentos dos equipamentos em pelo menos duas empresas</li> <li>» Abertura do processo de licitação</li> <li>» Compra dos equipamentos</li> <li>» Recebimento dos equipamentos</li> </ul>		

<b>EQUIPE EXECUTORA DO PROJETO</b>		
<b>CAROLINE VIEIRA FEITOSA</b>		
Função no projeto: COORDENADOR		
Titulação: Doutor		CPF: 78919851387
Instituição / País / Ano: Universidade Federal de Pernambuco/Brasil/2009		
Área de atuação / Especialização: Oceanografia biológica com ênfase na ecologia		
Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		
Custeio: Concedente	Horas / Semana: 4	Nº Meses: 36
<b>Metas Físicas:</b>		
Elaboração do projeto arquitetônico do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Abertura do processo de licitação</li> <li>» Contratação da empresa</li> <li>» Recebimento do projeto finalizado</li> </ul>		
Construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP		

**B.2. Equipe Executora**



- » Abertura do processo de licitação
- » Contratação da empresa
- » Execução da obra
- » Construção da estrutura

**Compra de equipamentos para os laboratórios do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Atualizar orçamentos dos equipamentos em pelo menos duas empresas
- » Abertura do processo de licitação
- » Compra dos equipamentos
- » Recebimento dos equipamentos

**Supervisão da aquisição de equipamentos**

- » Supervisão dos responsáveis por cada laboratório no processo de aquisição dos equipamentos

**Supervisão na obra e acabamento dos laboratórios**

- » Supervisão de cada responsável ou coordenador do laboratório no processo de obra e acabamento

**FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO**

Função no projeto: COORDENADOR

Titulação: Mestre

CPF: 30559095856

Instituição / País / Ano: UNESP/Brasil/2007

Área de atuação / Especialização: Zootecnia e Recursos Pesqueiros

Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO

Custeio: Concedente

Horas / Semana: 4

Nº Meses: 36

**Metas Físicas:**

**Elaboração do projeto arquitetônico do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Abertura do processo de licitação
- » Contratação da empresa
- » Recebimento do projeto finalizado

**Construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Abertura do processo de licitação
- » Contratação da empresa
- » Execução da obra
- » Construção da estrutura

**Compra de equipamentos para os laboratórios do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Atualizar orçamentos dos equipamentos em pelo menos duas empresas
- » Abertura do processo de licitação
- » Compra dos equipamentos



**B.2. Equipe Executora**

**Compra de equipamentos para os laboratórios do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Recebimento dos equipamentos

**Supervisão da aquisição de equipamentos**

- » Supervisão dos responsáveis por cada laboratório no processo de aquisição dos equipamentos

**Supervisão na obra e acabamento dos laboratórios**

- » Supervisão de cada responsável ou coordenador do laboratório no processo de obra e acabamento

**HUMBERTO GOMES HAZIN**

**Função no projeto:** COORDENADOR

**Titulação:** Doutor

**CPF:** 02120997446

**Instituição / País / Ano:** UALG/Portugal/2006

**Área de atuação / Especialização:** Ciências do mar, recursos pesqueiros

**Instituição:** UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO

**Custeio:** Concedente

**Horas / Semana:** 4

**Nº Meses:** 36

**Metas Físicas:**

**Elaboração do projeto arquitetônico do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Abertura do processo de licitação
- » Contratação da empresa
- » Recebimento do projeto finalizado

**Construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Abertura do processo de licitação
- » Contratação da empresa
- » Execução da obra
- » Construção da estrutura

**Compra de equipamentos para os laboratórios do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Atualizar orçamentos dos equipamentos em pelo menos duas empresas
- » Abertura do processo de licitação
- » Compra dos equipamentos
- » Recebimento dos equipamentos

**Supervisão da aquisição de equipamentos**

- » Supervisão dos responsáveis por cada laboratório no processo de aquisição dos equipamentos

**Supervisão na obra e acabamento dos laboratórios**

- » Supervisão de cada responsável ou coordenador do laboratório no processo de obra e acabamento

**INÉS XAVIER MARTINS**



**B.2. Equipe Executora**

Função no projeto: COORDENADOR		
Titulação: Doutor		CPF: 39042022353
Instituição / País / Ano: Universidade Federal da Paraíba, Brasil, 2008		
Área de atuação / Especialização: Taxonomia de Organismos Recentes/Malacologia		
Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		
Custeio: Concedente	Horas / Semana: 4	Nº Meses: 36
<b>Metas Físicas:</b>		
Elaboração do projeto arquitetônico do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Abertura do processo de licitação</li> <li>» Contratação da empresa</li> <li>» Recebimento do projeto finalizado</li> </ul>		
Construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Abertura do processo de licitação</li> <li>» Contratação da empresa</li> <li>» Execução da obra</li> <li>» Construção da estrutura</li> </ul>		
Compra de equipamentos para os laboratórios do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Atualizar orçamentos dos equipamentos em pelo menos duas empresas</li> <li>» Abertura do processo de licitação</li> <li>» Compra dos equipamentos</li> <li>» Recebimento dos equipamentos</li> </ul>		
Supervisão da aquisição de equipamentos		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Supervisão dos responsáveis por cada laboratório no processo de aquisição dos equipamentos</li> </ul>		
Supervisão na obra e acabamento dos laboratórios		
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Supervisão de cada responsável ou coordenador do laboratório no processo de obra e acabamento</li> </ul>		
<b>JOSÉ LUÍS COSTA NOVAES</b>		
Função no projeto: COORDENADOR		
Titulação: Doutor		CPF: 02114246760
Instituição / País / Ano: Universidade Estadual Paulista / Brasil / 2008		
Área de atuação / Especialização: Recursos pesqueiros de águas interiores		
Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		
Custeio: Concedente	Horas / Semana: 4	Nº Meses: 36
<b>Metas Físicas:</b>		
Elaboração do projeto arquitetônico do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP		

**B.2. Equipe Executora**

- » Abertura do processo de licitação
- » Contratação da empresa
- » Recebimento do projeto finalizado

**Construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Abertura do processo de licitação
- » Contratação da empresa
- » Execução da obra
- » Construção da estrutura

**Compra de equipamentos para os laboratórios do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Atualizar orçamentos dos equipamentos em pelo menos duas empresas
- » Abertura do processo de licitação
- » Compra dos equipamentos
- » Recebimento dos equipamentos

**Supervisão da aquisição de equipamentos**

- » Supervisão dos responsáveis por cada laboratório no processo de aquisição dos equipamentos

**Supervisão na obra e acabamento dos laboratórios**

- » Supervisão de cada responsável ou coordenador do laboratório no processo de obra e acabamento

**MARCELO AUGUSTO BEZERRA**

Função no projeto: COORDENADOR

Titulação: Mestre

CPF: 23962195187

Instituição / País / Ano: Universidade Federal do Ceará / Brasil / 2000

Área de atuação / Especialização: Recursos Pesqueiros Marinhos

Instituição: UFERSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

Custeio: Concedente

Horas / Semana: 4

Nº Meses: 36

**Metas Físicas:****Elaboração do projeto arquitetônico do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Abertura do processo de licitação
- » Contratação da empresa
- » Recebimento do projeto finalizado

**Construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Abertura do processo de licitação
- » Contratação da empresa
- » Execução da obra
- » Construção da estrutura

**Compra de equipamentos para os laboratórios do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura**

**B.2. Equipe Executora**



**Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Atualizar orçamentos dos equipamentos em pelo menos duas empresas
- » Abertura do processo de licitação
- » Compra dos equipamentos
- » Recebimento dos equipamentos

**Supervisão da aquisição de equipamentos**

- » Supervisão dos responsáveis por cada laboratório no processo de aquisição dos equipamentos

**Supervisão na obra e acabamento dos laboratórios**

- » Supervisão de cada responsável ou coordenador do laboratório no processo de obra e acabamento

**RODRIGO SILVA DA COSTA**

Função no projeto: COORDENADOR

Titulação: Doutor

CPF: 92035116015

Instituição / País / Ano: Universidade Estadual de Maringá/ Brasil/ 2007

Área de atuação / Especialização: Recursos pesqueiros de águas interiores

Instituição: UFRSA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO

Custeio: Concedente

Horas / Semana: 8

Nº Meses: 0

**Metas Físicas:**

**Elaboração do projeto arquitetônico do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Abertura do processo de licitação
- » Contratação da empresa
- » Recebimento do projeto finalizado

**Construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Abertura do processo de licitação
- » Contratação da empresa
- » Execução da obra
- » Construção da estrutura

**Compra de equipamentos para os laboratórios do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - CEPAS-RP**

- » Atualizar orçamentos dos equipamentos em pelo menos duas empresas
- » Abertura do processo de licitação
- » Compra dos equipamentos
- » Recebimento dos equipamentos

**Supervisão da aquisição de equipamentos**

- » Supervisão dos responsáveis por cada laboratório no processo de aquisição dos equipamentos

**Supervisão na obra e acabamento dos laboratórios**

- » Supervisão de cada responsável ou coordenador do laboratório no processo de obra e acabamento

---

**B.2. Equipe Executora**

---



**B.3.0. Plano de Aplicação**

Grupos / Encargos de Despesas	Finep / FNDCT	Contrapartida Financeira	Outros Aportes	Total
<b>DESPESAS CORRENTES</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 12.870,00</b>	<b>R\$ 12.870,00</b>
<b>Pessoal e Encargos Sociais</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>
Vencimentos e Vantagens Fixas (Pessoal Civil/Militar)	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Obrigações Patronais	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>Outras Despesas Correntes</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 12.870,00</b>	<b>R\$ 12.870,00</b>
Diárias (Pessoal Civil/Militar)	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>Material de Consumo</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 12.870,00</b>	<b>R\$ 12.870,00</b>
Material de Consumo Nacional	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 12.870,00	R\$ 12.870,00
Material de Consumo Importado	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Passagens e Despesas com Locomoção	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Outros serviços de Terceiros / Pessoa Física	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>Outros serviços de Terceiros / Pessoa Jurídica</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>
Despesas Acessórias de Importação	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Outras Despesas com Serviços de Terceiros/Pessoa Jurídica	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Serviços de Terceiros - Bolsas	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>DESPESAS DE CAPITAL</b>	<b>R\$ 806.601,97</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 188.770,00</b>	<b>R\$ 995.371,97</b>
<b>Investimentos</b>	<b>R\$ 806.601,97</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 188.770,00</b>	<b>R\$ 995.371,97</b>
Obras e Instalações	R\$ 604.401,97	R\$ 0,00	R\$ 70.000,00	R\$ 674.401,97
<b>Equipamentos e Material Permanente</b>	<b>R\$ 202.200,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 118.770,00</b>	<b>R\$ 320.970,00</b>
Equipamento e Material Permanente Nacional	R\$ 202.200,00	R\$ 0,00	R\$ 118.770,00	R\$ 320.970,00
Equipamento e Material Permanente Importado	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>Total Geral</b>	<b>R\$ 806.601,97</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 201.640,00</b>	<b>R\$ 1.008.241,97</b>

**B.3.1. Relação de Itens Solicitados****Obras e Instalações**

Descrição	Finalidade	Destinação	Valor Unitário	Valor Total
Construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semi-Árido - Rec Pesqueiros	Construção de 07 laboratórios de pesquisa em aquicultura/recursos pesqueiros	UFERSA	604 401,97	604 401,97
<b>Valor Total da Rubrica: R\$ 604.401,97</b>				

(Valores em Reais)

**Equipamento e Material Permanente Nacional**

Descrição	Finalidade	Destinação	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
Garrafa de van dorn	Coleta de água para avaliações da sua qualidade em diferentes profundidades na coluna d'água	UFERSA	1	1 200,00	1 200,00
Medidor de pH e temperatura modelo F-1100 YSI, cabo de 1m	Medição de pH e temperatura da água	UFERSA	1	1 900,00	1 900,00
Medidor de oxigênio F-1550a YSI cabo de 3,6m	Medição e controle de oxigênio nos tanques	UFERSA	1	2 700,00	2 700,00
Aquário de vidro 100L	Experimentos com material biológico vivo	UFERSA	20	250,00	5 000,00
Painel eletrônico para controle de temperatura, bombas e fotoperíodo	Garantia do sistema de cultivo e experimentação com os padrões climáticos	UFERSA	1	6 500,00	6 500,00
Conjunto de prateleiras para aquários - em alumínio	Disposição dos aquários para experimentos	UFERSA	1	7 000,00	7 000,00
Equipamento completo de Pesca elétrica	Equipamento utilizado para coleta de material biológico necessário para levantamentos em locais onde não é possível utilizar outros artes de captura	UFERSA	1	8 000,00	8 000,00
Caixa Transfish e-21000 com comporta e regulador E difusor	Transporte de peixes e crustáceos até CEPAS	UFERSA	1	8 700,00	8 700,00
Caixa d'água 20 000 L	Armazenamento de água doce e salgada	UFERSA	2	5 000,00	10 000,00
Barco de alumínio com motor 15 hP	Deslocamento aquático em campo para coleta	UFERSA	1	10 000,00	10 000,00

**B.3.1. Relação de Itens Solicitados**



	de amostras e informações				
Compressor radial com filtro de ar	Geração de ar para os tanques de cultivo	UFERSA	4	2 800,00	11.200,00
Incubadora A-1200 cap 200L padrão com suporte	Incubação de ovos - alevinos	UFERSA	10	1.150,00	11.500,00
Esterilizador UV 75W com rotâmetro	esterilização da água que entra no sistema de recirculação	UFERSA	4	3 000,00	12 000,00
Sonda multiparâmetros	Avaliar os parâmetros de qualidade de água em campo e sua relação com os processos de produtividade dos recursos pesqueiros	UFERSA	1	15 000,00	15 000,00
Skimmer	Tratamento da água no sistema de recirculação	UFERSA	2	9 000,00	18 000,00
Sistemas de recirculação modulares completos com 24 aquários de 30L	Sistema para manutenção da recirculação de água nos tanques/aquários	UFERSA	1	35 000,00	35 000,00
Gerador diesel de 20 kVA, 380/220 v, com quadro de transferência automática aberta (5 motores)	Geração de energia em caso de problemas elétricos	UFERSA	1	38 500,00	38 500,00
<b>Valor Total da Rubrica: R\$ 202 200,00</b>					



**B.3.2. Cronograma de Desembolso dos Recursos Solicitados**

(Valores em Reais)

Grupos/ Elementos de Despesas	1º	2º	3º	4º	5º	6º	Total
DESPESAS CORRENTES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Despesas Correntes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Diárias (Pessoal Civil/Militar)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Material de Consumo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Passagens e Despesas com	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Outros serviços de Terceiros / Pessoa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Outros serviços de Terceiros / Pessoa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DESPESAS DE CAPITAL	604 401,97	0,00	67 400,00	67 400,00	67 400,00	0,00	806 601,97
Investimentos	604 401,97	0,00	67 400,00	67 400,00	67 400,00	0,00	806 601,97
Obras e Instalações	604 401,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	604 401,97
Equipamentos e Material Permanente	0,00	0,00	67 400,00	67 400,00	67 400,00	0,00	202 200,00
<b>Total Geral</b>	<b>604 401,97</b>	<b>0,00</b>	<b>67 400,00</b>	<b>67 400,00</b>	<b>67 400,00</b>	<b>0,00</b>	<b>806 601,97</b>



**B.3.3. Relação dos Itens da Contrapartida e dos Outros Aportes Financeiros**

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO

(Valores em Reais)

Obras e Instalações				
Descrição	Finalidade	Destinação	Valor Unitário	Valor Total
Obras de calçamento, estacionamento e instalações armários embutidos.	Complementar a construção dos prédios - calçamento, estacionamento e área interna entre os prédios	UFERSA	70.000,00	70.000,00
<b>Valor Total da Rubrica: R\$ 70.000,00</b>				

(Valores em Reais)

Material de Consumo Nacional					
Descrição	Finalidade	Destinação	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
Papel toalha interfolha branco 2 dobras (1000 unid)	Necessário durante o processamento	UFERSA	10	7,00	70,00
Resma de papel tamanho A4	Impressão de documentos	UFERSA	10	15,00	150,00
Material de informática - CD-R (100 unid)	Apoio na gravação de dados	UFERSA	5	50,00	250,00
Material de informática - DVD-R (100 unid)	Apoio na gravação de dados	UFERSA	5	50,00	250,00
Prancheta em plástico poliestireno injetado, formato ofício	Auxiliar como base na coleta de dados durante o processamento	UFERSA	20	15,00	300,00
Tonner Colorido (Amarelo, Magenta e Ciano)	Reposição de tonner para impressão de documentos	UFERSA	6	200,00	1.200,00
Tonner Preto Laserjet	Reposição de tonner para impressão de documentos	UFERSA	5	250,00	1.250,00
Material bibliográfico (livros, DVD)	Ampliação dos recursos didáticos para alunos da pós-graduação	UFERSA	10	200,00	2.000,00
Uniforme: calça, jaleco, botas de borracha brancas	Segurança do Trabalho - Equipamentos de Proteção Individual!	UFERSA	20	120,00	2.400,00
Vidranas diversas de laboratório	Vidranas necessárias para preparo de soluções, e análises físico químicas	UFERSA	25	100,00	2.500,00

**B.3.3. Relação dos Itens da Contrapartida e dos Outros Aportes Financeiros**

Reagentes químicos diversos	Análise química e estocagem de matéria prima	UFERSA	5	500,00	2 500,00
<b>Valor Total da Rubrica: R\$ 12.870,00</b>					

(Valores em Reais)

**Equipamento e Material Permanente Nacional**

Descrição	Finalidade	Destinação	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
Tanque 500L	Experimentos de nutrição e digestibilidade	UFERSA	2	260,00	520,00
Filtro mecânico de areia	Filtragem da água para os tanques	UFERSA	3	350,00	1 050,00
Roteador 3g Wireless	Acessibilidade dos pesquisadores na internet	UFERSA	2	600,00	1 200,00
Motobomba 1HP	Circulação de água	UFERSA	5	500,00	2 500,00
Filtros de cartucho	Filtragem do ar	UFERSA	6	450,00	2 700,00
Balança de precisão capacidade 3100g	Pesagem de materiais maiores e com precisão semi-analítica	UFERSA	1	2 700,00	2 700,00
Bebedouro Gelagua 220V	Fornecimento de água potável aos pesquisadores	UFERSA	6	500,00	3 000,00
Freezer vertical 231L	Estocagem de ingredientes, produtos e reagentes	UFERSA	2	1 600,00	3 200,00
Mesas em aço inox com prateleira	Manuseio de material biológico	UFERSA	2	1 800,00	3 600,00
Impressora Multifuncional Color Laserjet	Impressão de dados e laudos Lab Controle de Qualidade	UFERSA	6	1 800,00	10 800,00
Geladeira 342L	Estocagem de ingredientes, produtos e reagentes	UFERSA	2	1 200,00	2 400,00
Aquário de vidro 100L	Experimentos com material biológico vivo	UFERSA	10	250,00	2 500,00
Balança de precisão capacidade 4100g	Pesagem de materiais maiores e com precisão semi-analítica	UFERSA	1	2 900,00	2 900,00
Projetor Multimídia resolução WXGA (1280 x 800), com 3500 ANSI Lumens	Apresentação dos resultados das pesquisas - seminários	UFERSA	1	3 500,00	3 500,00
Balança analítica capacidade	Balança necessária para pesagens de	UFERSA	1	4 000,00	4 000,00

**B.3.3. Relação dos Itens da Contrapartida e dos Outros Aportes Financeiros**



210gx0,0001g	precisão				
NoBreak Office Security Plus 1500 VA / 3 em 1 (NoBreak + Estabilizador + Filtro de Linha)	Segurança para os equipamentos na falta de energia	UFERSA	6	700,00	4.200,00
Cadeira giratória com regulagem pneumática, revestimento em tecido.	Utilizado pelos pesquisadores em seus laboratórios e sala reuniões	UFERSA	34	200,00	6.800,00
Freezer horizontal 513L (2 portas)	Estocagem de ingredientes, produtos e reagentes	UFERSA	7	1.600,00	11.200,00
Ar condicionado Split 9000 BTUs	Manutenção da temperatura ambiente	UFERSA	10	1.500,00	15.000,00
Computador c/ processador Intel® Core i7-720QM (1.60GHz), 3MB (L2), 6Gb DDR3 SDRAM, 500 Gb HD	Coleta e análise de dados	UFERSA	10	3.500,00	35.000,00
<b>Valor Total da Rubrica: R\$ 118.770,00</b>					

Valor Total da UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO : R\$ 201.640



**B.3.4. Cronograma de Desembolso da Contrapartida e dos Outros Aportes Financeiros**

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO

(Valores em Reais)

Grupos/ Elementos de Despesas	1º	2º	3º	4º	5º	6º	Total
DESPESAS CORRENTES	0,00	0,00	0,00	4.290,00	4.290,00	4.290,00	12.870,00
Pessoal e Encargos Sociais	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vencimentos e Vantagens Fixas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Obrigações Patronais	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Despesas Correntes	0,00	0,00	0,00	4.290,00	4.290,00	4.290,00	12.870,00
Diárias (Pessoal Civil/Militar)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Material de Consumo	0,00	0,00	0,00	4.290,00	4.290,00	4.290,00	12.870,00
Passagens e Despesas com	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Outros serviços de Terceiros / Pessoa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Outros serviços de Terceiros / Pessoa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DESPESAS DE CAPITAL	70.000,00	0,00	0,00	39.590,00	39.590,00	39.590,00	188.770,00
Investimentos	70.000,00	0,00	0,00	39.590,00	39.590,00	39.590,00	188.770,00
Obras e Instalações	70.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70.000,00
Equipamentos e Material Permanente	0,00	0,00	0,00	39.590,00	39.590,00	39.590,00	118.770,00
<b>Total Geral</b>	<b>70.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>43.880,00</b>	<b>43.880,00</b>	<b>43.880,00</b>	<b>201.640,00</b>

**C.1. Requisitos Específicos****Requisitos Específicos**

## Competência Técnica da Equipe Executora

CAROLINE VIEIRA FEITOSA - Doutor - Atuação: Biologia e Ecologia Pesqueira / Avaliação, manejo e recuperação de recursos pesqueiros explorados - Linha prioritária: Biologia, ecologia e dinâmica populacional de peixes marinhos. Competência técnica: A pesquisadora trabalha com peixes marinhos desde 1998. Realizou pesquisas sobre sistemática, ecologia alimentar, reprodução e idade e crescimento de peixes recifais. Forneceu os dados primários para a criação da Área de Proteção Ambiental dos Recifes de Corais que visa à recuperação dos recursos sobre-explorados e a proteção do ambiente recifal do litoral norte-oriental do RN. Projeto de Monitoramento dos Recifes de Corais do Brasil e Peixes como Ferramenta para Avaliação do Avanço de Ações Antrópicas na Costa Sul de Pernambuco

FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO - Mestre e Doutorando - Atuação: Zootecnia e Recursos Pesqueiros - Linha prioritária: Nutrição e alimentação e Sistemas de manejo e cultivo (reprodução, laricultura e engorda) - Competência Técnica: graduação em Zootecnia pela Unesp (2005) e mestrado em Aqüicultura pelo Centro de Aqüicultura da Unesp (2007). Atualmente é Professor Assistente da UFERSA nas disciplinas de Alimentação e Nutrição de Organismos Aquáticos e Formulação e Tecnologia de Rações e é responsável pelo Setor de Aqüicultura da UFERSA. Cursa Doutorado no Centro de Aqüicultura da Unesp. Tem experiência na área de Zootecnia, com ênfase em Produção Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: produção, nutrição e manejo de peixes ornamentais, aquarismo, policultivo de peixes ornamentais e camarão

GUELSON BATISTA DA SILVA - Mestre e Doutorando - Atuação: biologia e tecnologia de captura de recursos pesqueiros, com ênfase para elasmobrânquios e grandes pelágicos. Linha prioritária: Biologia e Ecologia Pesqueira / Prospecção para avaliação da viabilidade econômica de exploração de recursos pesqueiros inexplorados / Engenharia para construção de embarcações de pesca e inovações tecnológicas pesqueiras. Competência técnica: possui os títulos de Bacharel em Engenharia de Pesca (2001) e Mestre em Ciências Marinhas Tropicais (2005) - UFC. Atualmente é Doutorando em Engenharia de Pesca (UFC). Participou do Programa REVZEE, e membro pesquisador do Grupo de Estudo de Elasmobrânquios do Ceará (ELACE - 1999 a 2005), desenvolvendo pesquisas sobre a biologia e pesca de elasmobrânquios, com destaque para as raias da família Dasyatidae. Foi professor substituto no Curso de Eng. Pesca (UFC). Atualmente é professor efetivo do Curso de Eng. Pesca / UFERSA, atuando como Coordenador do Curso, além de ministrar as disciplinas de Tecnologia da Pesca I e II e Máquinas e Motores na Pesca e Aqüicultura.

HUMBERTO GOMES HAZIN - Doutor - Atuação: Previsão de Cenários futuros na pesca em decorrência as variabilidades climáticas e oceanográficas. Essential Fish Habitat (EFH), Previsões espaciais relacionadas com as variabilidades ambientais na pesca, Dinâmica de populações, Geoprocessamento e sensoriamento remoto aplicado à pesca, Modelação Pesqueira, Oceanografia Pesqueira, Parâmetros climáticos e oceanográficos, Comportamento animal e Tecnologia de pesca - Linha prioritária: Biologia e Ecologia Pesqueira/- Prospecção para avaliação da viabilidade econômica de exploração de recursos pesqueiros inexplorados/- Avaliação, manejo e recuperação de recursos pesqueiros explorados/- Engenharia para construção de embarcações de pesca e inovações tecnológicas pesqueiras. Competência técnica: Possui graduação em Eng. Pesca (UFRPE - 2001) e doutorado em Oceanografia, pela Universidade do Algarve, Portugal (2006). Vencedor do Prêmio Jovem Cientista, 1998, na categoria estudante tendo como tema "Os oceanos como fonte de alimento", promovido pelo CNPq/Gerdau. Atualmente é Professor Adjunto (Eng. Pesca / UFERSA). É membro do Subcomitê Científico do Comitê Permanente de Gestão de Atuns e Afins (CPG/Atuns e Afins), do Ministério da Pesca e Aqüicultura, da Presidência da República (SEAP-PR).

INÊS XAVIER MARTINS - Doutor - Atuação: Malacologia - Linha prioritária: Sistemas de manejo e cultivo



### C.1. Requisitos Específicos

(reprodução, larvicultura e engorda); Biologia e Ecologia Pesqueira; Prospecção para avaliação da viabilidade econômica de exploração de recursos pesqueiros inexplorados. Competência técnica: Possui Bacharelado (1992) e Licenciatura (1996) em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Ceará, Mestrado (1996) e Doutorado (2008) em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal da Paraíba. Tem experiência na área de Zoologia, desde 1987, com ênfase em Malacologia, atuando principalmente na Predação, Reprodução e Taxonomia de Moluscos Marinhos e Estuarinos. Lecionou de 1996 a 2008 as disciplinas Biologia Geral e Biologia Molecular na Universidade de Fortaleza. Entre 2001 e 2009 ministrou a disciplina de Zoologia Geral para os cursos de Agronomia e Zootecnia na Universidade Federal do Ceará. Atualmente é Professora Adjunta de Malacologia, Ostreicultura e Mitilicultura no Curso de Engenharia de Pesca da UFERSA.

JOSÉ LUIS COSTA NOVAES - Doutor - Atuação: Biologia e ecologia de peixes de água doce e estuários - Linha prioritária: Estrutura da assembleia e dinâmica populacional de peixes de açudes. Competência técnica: Bacharel e licenciado (1995) em Ciências Biológicas pela Universidade Santa Úrsula; Mestrado em Ecologia na Universidade Federal do Rio de Janeiro (2001) e Doutorado em Zoologia (2008) pela UNESP. Possui experiência em trabalhos com pesca artesanal e estudos sobre estrutura de assembleia de peixes em reservatório e açudes. Trabalha com avaliação de estoque pesqueiro e dinâmica de populações de peixes.

MARCELO AUGUSTO BEZERRA - Mestre e Doutorando - Atuação: Elaboração e Implantação de Projetos, Recursos Pesqueiros Marinhos, Técnicas de Navegação e Tecnologias das Pescas. Competência técnica: Engenheiro de Pesca (UFC - 1987), Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA/UFC - 2000), Doutorando em Eng. Pesca (UFC - a partir de 2008). Foi professor substituto na UFC/CCA/DEP ministrando as disciplinas de Tecnologia Pesqueira e Navegação (2005/2008). Entre 2008 e 2009, foi instrutor na Capitania dos Portos do Ceará nos cursos CFAQ II e CFAQ III. Trabalhou em várias empresas de pesca na captura de Tubarão, Pargo, Camarão, Atum e Lagosta, do litoral dos estados do Amapá ao Arquipélago de Fernando de Noronha, Brasil. Como credenciais para embarque é motorista de pesca, Capitão Amador e tripulante em embarcações do Estado no Serviço Público. Atualmente, é professor efetivo da UFERSA da disciplina de Navegação no curso de Engenharia de Pesca. Tem vasta experiência na área de tecnologia de pesca, biologia aquática, navegação, elasmobrânquios e recife artificial marinho.

RODRIGO SILVA DA COSTA - Doutor - Atuação: Manejo de Recursos Pesqueiros, Ecologia Pesqueira, Ecologia de Ecossistemas, Biologia e Ecologia de Peixes, Dinâmica e avaliação de estoques pesqueiros, Ecologia Aplicada - Linha prioritária Dinâmica e Avaliação de estoques pesqueiros continentais e ecologia pesqueira. Competência técnica: Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS, 2001) com mestrado (2003) e doutorado (2007) em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais pela UEM (2003) com ênfase em manejo pesqueiro. Tem experiência na área de Ecologia de peixes e manejo de pesca, atuando principalmente em temas relacionados com ecologia pesqueira e desenvolvimento de estratégias de gerenciamento de pesca, além de manejo comunitário. Possui experiência também com biotelemetria de peixes, dinâmica de populações, avaliação de estoques pesqueiros, ecologia de ecossistemas (uso do software ECOPATH) em ecologia de populações e comunidades de peixes. Atualmente é professor adjunto da UFERSA, dos cursos de Engenharia de Pesca e Ecologia atuando na área de ecologia aquática e pesca co-orientando 1 aluno de mestrado e 8 alunos de graduação.

### C.3. Anexos



#### Índice de Anexos

Anexo do projeto do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável (CEPAS)

[1] Projeto arquitetônico do CEPAS - RP (Planta baixa, dois cortes, duas fachadas - com localização, dimensionamentos globais: áreas construídas, nº de pavimentos);

[2] Memorial descritivo com todos os elementos suficientes à caracterização da obra ou Serviço de Engenharia (descrição da função dos espaços construídos e dos padrões construtivos)

[3] Descrição e justificativa de cada laboratório; Produção Científica de cada responsável pelos laboratórios nos últimos 5 anos;

[4] Orçamento preliminar de acordo com o projeto de arquitetura da obra, feito com base no SINAPI - Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil, e o estimativa de custos da confecção do projeto executivo;

[5] Cronograma Físico Financeiro;

[6] CD-ROM com cópia do Currículo Lattes dos membros da Equipe Científica.

[7] CD-ROM com cópia do Projeto CEPAS

## CHAMADA PÚBLICA MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO - INOVAÇÃO EM PESCA E AQUICULTURA 02/2010

### Resultado Final - Projetos Aprovados

nº	REF.	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	UF	VALOR APROVADO ATÉ
1	1289/10	Construção da sede física do Grupo de Inovação em Pesca do NUPELIA	UEM	PR	R\$ 656.902,35
2	1312/10	Subsídios para o desenvolvimento de indicadores do estado da pesca artesanal	UFAL	AL	R\$ 523.400,00
3	1248/10	Centro de Pesquisa, Ensino, Capacitação e Avaliação de Processos Reprodutivos de Peixes de Água Doce	UFRGS	RS	R\$ 1.039.174,52
4	1263/10	Valor Nutricional de Ingredientes Alternativos e Caracterização da Curva de Crescimento do Tambaqui	UFMA	MA	R\$ 741.484,40
5	1278/10	Núcleo Temático de Inovação em Melhoramento Genético de Peixes	UFPEL	RS	R\$ 645.545,40
6	1309/10	Projeto de modernização da frota pesqueira	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia	CE	R\$ 782.300,00
7	1323/10	Implantação do laboratório de Sanidade de Animais Aquáticos (AQUAVET) na Universidade Federal de Minas Gerais	UFMG	MG	R\$ 1.341.895,01
8	1264/10	Implementação de um Canal Hidráulico Experimental (FLUME) para estudos em Biologia e Ecologia Pesqueira	UNIOESTE	PR	R\$ 716.964,00
9	1295/10	Modernização da Estrutura, Desenvolvimento da Aquicultura Integrada e Biotecnologia na Estação de Piscicultura do Departamento de Engenharia de Pesca.	UFC	CE	R\$ 381.282,68
10	1276/10	Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Aquicultura da UFPA	UFPA	PA	R\$ 1.062.005,74
11	1301/10	Mapeamento dos habitats de recursos pesqueiros colapsados no sul do Brasil e em expansão, para o camarão carabineiro a sueste do Cabo Frio	FAURG	RS	R\$ 1.296.266,04
12	1262/10	Inovações tecnológicas para a sustentabilidade da pesca industrial e artesanal no nordeste brasileiro	UFRPE	PE	R\$ 765.384,00
13	1268/10	Implementação de Infraestrutura em pesquisa em Recursos Pesqueiros do Semiárido	UFERSA	RN	R\$ 806.601,97



UFPA  
FINEP  
R\$ 381.282,68  
R\$ 1.062.005,74  
ASSINATURA

**RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO****Informações gerais da avaliação:****Protocolo:** 200903070**Código MEC:** 387317**Código da  
Avaliação:** 87319**Ato Regulatório:** Reconhecimento de Curso**Categoria Módulo:** Curso**Status:** Validada pela Comissão**Instrumento:** 181-Instrumento de avaliação de reconhecimento dos cursos de graduação - Bacharelados e licenciatura**Tipo de Avaliação:** Avaliação de Regulação**Nome/Sigla da IES:**

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFRSA

**Endereço da IES:**2292 - Unidade SEDE - BR 110 - Km 47, s/n Presidente Costa e Silva. Mossoró - RN.  
CEP:59625-900**Curso(s) / Habilitação(ões) sendo avaliado(s):**

Engenharia de Pesca

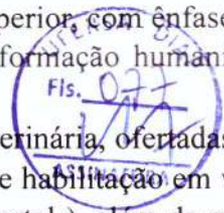
**Informações da comissão:****Nº de Avaliadores :** 2**Data de Formação:** 03/06/2013 11:47:06**Período de Visita:** 03/07/2013 a 06/07/2013**Situação:** Visita Concluída**Avaliadores "ad-hoc":**

Lauri Amandio Schorn (28200063020)

Umberto Klock (30755620925) -&gt; coordenador(a) da comissão

**CONTEXTUALIZAÇÃO****Instituição:**

A UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFRSA é uma Instituição Federal de Ensino Superior, Pessoa Jurídica de Direito Público – Federal, CNPJ nº 24529265/0001-40. Situa-se na Rodovia BR 110 - Km 47, s/nº, Presidente Costa e Silva, Município de Mossoró, Rio Grande do Norte. Foi criada através da Lei nº 11.155 de 29 de julho de 2005, publicada no DOU em 01 de agosto de 2005, após aprovação pelo Senado Federal da lei que transformou a ESAM – Escola Superior de Agricultura de Mossoró em Universidade Federal Rural do Semi-árido, em 13 de julho de 2005. A ESAM, origem da UFRSA, foi criada pela Prefeitura Municipal de Mossoró, através do Decreto nº 03/67, de 18 de abril de 1967, em sua fase inicial, tinha como entidade mantenedora o Instituto Nacional de Desenvolvimento Agrário – INDA. Em 21 de outubro de 1969, através do Decreto-Lei nº 1.036, foi incorporada à Rede Federal de Ensino Superior, como autarquia em regime especial, com limite territorial de atuação circunscrito ao município de Mossoró-RN, regendo-se pela legislação vigente e por seu Regimento Geral. A missão da UFRSA,



**Instituição:**

conforme seu PDI (2009-2013) é “produzir e difundir conhecimentos no campo da educação superior, com ênfase para a região Semi-Árida brasileira, contribuindo para o exercício pleno da cidadania, mediante formação humanística, crítica e reflexiva, preparando profissionais capazes de atender demandas da sociedade”.

A IES oferta 21 cursos de graduação, incluindo Engenharia de Pesca, Zootecnia e Medicina Veterinária, ofertadas pelo Departamento de Ciência Animal, oferta também Curso de Ciência e Tecnologia, com opções de habilitação em várias Engenharias (agrícola e ambiental, energia, mecânica, produção, química, petróleo, civil e florestal ), além de outros. A IES conta com vários programas de Pós-Graduações, destacando-se o Programa em Fitotecnia, Mestrado e Doutorado com Conceito 5, e os Programas em Ciência Animal e em Manejo do Solo e Água, ambos com Mestrado e Doutorado e Conceito 4. Atua também em EAD, com os seguintes cursos de Licenciaturas: Computação, Física e Matemática e Téc. Gestão Pública, abrangendo cerca de 6000 alunos no total.

A UFERSA aderiu ao Programa REUNI, com uma proposta de ampliação do Campus Central em Mossoró e implantação de três Campi Avançados nas Microrregiões de Pau dos Ferros, Chapada do Apodi e Angicos, que contribuirão, não apenas para essas regiões, mas para todo Semi-árido do Nordeste.

Esta inserida no município de Mossoró-RN, que situa-se na mesorregião do Oeste Potiguar com localização bastante privilegiada, entre as duas capitais de estado (Fortaleza e Natal), com cerca de 270 mil habitantes. Segundo dados do Censo Escolar de 2008, SEEC/RN, havia um total de 76.210 alunos, sendo: 19.251 nos anos finais da educação fundamental e 41.703 no ensino médio. Apesar de localizar-se no sertão, possui fácil acesso ao litoral, cerca de 50 km. Sua atividade econômica baseia-se na indústria de refinação de sal e extração de petróleo em terra, também na agricultura com fruticultura. A carcinicultura (criação de camarões em cativeiros) está atraindo grupos nacionais e estrangeiros que vêem um mercado promissor na região salineira de Mossoró. Pelos dados do Núcleo do SEBRAE, o Município tem cadastradas mais de 400 indústrias nos diversos ramos de atividade.

O potencial pesqueiro da costa do Rio Grande do Norte, assim como o potencial hídrico das suas águas interiores para a piscicultura e carcinicultura, fazem com que a UFERSA, através do seu curso de Engenharia de Pesca, cumpra seu papel no desenvolvimento da aqüicultura e da pesca, um dos setores mais rentáveis da economia, de forma a contribuir no desenvolvimento econômico e social, trazendo à região a geração de novos empreendimentos e aumento de ofertas de empregos diretos e indiretos, resultando em uma perspectiva de melhoria da qualidade de vida de seus habitantes, contribuindo desta forma com o desenvolvimento da região semi-árida do Nordeste brasileiro.

**Curso:**

O Curso de Bacharelado em Engenharia de Pesca, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, é ofertado no Campus Mossoró, localizado na Rodovia BR 110 - Km 47, s/nº CEP: 59.625-900, Bairro Presidente Costa e Silva na cidade de Mossoró-RN, mesmo endereço de oferta indicado no ofício de designação da Comissão de Avaliação. É ofertado na modalidade presencial, com carga horária total de 3960 horas (1 hora aula = 55 minutos), destas 240 horas destinadas ao estágio obrigatório, 120 horas de Trabalho de Conclusão de Curso em duas disciplinas TCC 1 e TCC2 com 60 horas cada, e 180 horas para as Atividades Complementares. O Curso é ofertado em regime didático de créditos, com 50 vagas anuais autorizadas em turno diurno, com 25 vagas semestrais, preenchidas através do Sistema de Seleção Unificada (SISU), com tempo de integralização mínimo de dez semestres e máximo de dezoito. Conta atualmente com 149 alunos matriculados e 31 ativos sem matrícula (trancamentos e outros). O Curso foi autorizado pela Resolução CTA/UFERSA nº 005/6/2005, de 15 de setembro de 2005 do Conselho Técnico-Administrativo da UFERSA, para oferta no 1º semestre de 2006, sendo efetivamente iniciado em 13/02/2006. O Curso de Engenharia de Pesca não possui conceito preliminar de curso (CPC), e não participou do ENADE-2011. Atualmente é coordenado pelo Prof. MSc. Marcelo Augusto Bezerra, que atua há cerca de 5 anos na IES e há 14 meses como Coordenador do Curso (Portaria UFERSA/Gab nº 259/12 de 10/04/2012). O NDE encontra-se implantado, atua nos aspectos concernentes a concepção, acompanhamento, consolidação e avaliação do PPC. O NDE é composto por 05 (cinco) docentes designados pela Instituição, sendo 100% dos membros com titulação stricto sensu, destes 40% são Doutores e 60% Mestres, sendo 100% contratados em regime de trabalho integral. O Corpo Docente atual é composto por 42 professores com tempo médio de permanência no curso de cerca de 36 meses.

**SÍNTESE DA AÇÃO PRELIMINAR À AVALIAÇÃO**

**Síntese da ação preliminar à avaliação:**

A presente Comissão foi designada por Ofício Circular CGAICG/ DAES /INEP/ MEC, ofício1336057459-1370284979 de 03 de junho de 2013, para realizar a Avaliação "in loco" do Ato Regulatório de

**Síntese da ação preminar a aviação:**

Reconhecimento de Curso de Bacharelado em Engenharia de Pesca, presencial, ministrado no turno diurno, (Avaliação nº. 87319), processo nº. 200903070, da UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA), que situa-se na Rodovia BR 110 Km 47, s/nº. CEP: 59625900 - Bairro Presidente Costa e Silva - Mossoró-RN, mesmo local que consta no ofício de designação, no período de 03 a 06 de julho de 2013.

Os procedimentos de análise de verificação "in loco" foram realizados pela Comissão Avaliadora, composta pelos Professores Dr. Lauri Amandio Schorn e Dr. Umberto Klock, que encaminhou à Coordenação do Curso, em tempo hábil, a agenda das atividades a serem cumpridas, e que foram ratificadas na reunião de instalação. Em período anterior à visita, seguindo os procedimentos de análise de verificação "in loco" orientados pelo Instrumento de Avaliação, essa comissão estudou os documentos apensados ao formulário e-MEC. Na visita, preliminarmente, realizou-se a reunião de apresentação da Comissão e da Direção da Instituição e Coordenação de Curso, momento que oportunizou o aprofundamento em questões relativas à constituição da Instituição; relação da Instituição com o município e região e a importância do curso para a região Oeste Potiguar, grande produtora de camarões e de piscicultura. A IES disponibilizou uma sala equipada com computadores e infraestrutura necessária para que a realização da avaliação "in loco" transcorresse dentro de um padrão adequado e confortável, bem como os documentos necessários para a avaliação: PDI, PPC, relatórios de auto avaliação da CPA e do Curso, regulamentos e demais documentos relativos às atividades do Curso, todos atualizados e em vigência. Verificou-se que a IES reformulou o PPC do Curso de Engenharia de Pesca, sendo o mesmo aprovado em 2009, com revisão da grade curricular, e atualmente implantado. Constatou-se também, pelo Despacho Saneador que: finalizadas as análises técnicas dos documentos apresentados pela Instituição – Projeto Pedagógico do Curso e comprovação da disponibilidade do imóvel para a oferta do curso – que o Processo atende satisfatoriamente as exigências de instrução processual, após a inclusão de LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais, como disciplina optativa, na matriz curricular do curso, e definição dos eixos do projeto do curso.

O Curso de Engenharia de Pesca da UFERSA apresenta uma gestão harmônica com o Departamento de Ciência Animal e a IES, priorizando melhorias contínuas das deficiências inerentes ao seu projeto pedagógico, infraestrutura e corpo docente. O NDE encontra-se implantado, contudo sua atuação deve ser ampliada para promover melhor acompanhamento e ajustes do PPC. Portanto, com base nas informações apresentadas no e-MEC, nos documentos analisados durante a visita in loco, nas reuniões e entrevistas com os diferentes segmentos componentes do curso: Docentes, Discentes, Técnico-administrativos e Direção Superior da IES, pode-se constatar que o Curso Bacharelado em Engenharia de Pesca atende aos objetivos e ao perfil do egresso previstos no PPC, bem como da inserção do profissional egresso no mercado de trabalho da região. A avaliação "in loco", foi encerrada ao final do dia 05/07, em reunião com a presença dos membros desta comissão, de Dirigente Institucional e Coordenador do Curso.

**DOCENTES**

<b>Nome do Docente</b>	<b>Titulação</b>	<b>Regime Trabalho</b>	<b>Vínculo Empregatício</b>	<b>Tempo de vínculo ininterrupto do docente com o curso</b>
Alex Augusto Gonçalves	Mestrado	Integral	Estatutário	19 Mês(es)
Alvaro Daniel Teles Pinheiro	Graduação	Integral	Estatutário	1 Mês(es)
Antonio Jorge Soares	Doutorado	Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Carlos Alano Soares de Almeida	Mestrado	Integral	Estatutário	10 Mês(es)
Caroline Vieira Feitoza	Doutorado	Integral	Estatutário	19 Mês(es)
Celicina Maria Da Silveira Borges Azevedo	Doutorado	Integral	Estatutário	60 Mês(es)
Daniel Araujo Valencia	Mestrado	Integral	Estatutário	1 Mês(es)
Diogo Martins Nunes	Mestrado	Integral	Outro	1 Mês(es)
Elisabete Stradiotto Siqueira	Doutorado	Integral	Estatutário	1 Mês(es)
Fabiana Regina Cunha Dantas	Mestrado	Integral	Estatutário	1 Mês(es)
Felipe de Azevedo Silva	Doutorado	Integral	Estatutário	25 Mês(es)

<b>Nome do Docente</b>	<b>Titulação</b>	<b>regime Trabalho</b>	<b>vinculo Empregatício</b>	<b>tempo de vinculo ininterrupto do docente com o curso</b>
Ribeiro				
Francisco Praxedes Aquino	Especialização	Integral	Estatutário	8 Mês(es)
Glauber Henrique De Sousa	Doutorado	Integral	Estatutário	36 Mês(es)
Guelson Batista da Silva	Mestrado	Integral	Estatutário	26 Mês(es)
Gustavo Henrique Gonzaga da Silva	Doutorado	Integral	Estatutário	55 Mês(es)
Ines Xavier Martins	Doutorado	Integral	Estatutário	20 Mês(es)
Iona Santos Araújo	Mestrado	Integral	Estatutário	12 Mês(es)
Ivanilson de Souza Maia	Mestrado	Integral	Estatutário	15 Mês(es)
Jane Kelly Holanda Melo	Mestrado	Integral	Estatutário	1 Mês(es)
Janilson Pinheiro De Assis	Especialização	Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Jose Espinola Sobrinho	Doutorado	Integral	Estatutário	32 Mês(es)
Jose Luis Costa Novaes	Doutorado	Integral	Estatutário	19 Mês(es)
Jose Ticiano Arruda Ximenes de Lima	Doutorado	Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Juliana Rocha Vaez	Doutorado	Integral	Estatutário	10 Mês(es)
Luana Priscilla Rodrigues da Costa Lima	Mestrado	Integral	Estatutário	9 Mês(es)
LUIS CESAR DE AQUINO LEMOS FILHO	Doutorado	Integral	Estatutário	1 Mês(es)
Manoel Januario da Silva Junior	Doutorado	Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Marcelo Augusto Bezerra	Mestrado	Integral	Estatutário	20 Mês(es)
Marcicleide Lima do Espirito Santo	Doutorado	Integral	Estatutário	10 Mês(es)
Marco Antônio Diodato	Doutorado	Integral	Estatutário	10 Mês(es)
Maria do Socorro Ribeiro Freire Nunes Cacho	Doutorado	Integral	Estatutário	39 Mês(es)
Marilia Pereira de Oliveira	Doutorado	Integral	Estatutário	1 Mês(es)
Miguel Ferreira Neto	Doutorado	Integral	Estatutário	32 Mês(es)
Olga Nogueira De Sousa Moura	Doutorado	Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Patricio Junior de Souza	Graduação	Integral	Estatutário	1 Mês(es)
Paulo Cesar Moura da Silva	Doutorado	Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Rafael Castelo Guedes Martins	Mestrado	Integral	Estatutário	1 Mês(es)
Ricardo Henrique De Lima Leite	Doutorado	Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Risia Kaliane Santana de Souza	Especialização	Integral	Estatutário	1 Mês(es)
Rodrigo Silva da Costa	Doutorado	Integral	Estatutário	38 Mês(es)
Sergio Weine Paulino Chaves	Doutorado	Integral	Estatutário	24 Mês(es)
Vania Christina Nascimento	Doutorado	Integral	Estatutário	6 Mês(es)



Nome do Docente	Titulação	regime Trabalho	vinculo Empregatício	tempo de vinculo ininterrupto ao docente com o curso
Porto Virginia Maria Cavalcante Henriques	Doutorado	Integral	Estatutário	26 Mês(es)

pg 5



## CATEGORIAS AVALIADAS

### Dimensão 1: Organização didática pedagógica

1.1. Implementação das políticas institucionais constantes do Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI, no âmbito do curso	4
1.2. Autoavaliação do curso	3
1.3. Atuação do coordenador do curso	4
1.4. Objetivos do curso ( <b>destaque</b> )	4
1.5. Perfil do egresso	3
1.6. Número de vagas	4
1.7. Conteúdos curriculares ( <b>destaque</b> )	4
1.8. Metodologia	3
1.9. Atendimento ao discente	3
1.10. Estímulo a atividades acadêmicas	4
1.11. Estágio supervisionado e prática profissional	3
1.12. Atividades complementares	4

### CONSIDERAÇÕES SOBRE A DIMENSÃO 1

O PPC do Curso de Engenharia de Pesca da UFERSA contempla o levantamento de dados de natureza econômica e social da região onde o curso estará inserido, bem como as políticas institucionais da UFERSA. O curso está articulado com a IES em seus Regimentos, Regulamentos, nas atividades de Estágios, Trabalho de Conclusão de Curso, Atividades Complementares, Monitoria, Apoio ao Estudante. Destaca-se ainda, entre as políticas institucionais a contenção da evasão nos cursos, fato também observado na Engenharia de Pesca. A autoavaliação do curso está inserida no sistema de avaliação interna do IES, realizado pela CPA. Conforme relatos em reunião com a CPA, a participação tem sido maior no corpo docente em relação aos discentes. Algumas ações desencadeadas em função dos resultados das autoavaliações foram relatadas, como é o caso da formação continuada de docentes. O atual coordenador do curso, Prof. Marcelo Augusto Bezerra, está tendo um ótimo desempenho na função, de acordo com relatos de discentes e docentes. O coordenador mostra-se disponível aos alunos, e segundo relato destes, tem iniciativa e dinamismo na condução das questões relacionadas ao curso. Os objetivos do curso estão muito bem definidos e relacionados ao que se espera obter como perfil profissional do egresso. Já o perfil do egresso enfatiza as competências e as atribuições profissionais que estes deverão ter. No entanto, em reunião com docentes foi salientado que o perfil desejado ao egresso precisa ser revisto. O curso prevê a oferta anual de 50 vagas, distribuídas em duas entradas anuais e em período integral. A infraestrutura física existente e o corpo docente atual é considerada suficiente para o número de vagas anuais ofertadas. A estrutura curricular prevista apresenta flexibilidade suficiente, pois, além da disciplina de LIBRAS, há outras disciplinas optativas disponíveis. No PPC estão definidas as disciplinas pertencentes respectivamente aos núcleos de conteúdos básicos, de formação profissional e de formação específica, atendendo a Resolução CNE/CES 05/2006. Considera-se também que a articulação da teoria com a prática é suficientemente contemplada em diversas disciplinas em que são desenvolvidas atividades práticas em campo ou em laboratórios. As atividades pedagógicas adotadas no curso estão suficientemente coerentes com as metodologias previstas no PPC, que incluem, além das aulas expositivas, atividades de campo, práticas em laboratório e visitas técnicas a fazendas de pesca e institutos de pesquisa relacionados à área. A IES oferece programas de atendimento ao aluno, relacionados a apoio pedagógico e psicopedagógico. No entanto, não foi verificado no âmbito do curso a oferta de atividades extraclasse para atendimento aos alunos com necessidades ou deficiências no aprendizado. Observou-se que há programas no âmbito do curso que permitem a complementação na formação acadêmica, como é o caso do PET –

## Dimensão 1: Organização didática pedagógica

pg. 6

Programa de Educação Tutorial, bolsas de iniciação científica e estágios extracurriculares em laboratórios. O estágio supervisionado apresenta regulamento próprio onde constam as condições para a sua realização, procedimentos para supervisão e orientações, além dos procedimentos de avaliações e está programado para ser realizado quando o aluno estiver entre o 7º e a 10º semestres do curso, com a carga horária mínima de 240 horas. Foi ressaltado em reunião com alunos, que há dificuldade para realização do estágio em locais distantes de Mossoró, em função dos horários de oferta de disciplinas no curso, nos turnos matutino e vespertino. As Atividades Acadêmicas Complementares (AAC) estão previstas, com carga horária mínima de 180 horas, e podem ser realizadas a partir do momento em que o aluno estiver no 2º semestre do curso. Estas estão regulamentadas por normas específicas, onde constam as atividades que os alunos poderão frequentar bem como os procedimentos para a sua validação.

### Conceito da Dimensão 1

4



## Dimensão 2: Corpo docente

2.1. Composição do NDE Núcleo Docente Estruturante	3
2.2. Titulação e formação acadêmica do NDE	3
2.3. Regime de trabalho do NDE	5
2.4. Titulação e formação do coordenador do curso	4
2.5. Regime de trabalho do coordenador do curso	5
2.6. Composição e funcionamento do colegiado de curso ou equivalente	4
2.7. Titulação do corpo docente ( <b>destaque</b> )	5
2.8. Regime de trabalho do corpo docente ( <b>destaque</b> )	5
2.9. Tempo de experiência de magistério superior ou experiência do corpo docente	5
2.10. Número de vagas anuais autorizadas por "docente equivalente a tempo integral"	5
2.11. Alunos por turma em disciplina teórica	5
2.12. Número médio de disciplinas por docente	5
2.13. Pesquisa e produção científica	5

### CONSIDERAÇÕES SOBRE A DIMENSÃO 2

O atual Corpo Docente do Curso (1º. Semestre de 2013) está composto por 42 professores. O NDE encontra-se implantado e apresenta atuação suficiente nos aspectos concernentes a concepção, acompanhamento, consolidação e avaliação do PPC, especialmente no acompanhamento da consolidação do curso e seu PPC, está constituído por cinco docentes e presidido pelo Coordenador do Curso, sendo 100% dos membros com titulação stricto sensu, 40% doutores, 100% dos membros em regime de trabalho integral. O Coordenador, Prof. Marcelo Augusto Bezerra possui formação em Engenharia de Pesca, e titulação de Mestre em Desenvolvimento e Meio Ambiente, obtido em programa de pós-graduação stricto sensu, cursa atualmente programa de doutoramento, com regime de trabalho em tempo integral e dedicação exclusiva, possui experiência profissional de mais de 20 anos, e mais de 5 anos no magistério superior, sendo designado Coordenador do Curso por Portaria UFRS/Gab nº. 259/12 de 10/04/2012, dedicando mais de 20 horas à Coordenação. Constatou-se que o Coordenador possui alta motivação e conhecimento da área, de acordo com depoimentos de discentes e docentes, desta forma com excelente atuação na gestão do Curso. O Conselho de Curso encontra-se estabelecido por meio de documentos oficiais da Instituição, com regimento onde constam suas atribuições, com plena representatividade e atuação sobre assuntos acadêmicos do curso. O corpo docente conta com 93% dos professores com titulação stricto sensu, sendo do total 74% doutores, 100% dos docentes encontram-se em regime de trabalho integral/parcial, mais de 70% com experiência profissional e de magistério superior maior que 5 anos. A relação entre o número de vagas anuais ofertadas e o número "docente equivalente a tempo integral" é menor que 5/1. São ofertadas 25 vagas semestralmente, sendo o número de alunos por turma em disciplina teórica, no máximo de 25, observando-se entretanto, que a IES oferta disciplinas básicas conjuntas com outros cursos, onde o número de alunos excede aos 25, podendo chegar a 50, ou mais. O número médio de disciplinas por docente esta em torno de 1,5. Constatou-se excelente desenvolvimento de pesquisa no curso, com participação de estudantes em programas de iniciação científica; como também voluntários, tendo os docentes do curso em média, nos últimos três anos aproximadamente 8 (oito) produções, contudo observou-se que a produção acadêmica concentra-se

## Dimensão 1: Organização didática pedagógica

principalmente em cerca de 20% do corpo docente. No conjunto das observações e constatações verificou-se excelente atuação do corpo docente do Curso.

pg 7

## Conceito da Dimensão 2

5



## Dimensão 3: Instalação física

- |   |   |
|---|---|
| 3.1. Sala de professores e sala de reuniões                     | 3 |
| 3.2. Gabinetes de trabalho para professores                     | 5 |
| 3.3. Salas de aula  | 3 |
| 3.4. Acesso dos alunos aos equipamentos de informática          | 4 |
| 3.5. Registros acadêmicos                                       | 4 |
| 3.6. Livros da bibliografia básica ( <b>destaque</b> )          | 3 |
| 3.7. Livros da bibliografia complementar                        | 2 |
| 3.8. Periódicos especializados, indexados e correntes           | 4 |
| 3.9. Laboratórios especializados ( <b>destaque</b> )            | 4 |
| 3.10. Infraestrutura e serviços dos laboratórios especializados | 4 |

## CONSIDERAÇÕES SOBRE A DIMENSÃO 3

A IES disponibiliza excelentes gabinetes de trabalho individual para professores em tempo integral e para o Coordenador do Curso. As salas contêm 17 m<sup>2</sup> cada e são mobiliadas com mesa em L, cadeira, armário e equipada com computador e acesso à internet. Algumas destas salas são compartilhadas por dois docentes. Não há sala coletiva para trabalhos dos professores e as reuniões são realizadas em um mini auditório existente no prédio onde estão alocados os professores das áreas profissionalizantes do curso, no Departamento de Ciência Animal. As salas de aula apresentam iluminação e climatização adequados. Os espaços das salas de aula são adequados, no entanto, a conservação das paredes em geral, deixa a desejar. Algumas salas possuem equipamento multimídia fixos mas na maioria delas o professor precisa realizar reserva e instalar o equipamento nos horários de aula. As salas são equipadas com quadro branco e cadeiras de plástico, anatômicas. A IES disponibiliza 5 laboratórios de informática, que juntamente com equipamentos disponíveis na biblioteca somam 230 computadores. Desta forma, a relação entre equipamentos disponíveis e alunos matriculados é de 1/36. Salienta-se também que o uso de notebooks pelos alunos é bastante intenso, havendo rede sem fio disponível em todo campus. Existe conexão sem fio nas áreas de convivência e biblioteca, com boa receptividade, capacidade e velocidade de transmissão e recebimento de dados. A IES utiliza o Sistema de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA), acessível aos docentes, discentes, gestores dos cursos e secretaria acadêmica. Conforme demonstração realizada, o sistema apresenta plena funcionalidade e permite o lançamento, comunicação entre docentes/discentes e resgate de informações acadêmicas com plena segurança e atualização. Em relação à bibliografia básica constatou-se que a relação entre exemplares da bibliografia básica para o número de vagas anuais é de 1/9,5. O acervo da bibliografia complementar não atinge ao requisito mínimo de cinco títulos por unidade. Ressalta-se que na relação das bibliografias do curso, fornecida pela biblioteca, não há distinção entre bibliografia básica e complementar para algumas disciplinas e algumas bibliografias indicadas nas ementas de disciplinas não encontram-se no acervo da biblioteca. A insuficiência de bibliografia para as disciplinas, especialmente a bibliografia complementar, também foi ressaltada em reunião realizada com os discentes do curso. Observou-se ainda que as deficiências de bibliografia estão mais concentradas em disciplinas profissionalizantes do curso. Os periódicos especializados estão disponíveis através da assinatura de 17 títulos em meio virtual e distribuídos entre as principais áreas do curso. A Biblioteca apresenta boa estrutura e áreas adequadas aos estudos individual e em grupos. Estão disponíveis ao curso atualmente os laboratórios especializados de: Limnologia e Qualidade de Água; Zoologia; Experimentação, Nutrição e Biometria; Invertebrados; Navegação; Ecologia de Recursos Pesqueiros Continentais; Recursos Pesqueiros Marinhos; Biologia Pesqueira, Aqüicultura, que atendem plenamente as demandas do curso. Salienta-se que encontra-se em fase de conclusão um novo prédio que será destinado exclusivamente aos laboratórios de pesquisa de áreas do curso de Engenharia de Pesca (Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semiárido – CEPAS). Observou-se que, em geral, os laboratórios especializados são utilizados para ensino e pesquisa e apresentam estrutura física adequada, boa diversidade e quantidade de equipamentos e contam, em sua maioria com técnicos especializados. Cabe ressaltar também que grande parte da estrutura laboratorial do curso foi implantada com

## Dimensão 1: Organização didática pedagógica

recursos de projetos de pesquisa e extensão, demonstrando o comprometimento de docentes com o ensino, pesquisa e a extensão. Ressalta-se ainda que a IES oferece aos alunos restaurante universitário e residências para alunos e alunas.

### Conceito da Dimensão 3

4



## REQUISITOS LEGAIS E NORMATIVOS

4.1. Coerência dos conteúdos curriculares com as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs). Sim

### Critério de análise:

O currículo apresenta plena coerência com as DCNs?

O Currículo do Curso de Engenharia de Pesca da UFRSA apresenta-se em plena concordância com a Resolução no. 5, de 02 de fevereiro de 2006 que instituiu as Diretrizes Curriculares para o curso de graduação em Engenharia de Pesca. O núcleo de conteúdos básicos consiste em 30,5% da carga horária, o estágio supervisionado obrigatório esta previsto com 240 horas, as atividades complementares com 180 horas, e 120 horas para elaboração do trabalho de conclusão de curso, totalizando 3960 horas (1 hora aula=55 minutos, no total 3630 horas efetivas).

4.2. Estágio supervisionado. Sim

### Critério de análise:

Está prevista, na matriz curricular, e com carga horária adequada, a oferta de estágio supervisionado, com seu respectivo regulamento?

O PPC do Curso prevê em sua matriz curricular o estágio supervisionado obrigatório com 240 horas, sua oferta e respectivo regulamento, conforme o Regimento Geral da UFRSA.

4.3. Disciplina optativa / obrigatória de Libras\* (Dec. 5.626/2005) Sim

### Critério de análise:

a) O PPC prevê a inserção de Libras na estrutura curricular do curso, como disciplina obrigatória? (quando se tratar de curso de licenciatura ou de fonoaudiologia) ou b) O PPC prevê a inserção de Libras na estrutura curricular do curso, como disciplina optativa? (quando se tratar dos demais cursos superiores)

O PPC do curso de Engenharia de Pesca da UFRSA, prevê a inserção de LIBRAS como disciplina optativa - Introdução a Libras, com carga horária de 60 horas, cumprindo a determinação do Dec. 5.626/2005.

4.4. Carga horária mínima e tempo mínimo de integralização Bacharelado: Parecer CNE/CES 08/2007 e Resolução CNE/CES 02/2007; Licenciatura: Parecer CNE/CP 28/2001 e Resolução CNE/CP 02/2002; Pedagogia: Resolução CNE/CES 01/2006). Sim

### Critério de análise:

O curso possui carga horária igual ou superior ao previsto na legislação?

O PPC do curso em vigência, aprovado em 2009, apresenta sua matriz curricular com 3930 horas (1 hora aula = 55 minutos, sendo 3630 horas efetivas), com tempo mínimo de integralização de 10 períodos (10 semestres), cumprindo a legislação pertinente.

4.5. Condições de acesso para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida (Dec. 5.296/2004, com prazo de implantação das condições até dezembro de 2008). Sim

### Critério de análise:

A IES apresenta condições de acesso para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida?

A UFRSA, apresenta na maioria de suas edificações boas condições de acesso para pessoas com mobilidade reduzida e deficientes. Cabendo ressaltar que a IES possui vários edifícios em construção e edifícios novos em vias de ocupação, sendo que nestes locais foram observados alguma dificuldade de acesso, situações que devem ser corrigidos ao final das obras. Observou-se entretanto, que os prédios mais antigos devem merecer a atenção dos gestores tendo em vista que adaptações foram realizadas, e algumas destas não apresentam qualidade adequada de acessibilidade.

4.6. Trabalho de Conclusão de Curso – TCC (consoante Diretrizes Curriculares Nacionais de cada curso)

Sim

**Critério de análise:**

Há previsão de Trabalho de Conclusão de Curso, com conteúdo fixado e regulamentação contendo critérios, procedimentos e mecanismos de avaliação e diretrizes técnicas relacionadas à sua elaboração?

O Trabalho de Conclusão de Curso esta previsto e plenamente implantado, com conteúdos fixados, regulamentado, possuindo procedimentos e mecanismos de avaliação. é previsto em duas disciplinas TCC1 e TCC2 com carga de 60 horas cada uma.

4.7. NDE (Núcleo Docente Estruturante) Portaria MEC nº 147/2007.

Sim



**Critério de análise:**

O Curso possui NDE (Núcleo Docente Estruturante) responsável pela formulação do projeto pedagógico do curso, sua implementação e desenvolvimento, com titulação em nível de pós -graduação stricto sensu e contrato de trabalho que assegure preferencialmente dedicação plena ao curso e experiência docente?

O NDE do Curso foi recentemente designado por portaria da Reitoria, segundo a Resolução CONSEPE/UFERSA no. 009/2010, é composto por 5 docentes ligados ao Curso, presidido pelo Coordenador, todos com regime de trabalho integral e dedicação exclusiva, atendendo a Resolução do CONAES e respectivo parecer, de 17/06/2010.

**DISPOSIÇÕES LEGAIS**

Os requisitos legais verificados na avaliação in loco mostram que o Curso de Engenharia de Pesca, da Universidade Federal Rural do Semi Árido apresenta em seu Projeto Pedagógico coerência dos conteúdos curriculares com as Diretrizes Curriculares específicas;

O Estágio supervisionado obrigatório de 240 horas, com regulamento, é previsto e realizado conforme verificação.

A Disciplina de Libras é ofertada como optativa de acordo com o requisito legal (Dec. 5.626/2005).

A carga horária mínima e tempo mínimo de integralização Bacharelado são superiores à legislação pertinente (Parecer CNE/CES 08/2007 e Resolução CNE/CES 02/2007).

As condições de acesso para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida (Dec. 5.296/2004, com prazo de implantação das condições até dezembro de 2008 ) estão implantadas na maioria das edificações e áreas da IES, devendo a IES observar as condições de acesso em suas edificações mais antigas que apresentam algumas deficiências e nos acessos aos novos prédios.

O Trabalho de Conclusão de Curso – TCC esta previsto no PPC e devidamente implementado.

O NDE (Núcleo Docente Estruturante) esta implantado, devidamente documentado.

**Considerações finais da comissão de avaliadores e conceito final :**

**CONSIDERAÇÕES FINAIS DA COMISSÃO DE AVALIADORES**

A comissão avaliadora, formada pelos professores Dr. Umberto Klock (Coordenador). e Dr. Lauri Amandio Schorn foi designada pelo ofício circular CGACGIES/DAES/INEP, datado de 03 de junho de 2013, nº de Processo e-MEC 200903070, para realizar a avaliação nº 87319, de Reconhecimento do curso de Bacharelado em Engenharia de Pesca da Universidade Federal do Semi-Árido (UFERSA) localizada na BR 110, Km 47, CEP: 59625-900, Bairro Presidente Costa e Silva, Mossoró-RN. Durante a visita "in loco", os documentos constantes do processo no sistema e-MEC também foram disponibilizados na forma impressa, além das pastas dos professores que atuam no curso. Os procedimentos de análise da verificação "in loco" foram realizados seguindo as orientações do Instrumento de Avaliação do INEP. Preliminarmente, realizou-se a reunião de apresentação da Comissão e da Direção da Instituição, Coordenação de Curso e demais assessores, momento que oportunizou aprofundamento em algumas questões relativas aos procedimentos de avaliação, ao histórico e desenvolvimento da instituição, relação da Instituição com o município. Na sequência das atividades, realizou-se a reunião com a CPA quando a comissão ouviu o relato sobre os procedimentos de auto avaliação da IES bem como de seus principais resultados. Foram realizadas as visitas às instalações físicas, laboratórios, biblioteca, salas de aula, salas de trabalho dos docentes, sala da coordenação e secretaria acadêmica. Posteriormente foram realizadas reuniões com alunos, professores que atuam no curso e com o NDE. Esta comissão tendo realizado as considerações sobre cada uma das três dimensões avaliadas e sobre os requisitos legais, todas integrantes deste relatório e, considerando também os referenciais de qualidade dispostos na legislação vigente (diretrizes da Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior e este instrumento), atribuiu

**Considerações finais da comissão de avaliadores e conceito final :**

Pg 10

os seguintes conceitos por Dimensão:

Dimensão 1 04

Dimensão 2 05

Dimensão 3 04



O conceito atribuído à dimensão 1- ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA, é justificado pois na maioria dos itens avaliados o curso apresentou qualidade além do referencial mínimo. Nenhum dos itens foi avaliado abaixo dos referenciais mínimos e cinco itens (autoavaliação do curso, perfil do egresso, metodologia, atendimento ao discente, estágio supervisionado e prática profissional) foram avaliados como atendendo ao referencial mínimo de qualidade.

O conceito atribuído à dimensão 2 - CORPO DOCENTE, justifica-se pela excelente formação e atuação do corpo docente do curso, funcionamento dos órgãos colegiados e atuação do coordenador. A maioria dos itens avaliados foram considerados com qualidade muito além dos referenciais mínimos.

O conceito atribuído à dimensão 3 - INFRAESTRUTURA, é justificado pois a maioria dos itens foi avaliado como tendo qualidade além do referencial mínimo. Somente os itens, Salas de professores, Salas de aula e Livros da bibliografia básica, receberam avaliações atingindo o referencial mínimo, enquanto que o item Livros da bibliografia complementar foi considerado abaixo do referencial mínimo.

O conceito final do curso, com as médias obtidas em cada dimensão, de acordo com o Instrumento de Avaliação de Cursos de Graduação presencial e a distância do SINAES/DAES/INEP/MEC, resultou em conceito 4,0. Assim sendo, o Curso de Engenharia de Pesca da Universidade Federal do Semi-Árido, na modalidade presencial, apresenta um conceito MUITO BOM de qualidade.

Conceito Final:4,0

**CONCEITO FINAL**



1000003

**CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA**

ÁREA DE AVALIAÇÃO: MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA



1010008

**MATEMÁTICA**

- 10101004 ALGEBRA
- 10101012 CONJUNTOS
- 10101020 LÓGICA MATEMÁTICA
- 10101039 TEORIA DOS NÚMEROS
- 10101047 GRUPO DE ÁLGEBRA NÃO-COMUTATIVA
- 10101055 ÁLGEBRA COMUTATIVA
- 10101063 GEOMETRIA ALGÉBRICA
- 10102000 ANÁLISE
- 10102019 ANÁLISE COMPLEXA
- 10102027 ANÁLISE FUNCIONAL
- 10102035 ANÁLISE FUNCIONAL NÃO-LINEAR
- 10102043 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS
- 10102051 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS
- 10102060 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS FUNCIONAIS
- 10103007 GEOMETRIA E TOPOLOGIA
- 10103015 GEOMETRIA DIFERENCIAL
- 10103023 TOPOLOGIA ALGÉBRICA
- 10103031 TOPOLOGIA DAS VARIETADES
- 10103040 SISTEMAS DINÂMICOS
- 10103058 TEORIA DAS SINGULARIDADES E TEORIA DAS CATÁSTROFES
- 10103066 TEORIA DAS FOLHEAÇÕES
- 10104003 MATEMÁTICA APLICADA
- 10104011 FÍSICA MATEMÁTICA
- 10104020 ANÁLISE NUMÉRICA
- 10104038 MATEMÁTICA DISCRETA E COMBINATÓRIA

1020002

**PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA**

- 10201017 TEORIA GERAL E FUNDAMENTOS DA PROBABILIDADE
- 10201025 TEORIA GERAL E PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
- 10201033 TEOREMAS DE LIMITE
- 10201041 PROCESSOS MARKOVIANOS
- 10201050 ANÁLISE ESTOCÁSTICA
- 10201068 PROCESSOS ESTOCÁSTICOS ESPECIAIS
- 10202005 ESTATÍSTICA
- 10202013 FUNDAMENTOS DA ESTATÍSTICA
- 10202021 INFERÊNCIA PARAMÉTRICA
- 10202030 INFERÊNCIA NÃO-PARAMÉTRICA
- 10202048 INFERÊNCIA EM PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
- 10202056 ANÁLISE MULTIVARIADA
- 10202064 REGRESSÃO E CORRELAÇÃO
- 10202072 PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS
- 10202080 ANÁLISE DE DADOS
- 10203001 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADAS

ÁREA DE AVALIAÇÃO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



10702067	SENSORIAMENTO REMOTO
10702075	AERONOMIA
10702083	DESENVOLVIMENTO DE INSTRUMENTAÇÃO GEOFÍSICA
10702091	GEOFÍSICA APLICADA
10702105	GRAVIMETRIA
10703004	METEOROLOGIA
10703012	METEOROLOGIA DINÂMICA
10703020	METEOROLOGIA SINÓTICA
10703039	METEOROLOGIA FÍSICA
10703047	QUÍMICA DA ATMOSFERA
10703055	INSTRUMENTAÇÃO METEOROLÓGICA
10703063	CLIMATOLOGIA
10703071	MICROMETEOROLOGIA
10703080	SENSORIAMENTO REMOTO DA ATMOSFERA
10703098	METEOROLOGIA APLICADA
10704000	GEODÉSIA
10704019	GEODÉSIA FÍSICA
10704027	GEODÉSIA GEOMÉTRICA
10704035	GEODÉSIA CELESTE
10704043	FOTOGRAMETRIA
10704051	CARTOGRAFIA BÁSICA
10705007	GEOGRAFIA FÍSICA
10705015	GEOMORFOLOGIA
10705023	CLIMATOLOGIA GEOGRÁFICA
10705031	PEDOLOGIA
10705040	HIDROGEOGRAFIA
10705058	GEOECOLOGIA
10705066	FOTOGEOGRAFIA (FÍSICO-ECOLÓGICA)
10705074	GEOCARTOGRAFIA
10802002	OCEANOGRAFIA FÍSICA
10802010	VARIÁVEIS FÍSICAS DA ÁGUA DO MAR
10802029	MOVIMENTO DA ÁGUA DO MAR
10802037	ORIGEM DAS MASSAS DE ÁGUA
10802045	INTERAÇÃO DO OCEANO COM O LEITO DO MAR
10802053	INTERAÇÃO DO OCEANO COM A ATMOSFERA
10803009	OCEANOGRAFIA QUÍMICA
10803017	PROPRIEDADES QUÍMICAS DA ÁGUA DO MAR
10803025	INTER. QUÍM.-BIOL./GEOL. DAS SUBST. QUÍM. DA ÁGUA DO MAR
10804005	OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA
10804013	GEOMORFOLOGIA SUBMARINA
10804021	SEDIMENTOLOGIA MARINHA
10804030	GEOFÍSICA MARINHA
10804048	GEOQUÍMICA MARINHA

2000006

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

ÁREA DE AVALIAÇÃO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I

2010000

BIOLOGIA GERAL

2020005

GENÉTICA

20201001

GENÉTICA QUANTITATIVA

20202008

GENÉTICA MOLECULAR E DE MICROORGANISMOS

Tabela 02. Disciplinas de Graduação por Centro do Campus Sede

Código	Disciplina	CENTRO
ANI0096	INTRODUCAO A ECOLOGIA (1200697) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0072	LIMNOLOGIA (1200190) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0090	MALACOLOGIA (1200621) - 45h (3cr)	CCBS
ANI0659	MANEJO DE AREAS NATURAIS PROTEGIDAS - 60h (4cr)	CCBS
VEG1307	MANEJO DE FAUNA SILVESTRE - 45h (3cr)	CCBS
ANI0650	MANEJO E CONSERVACAO DA FAUNA - 60h (4cr)	CCBS
AMB0010	MANEJO E GESTAO AMBIENTAL (1200017) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0509	MARCOS LEGAIS EM BIOTECNOLOGIA E PATENTES - 60h (4cr)	CCBS
CSA0005	MEDICINA DE FAMÍLIA E COMUNIDADE E O PLANEJAMENTO EM SAÚDE	CCBS
CSA0005	MEDICINA DE FAMÍLIA E COMUNIDADE E O PLANEJAMENTO EM SAÚDE - 204h (0cr)	CCBS
ANI0502	METODOS EM BIOTECNOLOGIA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0311	MICROBIOLOGIA GERAL - 60h (4cr)	CCBS
ANI0335	MICROBIOLOGIA GERAL - 60h (4cr)	CCBS
ANI0238	MICROBIOLOGIA PARA ECOLOGOS (1200705) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0505	NANOBIOTECNOLOGIA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0078	OCEANOGRAFIA (1200199) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0040	PARASITOLOGIA ANIMAL (1200097) - 75h (5cr)	CCBS
ANI0475	PARASITOLOGIA E MICROBIOLOGIA MOLECULAR - 60h (4cr)	CCBS
ANI1024	PARASITOLOGIA ZOOTÉCNICA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0076	PLANCTOLOGIA (1200197) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0484	PLANEJAMENTO DE PROJETOS BIOTECNOLOGICOS - 60h (4cr)	CCBS
AMB1744	POLUIÇÃO E IMPACTO AMBIENTAL - 60h (4cr)	CCBS
AMB0047	POLUICAO E IMPACTO AMBIENTAL (1200147) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0478	TECNOLOGIA E DES. DE IMUNOBIOLOGICOS - 60h (4cr)	CCBS
ANI0009	ZOOLOGIA (1200002) - 45h (3cr)	CCBS
ANI0099	ZOOLOGIA (1200743) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0334	ZOOLOGIA AQUÁTICA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0097	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS (1200698) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0431	ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS - 60h (4cr)	CCBS
EXA0096	ALGEBRA LINEAR (1200260) - 60h (4cr)	CCEN
EXA0158	ANALISE DE ALGORITMOS - 60h (4cr)	CCEN
EXA0153	ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS - 60h (4cr)	CCEN
EXA0100	ARQUITETURA E ORGANIZ.DE COMPUTADORES (1200508) - 60h (4cr)	CCEN
EXA0160	BANCO DE DADOS I - 60h (4cr)	CCEN
EXA0180	BANCO DE DADOS II - 60h (4cr)	CCEN
ANI0230	BIOESTATISTICA (1200667) - 60h (4cr)	CCEN
EXA0101	CALCULO I (1200003) - 60h (4cr)	CCEN
EXA0102	CALCULO II (1200008) - 60h (4cr)	CCEN
EXA0246	CALCULO NUMERICO - 60h (4cr)	CCEN



ANEXO 8.6

Tabela 01. Unidades Suplementares (Prédios, Setores e Laboratórios) dos Centros do Campus Sede (Mossoró)

(Página 2)

UNIDADE	Laboratório	CAMPUS	CENTRO
CEPAS	Laboratório de Tecnologia e Oceanografia Pesqueira	Leste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Prédio	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório de análises instrumentais e sensoriais	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório de Anestesiologia Experimental	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório de Apicultura	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório de Melhoramento Animal	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório de Microbiologia Veterinária	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório de Morfologia Animal Aplicada	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório de Navegação e Atividades Náuticas	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório de Nutrição de Precisão	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório de Patologia e Histopatologia Animal	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório de Sanidade Aquática	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório de Tecnologia e Controle de Qualidade Do Pescado	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório de Transplantes Gonadais e Produção In Vitro de Embriões	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório Didático de Patologia Clínica e Farmacologia Geral	Oeste	CCA
Complexo Integrado de Laboratórios	Laboratório e Núcleo de Estudos em Desenvolvimento e Meio Ambiente e Extensão Pesqueira	Oeste	CCA
Complexo Multiusuários	Laboratório de Bioclimatologia Animal	Oeste	CCA
Engenharia Florestal	Prédio	Leste	CCA
Engenharia Florestal	Conservação Florestal	Leste	CCA
Engenharia Florestal	Manejo Florestal	Leste	CCA
Engenharia Florestal	Patologia e Melhoramento Florestal	Leste	CCA
Engenharia Florestal	Silvicultura	Leste	CCA
Engenharia Florestal	Tecnologia da Madeira	Leste	CCA
Fábrica de ração		Leste	CCA
Fazenda Experimental Rafael Fernandes		Alagoinha	CCA
Horta didática-Científica das Ciências Vegetais		Leste	CCA

Tabela 02. Disciplinas de Graduação por Centro do Campus Sede

Código	Disciplina	CENTRO
ANI0161	BIOFISICA (1108004) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0242	BIOFISICA AMBIENTAL (1200712) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0433	BIOGEOGRAFIA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0470	BIOINFORMATICA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0244	BIOLOGIA DA CONSERVACAO (1200726)	CCBS
ANI0518	BIOLOGIA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0093	BIOLOGIA CELULAR (1200663) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0232	BIOLOGIA MOLECULAR (1200671) - 60h (4cr)	CCBS
ACS0362	BIOQUIMICA - 75h (5cr)	CCBS
ACS0013	BIOQUIMICA (1200187) - 75h (5cr)	CCBS
ACS0522	BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS - 60h (4cr)	CCBS
ACS0520	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL - 30h (2cr)	CCBS
ACS0519	BIOQUÍMICA PARA BIOTECNOLOGIA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0506	BIORREATORES E BIOFABRICAS - 60h (4cr)	CCBS
ANI1033	BIORREMEIACAO - 60h (4cr)	CCBS
ANI0472	BIOSEGURANCA E ETICA EM BIOTECNOLOGIA - 60h (4cr)	CCBS
VEG0025	BIOTECNOLOGIA (1200206) - 45h (3cr)	CCBS
ANI0479	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL - 60h (4cr)	CCBS
ANI0483	BIOTECNOLOGIA ANIMAL - 60h (4cr)	CCBS
ANI1030	BIOTECNOLOGIA DE BIOATIVOS NATURAIS - 60h (4cr)	CCBS
ANI0503	BIOTECNOLOGIA DE FARMACOS I - 60h (4cr)	CCBS
ANI0504	BIOTECNOLOGIA DE FARMACOS II - 60h (4cr)	CCBS
ANI0473	BIOTECNOLOGIA DE RESIDUOS - 60h (4cr)	CCBS
ANI0485	BIOTECNOLOGIA VEGETAL - 60h (4cr)	CCBS
VEG0010	BIOTECNOLOGIA VEGETAL (1200013) - 45h (3cr)	CCBS
VEG0024	BOTANICA AQUATICA (1200191) - 45h (3cr)	CCBS
VEG0001	BOTANICA I (1103018) - 60h (4cr)	CCBS
VEG0002	BOTANICA II (1103020) - 75h (5cr)	CCBS
ANI0024	CITOLOGIA (1200081) - 45h (3cr)	CCBS
ANI0336	COMPORTAMENTO E BEM ESTAR ANIMAL - 45h (3cr)	CCBS
ANI0025	COMPORTAMENTO E BEM ESTAR ANIMAL (1200082) - 45h (3cr)	CCBS
ANI0471	CULTURA CELULAR BASICA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0080	DINAMICA DE POPULACOES PESQUEIRAS (1200208) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0240	ECOFISIOLOGIA ANIMAL (1200708) - 60h (4cr)	CCBS
VEG0142	ECOFISIOLOGIA VEGETAL (1200707) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0430	ECOLOGIA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0014	ECOLOGIA (1200052) - 45h (3cr)	CCBS
ANI0494	ECOLOGIA COMPORTAMENTAL - 60h (4cr)	CCBS
ANI0655	ECOLOGIA DA PAISAGEM - 60h (4cr)	CCBS
ANI0246	ECOLOGIA DA POLUICAO (1200733) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0440	ECOLOGIA DA RESTAURACAO - 60h (4cr)	CCBS



Tabela 02. Disciplinas de Graduação por Centro do Campus Sede

(Página 7)

Código	Disciplina	CENTRO
ANI0438	ECOLOGIA DE CAMPO - 60h (4cr)	CCBS
ANI0436	ECOLOGIA DE COMUNIDADES - 60h (4cr)	CCBS
ANI0432	ECOLOGIA DE POPULACOES - 60h (4cr)	CCBS
ANI0653	ECOLOGIA DE REGIOES SEMI-ARIDAS	CCBS
ANI0469	ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE - 60h (4cr)	CCBS
ANI0239	ECOLOGIA EVOLUTIVA (1200706) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0652	ECOLOGIA HUMANA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0245	ECOLOGIA MARINHA (1200729) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0236	ECOLOGIA MOLECULAR (1200702) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0437	ECOLOGIA NUMERICA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0241	ECOLOGIA QUANTITATIVA I (1200711) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0434	ECOLOGIA QUANTITATIVA II	CCBS
ANI0654	ECOSSISTEMAS TERRESTRES - 60h (4cr)	CCBS
ANI0508	ECOTOXICOLOGIA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0670	EDUCACAO AMBIENTAL E ECOTURISMO - 60h (4cr)	CCBS
ANI0427	ENGENHARIA GENÉTICA - 60h (4cr)	CCBS
VEG0003	ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA I (1103029) - 60h (4cr)	CCBS
VEG0014	ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA II (1200031) - 60h (4cr)	CCBS
VEG0198	ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA VEGETAL - 60h (4cr)	CCBS
ANI0481	ENZIMOLOGIA E TECNOLOGIA DA FERMENTACAO - 60h (4cr)	CCBS
ANI0495	EPIDEMIOLOGIA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0656	ESTUDOS DE IMPACTO AMBIENTAL - 60h (4cr)	CCBS
ANI0034	FARMACOLOGIA GERAL (1200091) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0338	FISIOECOL. DE ORGAN. AQUÁTICOS - 60h (4cr)	CCBS
ANI0493	FISIOLOGIA ANIMAL - 60h (4cr)	CCBS
ANI0028	FISIOLOGIA ANIMAL I (1200085) - 75h (5cr)	CCBS
ANI0033	FISIOLOGIA ANIMAL II (1200090) - 60h (4cr)	CCBS
VEG0089	GENETICA - 60h (4cr)	CCBS
VEG0196	GENETICA - 60h (4cr)	CCBS
VEG0182	GENÉTICA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0098	GENETICA E EVOLUCAO (1200700) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0095	GENETICA PARA BIOTECNOLOGIA (1200666) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0507	GENETICA TOXICOLOGICA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0474	GENOMICA E PROTEOMICA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0004	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (1108002) - 75h (5cr)	CCBS
ANI0413	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ANIMAL - 60h (4cr)	CCBS
ANI0027	HISTOLOGIA VETERINARIA (1200084) - 75h (5cr)	CCBS
ANI0084	ICTIOLOGIA (1200327) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0029	IMUNOLOGIA (1200086) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0233	IMUNOLOGIA BASICA E APLICADA (1200675) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0094	INTRODUCAO A BIOTECNOLOGIA (1200664) - 30h (2cr)	CCBS



Tabela 02. Disciplinas de Graduação por Centro do Campus Sede

Código	Disciplina	CENTRO
ANI0096	INTRODUCAO A ECOLOGIA (1200697) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0072	LIMNOLOGIA (1200190) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0090	MALACOLOGIA (1200621) - 45h (3cr)	CCBS
ANI0659	MANEJO DE AREAS NATURAIS PROTEGIDAS - 60h (4cr)	CCBS
VEG1307	MANEJO DE FAUNA SILVESTRE - 45h (3cr)	CCBS
ANI0650	MANEJO E CONSERVACAO DA FAUNA - 60h (4cr)	CCBS
AMB0010	MANEJO E GESTAO AMBIENTAL (1200017) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0509	MARCOS LEGAIS EM BIOTECNOLOGIA E PATENTES - 60h (4cr)	CCBS
CSA0005	MEDICINA DE FAMÍLIA E COMUNIDADE E O PLANEJAMENTO EM SAÚDE	CCBS
CSA0005	MEDICINA DE FAMÍLIA E COMUNIDADE E O PLANEJAMENTO EM SAÚDE - 204h (0cr)	CCBS
ANI0502	METODOS EM BIOTECNOLOGIA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0311	MICROBIOLOGIA GERAL - 60h (4cr)	CCBS
ANI0335	MICROBIOLOGIA GERAL - 60h (4cr)	CCBS
ANI0238	MICROBIOLOGIA PARA ECOLOGOS (1200705) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0505	NANOBIOTECNOLOGIA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0078	OCEANOGRAFIA (1200199) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0040	PARASITOLOGIA ANIMAL (1200097) - 75h (5cr)	CCBS
ANI0475	PARASITOLOGIA E MICROBIOLOGIA MOLECULAR - 60h (4cr)	CCBS
ANI1024	PARASITOLOGIA ZOOTÉCNICA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0076	PLANCTOLOGIA (1200197) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0484	PLANEJAMENTO DE PROJETOS BIOTECNOLOGICOS - 60h (4cr)	CCBS
AMB1744	POLUIÇÃO E IMPACTO AMBIENTAL - 60h (4cr)	CCBS
AMB0047	POLUICAO E IMPACTO AMBIENTAL (1200147) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0478	TECNOLOGIA E DES. DE IMUNOBIOLOGICOS - 60h (4cr)	CCBS
ANI0009	ZOOLOGIA (1200002) - 45h (3cr)	CCBS
ANI0099	ZOOLOGIA (1200743) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0334	ZOOLOGIA AQUÁTICA - 60h (4cr)	CCBS
ANI0097	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS (1200698) - 60h (4cr)	CCBS
ANI0431	ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS - 60h (4cr)	CCBS
EXA0096	ALGEBRA LINEAR (1200260) - 60h (4cr)	CCEN
EXA0158	ANALISE DE ALGORITMOS - 60h (4cr)	CCEN
EXA0153	ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS - 60h (4cr)	CCEN
EXA0100	ARQUITETURA E ORGANIZ.DE COMPUTADORES (1200508) - 60h (4cr)	CCEN
EXA0160	BANCO DE DADOS I - 60h (4cr)	CCEN
EXA0180	BANCO DE DADOS II - 60h (4cr)	CCEN
ANI0230	BIOESTATISTICA (1200667) - 60h (4cr)	CCEN
EXA0101	CALCULO I (1200003) - 60h (4cr)	CCEN
EXA0102	CALCULO II (1200008) - 60h (4cr)	CCEN
EXA0246	CALCULO NUMERICO - 60h (4cr)	CCEN

(Página 8)





50404040 MELHORAMENTO DE PLANTAS FORRAGEIRAS E PRODUÇÃO DE SEMENTES  
50404059 TOXICOLOGIA E PLANTAS TÓXICAS  
50405004 PRODUÇÃO ANIMAL  
50405012 CRIAÇÃO DE ANIMAIS  
50405020 MANEJO DE ANIMAIS  
50405039 INSTALAÇÕES PARA PRODUÇÃO ANIMAL

**50600001 RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA**

50601008 RECURSOS PESQUEIROS MARINHOS  
50601016 FATORES ABIÓTICOS DO MAR  
50601024 AVALIAÇÃO DE ESTOQUE PESQUEIROS MARINHOS  
50601032 EXPLORAÇÃO PESQUEIRA MARINHA  
50601040 MANEJO E CONSERVAÇÃO DE RECURSOS PESQUEIROS MARINHOS  
50602004 RECURSOS PESQUEIROS DE ÁGUAS INTERIORES  
50602012 FATORES ABIÓTICOS DE ÁGUAS INTERIORES  
50602020 AVALIAÇÃO DE ESTOQUES PESQUEIROS DE ÁGUAS INTERIORES  
50602039 EXPLORAÇÃO PESQUEIRA DE ÁGUAS INTERIORES  
50602047 MANEJO E CONSERV. DE RECURSOS PESQUEIROS DE ÁGUAS INTERIORES  
50603000 AQUICULTURA  
50603019 MARICULTURA  
50603027 CARCINOCULTURA  
50603035 OSTREICULTURA  
50603043 PISCICULTURA  
50604007 ENGENHARIA DE PESCA

ÁREA DE AVALIAÇÃO: MEDICINA VETERINÁRIA

**50500007 MEDICINA VETERINÁRIA**

50501003 CLÍNICA E CIRÚRGIA ANIMAL  
50501011 ANESTESIOLOGIA ANIMAL  
50501020 TÉCNICA CIRÚRGICA ANIMAL  
50501038 RADIOLOGIA DE ANIMAIS  
50501046 FARMACOLOGIA E TERAPÉUTICA ANIMAL  
50501054 OBSTETRÍCIA ANIMAL  
50501062 CLÍNICA VETERINÁRIA  
50501070 CLÍNICA CIRÚRGICA ANIMAL  
50501089 TOXICOLOGIA ANIMAL  
50502000 MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA  
50502018 EPIDEMIOLOGIA ANIMAL  
50502026 SANEAMENTO APLICADO À SAÚDE DO HOMEM  
50502034 DOENÇAS INFECCIOSAS DE ANIMAIS  
50502042 DOENÇAS PARASITÁRIAS DE ANIMAIS  
50502050 SAÚDE ANIMAL (PROGRAMAS SANITÁRIOS)  
50503006 PATOLOGIA ANIMAL  
50503014 PATOLOGIA AVIÁRIA  
50503022 ANATOMIA PATOLÓGICA ANIMAL  
50503030 PATOLOGIA CLÍNICA ANIMAL  
50504002 REPRODUÇÃO ANIMAL  
50504010 GINECOLOGIA E ANDROLOGIA ANIMAL  
50504029 INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL  
50504037 FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO ANIMAL  
50505009 INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

ANEXO 10  
Pg 1



**Dados do Pedido**

Protocolo 23480009958201762  
Solicitante Humberto gomes hazin  
Data de Abertura 24/04/2017 13:19  
Orgão Superior Destinatário MEC – Ministério da Educação  
Orgão Vinculado Destinatário CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior  
Prazo de Atendimento 15/05/2017  
Situação Respondido  
Status da Situação Acesso Concedido (Informações enviadas por e-mail)  
Forma de Recebimento da Resposta Pelo sistema (com avisos por email)  
Resumo Área de avaliação recursos pesqueiros e engenharia de pesca  
Detalhamento Prezados,

O curso de engenharia de pesca apresenta em sua grade curricular semi profissional e profissional algumas disciplinas que não se enquadram em nenhuma área do conhecimento proposta pela capes, como planctologia, malacologia, ictiologia entre outras. Todas estas citadas assim como as demais não citadas nas sub áreas entram na sub área engenharia de pesca ? Ou essa sub área abrange a grade profissional e semi profissional definida pelo CONFEA..?

**Dados da Resposta**

Data de Resposta 03/05/2017 14:50  
Tipo de Resposta Acesso Concedido  
Classificação do Tipo de Resposta Informações enviadas por e-mail

**Resposta**

Prezado Humberto,

Preliminarmente, cabe-nos esclarecer que sub-área é uma segmentação da área do conhecimento (ou área básica) estabelecida em função do objeto de estudo e de procedimentos metodológicos. Já as disciplinas referem-se às aulas ministradas visando a desenvolver um ramo do conhecimento específico.

Com base nisso, o documento da área de Zootecnia/Recursos Pesqueiros, que pode ser acessado pelo link [http://capes.gov.br/images/documentos/Documentos\\_de\\_area\\_2017/23\\_zoot\\_docarea\\_2016.pdf](http://capes.gov.br/images/documentos/Documentos_de_area_2017/23_zoot_docarea_2016.pdf), é enfático ao estabelecer que essa área mostra-se multidisciplinar e interdisciplinar na medida em que seu campo de pesquisas e atuação contempla disciplinas de diferentes áreas do conhecimento (matemática, química, bioquímica, biologia, genética, economia, administração, etc.). Tal documento salienta ainda que a diversificação profissional e acadêmica dos discentes (Biólogos, Agrônomos, Veterinários, Geógrafos, Estatísticos, Oceanógrafo, Ciência da Computação etc.) em muitos programas tem exigido um processo de integração entre várias disciplinas e campos de conhecimento.

Com base no exposto acima, conclui-se que as disciplinas ministradas pelos programas em Engenharia de Pesca pertencem à área de avaliação de Zootecnia/Recursos Pesqueiros no âmbito da Capes.

Atenciosamente,  
SIC/CAPES

Em até 10 dias é possível impetrar recurso para análise da Diretora de Avaliação da CAPES.

Responsável pela Resposta Diretoria de Avaliação  
Destinatário do Recurso de Primeira Instância: Diretora de Avaliação  
Prazo Limite para Recurso 15/05/2017

**Classificação do Pedido**

Categoria do Pedido Educação  
Subcategoria do Pedido Educação superior

Número de Perguntas 1

**Histórico do Pedido**

Data do evento	Descrição do evento	Responsável
24/04/2017 13:19	Pedido Registrado para o Órgão CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior	SOLICITANTE
03/05/2017 14:50	Pedido Respondido	MEC – Ministério da Educação/CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA (INEP)**  
**Diretoria de Estatísticas e Avaliação de Educação Superior (DEAES)**  
**Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES)**

**COMISSÃO DE RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE GRADUAÇÃO**

**IES:** UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFRPE

**Curso:** ENGENHARIA DE PESCA      **Avaliação N°:** 135905

**Assunto:** Instruções Para Visita – Avaliação de Curso de Graduação – Renovação de Reconhecimento

**Período:** 18 a 21/06/2017

**Equipe de Avaliação:** Alzira Miranda de Oliveira (alzira.oliveira@uninorte.com.br) – Coord. Comissão  
Eliano Vieira Pessoa (elianopessoa@gmail.com)

Senhores Dirigente Institucional, de Pesquisa Institucional, Coordenador do Curso e Coordenador Pedagógico:

Em nome da Equipe de Avaliação Externa designada para Vossa IES, dirijo-me para apresentar a proposta inicial de cronograma de trabalho e sugerir algumas providências necessárias para o bom desenvolvimento do nosso trabalho.

Para que possamos desenvolver os trabalhos de forma harmônica, necessitamos adequar nossa agenda de visita *in loco* em conformidade à rotina das atividades da vossa IES, para tanto qualquer sugestão de alteração no roteiro proposto deverá ser encaminhada aos e-mails dos avaliadores acima identificados para podermos finalizar a organização da Avaliação.

Por gentileza, indique-nos os hotéis mais próximos da vossa IES e que apresentem valores acessíveis.



**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES PARA O PROCESSO DE AVALIAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**

DATA/ HORAS	EVENTO	ENVOLVIDOS
<b>Dia 18/06/2017 – Domingo</b>		
	Viagem para a cidade sede do curso, instalação no hotel e reunião entre os Avaliadores Especialistas.	Comissão de Avaliação do INEP
<b>Dia 19/06/2017 – Segunda Feira</b>		
08h30min	Reunião da Comissão com os dirigentes superiores da IES e do Curso avaliado.	Comissão de Avaliação do INEP e Dirigentes designados pela IES
09h30min	Reunião com coordenador do curso na sala reservada para os trabalhos da comissão.	Comissão de Avaliação do INEP e Coordenador (a) do Curso
11h00min	Reunião com os integrantes da Comissão Própria de Avaliação (CPA)	Comissão de Avaliação do INEP e membros da CPA.
12h00min	Almoço	
14h00min	Visita às instalações físicas da IES (salas do Coordenador, dos Professores, de Aulas, Secretaria, Biblioteca, Laboratórios, Auditórios e outras).	Comissão de Avaliação do INEP, coordenador do curso e demais pessoas envolvidas nos setores.
16h00min	Reunião com alunos do curso de Engenharia de Pesca da IES.	Comissão de Avaliação do INEP e alunos do curso de Engenharia de Pesca, diretoria do Diretório Acadêmico (se houver) e representantes da turma (se houver). OBS.: 20 a 30 alunos
17h00min	Reunião com o Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Comissão de Avaliação do INEP e representantes do NDE.
18h00min	Reunião com os professores do curso de Engenharia de Pesca	Comissão de Avaliação do INEP e docentes do curso.
20h00min	Atividade Interna da Comissão (Encerramento das atividades do dia)	Comissão de Avaliação do INEP.
<b>Dia 20/06/2017 – Terça Feira</b>		
08h30min	Retomada dos trabalhos Atividade Interna da Comissão.	Comissão de Avaliação do INEP
12h00min	Almoço	
14h00min	Atividade Interna da Comissão. Preenchimento do relatório, leitura e avaliação da documentação.	Comissão de Avaliação do INEP.
18h00min	Reunião de Encerramento da Comissão com o Coordenador do Curso e/ou dirigentes da IES e do curso avaliado	Comissão de Avaliação do INEP e todos os envolvidos diretamente na avaliação
<b>Dia 21/06/2017 – Quarta Feira</b>		
	Retorno da Comissão para as cidades de origem	Comissão de Avaliação do INEP

Obs. Poderá ocorrer alteração em algum horário de acordo com o andamento da avaliação.



## **Providências Institucionais**

### **1 Documentos da Mantenedora**

- 1.1 Razão Social e endereço.
- 1.2 Contrato social da mantenedora.
- 1.3 Atos Legais da Mantenedora.

### **2 Documentos da IES**

- 2.1 PDI (Plano de Desenvolvimento Institucional).
- 2.2 Número e data da Portaria do MEC de credenciamento.
- 2.3 Número e data da Portaria do MEC de recredenciamento.
- 2.4 Campi existentes e sede.
- 2.5 Missão da IES.
- 2.6 Ata de criação da CPA (Comissão Permanente de Avaliação).
- 2.7 Livro ata das reuniões da CPA.
- 2.8 Relatórios produzidos pela CPA após últimas auto-avaliações.

### **3 Documentos do Curso**

- 3.1 PPC (Projeto Pedagógico do Curso).
- 3.2 Número e data da Portaria de Autorização do Curso.
- 3.3 Número de vagas na autorização.
- 3.4 Número de vagas ofertadas atualmente.
- 3.5 Número de alunos matriculados por turma.
- 3.6 Estrutura curricular atual com ementas e bibliografia das disciplinas por semestre.
- 3.7 Ata de criação e Livro ata das reuniões do NDE (Núcleo Docente Estruturante).
- 3.8 Ata de criação e Livro ata das reuniões do Colegiado de Curso.
- 3.9 Plano de Cargos/Salários de Docentes e Técnicos Administrativos com pelo menos, protocolo de registro no MT (se aplicável)
- 3.10 Manuais/Regulamentos: de estágio, atividades complementares, elaboração de trabalho de final de curso, avaliação de aprendizagem, entre outros, se houver.
- 3.11 Regulamento dos laboratórios e relação de equipamentos; (todos os computadores e outros equipamentos do laboratório de informática e das salas de aula deverão estar funcionando).
- 3.12 Relação de livros e periódicos existentes na biblioteca e utilizados no curso.
- 3.13 Projetos de pesquisas concluídos e em andamento com participação de docentes e alunos do curso.

### **4 Livros e periódicos da Biblioteca**

- 4.1 Deixar sinalizado na Biblioteca, apenas no dia da visita, todos os exemplares dos títulos da bibliografia básica das disciplinas do curso organizados por autor ou disciplina.
- 4.2 Deixar sinalizado na Biblioteca, apenas no dia da visita, todos os exemplares dos títulos da bibliografia complementar das disciplinas do curso organizados por autor ou disciplina.

### **5 Documentos de todos os docentes do curso incluindo coordenador e NDE**

- 5.1 Documento de designação do coordenador do curso.
- 5.2 Currículo Lattes atualizado.
- 5.3 Comprovante de Titulação máxima. (Doutorado, Mestrado ou Especialização)
- 5.4 Contrato de trabalho que comprove o regime de trabalho na IES.
- 5.5 Comprovante de Experiência Profissional Docente no Magistério Superior ou na Educação Profissional.
- 5.6 Comprovante de Experiência Profissional, fora do Magistério Superior ou Educação Profissional, no eixo Tecnológico.
- 5.7 Comprovante de produção científica apenas dos últimos três anos (Livros, Capítulos de Livros, Artigos em periódicos especializados, textos completos em anais de eventos científicos, resumo publicados em anais de eventos internacionais, propriedade intelectual depositada ou registrada e produções técnicas relevantes).
- 5.8 Cópia do Documento de Identidade, CPF e comprovante de residência.



5.9 Planilha em papel contendo todos os docentes que atuam no curso especificando: nome; titulação máxima comprovada no item 5.3; regime de trabalho comprovado no item 5.4; carga horária anual no curso; disciplinas que ministra no curso; tempo de total, em anos, dos comprovantes do item 5.5; tempo de total, em anos, dos comprovantes do item 5.6; número de publicações comprovadas no item 5.7.

Observações:

- A comprovação dos títulos e atividades docentes é absolutamente necessária para que possam ser consideradas!
- Para que os trabalhos ocorram de maneira satisfatória e dentro dos dias estabelecido pelo INEP necessitamos de uma sala, dentro da instituição avaliada, contendo: 01 (uma) linha telefônica direta (para contato com o INEP); 02 (dois) computadores com Internet (caso a conexão com a rede seja lenta, providenciar sistema de conexão 3G); 01 (uma) impressora rápida, se possível laser; material de expediente: post it, lápis, caneta, borracha, clips, papel A4, grampeador. Solicitamos também privacidade na sala disponibilizada a esta Comissão e boas condições de trabalho como cadeiras confortáveis e climatização do ambiente.
- Finalmente, esclareço que é fundamental, durante a visita, a presença permanente de Representantes Institucionais e Coordenação do Curso para esclarecimentos de dúvidas e acompanhamento da comissão dentro da IES.

No desejo de realizarmos um trabalho produtivo para o bem da Educação Superior em nosso país colocamo-nos a disposição.

Atenciosamente,

Profa. Alzira Miranda de Oliveira  
alzira.oliveira@uninorte.com.br

Prof. Eliano Vieira Pessoa  
elianopessoa@gmail.com



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA (INEP)  
Diretoria de Estatísticas e Avaliação de Educação Superior (DEAES)  
Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES)

COMISSÃO DE RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE GRADUAÇÃO

DISTRIBUIÇÃO DOCENTE – UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
CURSO: ENGENHARIA DE PESCA

Nº	Docentes do Curso de Engenharia de Pesca	Formação (G: Graduação, M: Mestrado e D: Doutorado)	Regime de Trabalho	Tempo de Trabalho em anos			Disciplinas (Todas as disciplinas da Matriz Curricular do Curso de Engenharia de Pesca devem estar contempladas)
				Fora do Magistério	No Magistério Superior	Na IES (No Curso)	
1		G: M: D:					
2		G: M: D:					
3		G: M: D:					
4		G: M: D:					
		G: M: D:					



**DISTRIBUIÇÃO DOCENTE – UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
CURSO: ENGENHARIA DE PESCA**

Nº	Docentes do Curso de Engenharia de Pesca	Formação (G: Graduação, M: Mestrado e D: Doutorado)	Regime de Trabalho	Tempo de Trabalho em anos			Disciplinas (Todas as disciplinas da Matriz Curricular do Curso de Engenharia de Pesca devem estar contempladas)
				Fora do Magistério	No Magistério Superior	Na IES	
		G: M: D:					
07		G: M: D:					
08		G: M: D:					
09		G: M: D:					
10		G: M: D:					
11		G: M: D:					
12		G: M: D:					
13		G: M: D:					
14		G: M: D:					
15		G: M: D:					

OBS.: Todos os comprovantes dos dados informados devem estar à disposição dos avaliadores.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA (INEP)  
Diretoria de Estatísticas e Avaliação de Educação Superior (DEAES)  
Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES)

COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE GRADUAÇÃO

DISTRIBUIÇÃO DOCENTE – UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
CURSO: ENGENHARIA DE PESCA

Nº	Docentes do Curso de Engenharia de Pesca	Produção Científica nos últimos 03 anos			
		Artigos publicados em periódicos científicos na área	Livros ou capítulos em livros publicados na área	Trabalhos publicados em anais (completos)	Trabalhos publicados em anais (resumos)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

OBS.: Todos os comprovantes dos dados informados devem estar a disposição dos avaliadores (comprovação pode ser realizada através do Currículo Lattes)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA (INEP)  
Diretoria de Estatísticas e Avaliação de Educação Superior (DEAES)  
Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES)

COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE GRADUAÇÃO

DISTRIBUIÇÃO DOCENTE – UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFRSA  
CURSO: ENGENHARIA DE PESCA

Semestre	Disciplinas	Bibliografias Constantes no PPC de Curso	Quantitativo Disponível	Total
I		Básica		
		Complementar		

OBS.: Todas as bibliografias constantes no PPC do curso devem estar presentes nessa Tabela. Para cada disciplina deve ser inserida as bibliografias básicas e complementares além de seu quantitativo conforme consta na biblioteca da IES.



Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
**FOLHA DE REMESSA**

Divisão de Arquivo e Protocolo

CARIMBO DIAP



Nesta data faço remessa deste processo à REITORIA  
de que lavra o presente termo.

Em Mossoró, 24 / MAI / 20 17

Antônio Francisco Pereira  
UFERSA - Chefe de Setor de  
Protocolo e DIAP  
Mossoró, 24/05/2017

Servidor/Carimbo

## ATENÇÃO

Essa folha é de uso exclusivo da Divisão de Arquivo e Protocolo. Fica permanentemente proibido riscos, registros de despacho ou qualquer tipo de rasura desse espaço. A Folha de Remessa deverá ser inserida apenas uma vez no processo no ato da abertura.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
GABINETE DO REITOR



## DESPACHO/REITORIA

Considerando o inteiro teor do Processo nº 23091.005871/2017-08, **ENCAMINHA-SE** o mesmo ao Diretor do Centro de Ciências Agrárias para emissão de parecer, em 26 de maio de 2017.

  
**José de Arimateia de Matos**

Reitor



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**PARECER**

Considerando o processo nº 23091.005871/2017-08 de solicitação de realocação das disciplinas, laboratórios e do Centro de Estudos de Pesca e Aquicultura do Semi-Árido - CEPAS para o Centro de Ciências Agrárias, informamos que o Centro de Ciências Agrárias – CCA **deferiu** a solicitação formulada pelo servidor docente Humberto Gomes Hazin e encaminha para o Conselho Universitário – CONSUNI para apreciação e deliberação.

Mossoró, 29 de maio de 2017.

Atenciosamente,  
José Torres Filho  
Chefe do Departamento  
Mat. SIAPE 396315

**José Torres Filho**

Diretor do CCA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
GABINETE DO REITOR

## DESPACHO/REITORIA

Considerando o inteiro teor do Processo nº 23091.005871/2017-08, **ENCAMINHE-SE** o Processo em tela ao Diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS para emissão de parecer, em 27 de junho de 2017.

**José de Arimatea de Matos**

Reitor



**Processo nº. 23091.005871/2017-08**

**Assunto:** 090 - OUTROS ASSUNTOS REFERENTES À ADMINISTRAÇÃO GERAL

## DESPACHO

Parecer ao Processo 23091.005871/2017-08

Ao iniciar as alegações, os requisitantes mostram nitidamente que não acatam decisões colegiadas que são tomadas no intuito de buscar o bom andamento da instituição considerando o coletivo. Embora saibamos que somos falíveis e que contestações são direito de todos em uma democracia, não nos parece sensato a utilização de palavras apelativas e agressivas dirigidas aos membros do Conselho Superior desta instituição (*tais assertivas podem ser lidas já na página 1 do processo instruído*).

Continuando, os requisitantes parecem incitar que o CONSUNI se utilizou de instrumentos que beneficiassem alguns em detrimento de outros na construção da DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 012/2017, o que certamente não ocorreu devido à lisura do procedimento global adotado pelo conselho e das discussões que foram realizadas durante as sessões deliberativas sobre o tema abordado no processo em discussão.

Assim, o processo aqui instaurado se fundamenta unicamente na defesa dos interesses do curso de Engenharia de Pesca e na possibilidade de danos irreparáveis que poderão ser ocasionados ao curso no caso de parecer negativo do CONSUNI às alegações colocadas.

Deste modo, a fim de não estender mais as discussões e embasar a decisão do nosso Conselho Superior, iremos pontuar aspectos que o CCBS entende ser a defesa do coletivo e não apenas de um único segmento. Para tanto, destacamos pontos referentes às alegativas presentes no processo:

1- É imperativo esclarecer para a chamada pública MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO – “Inovação em pesca e aquicultura” edital 02/2010, a Ufersa concorreu enviando duas propostas diferentes que, infelizmente, somente a proposta de Recursos Pesqueiros foi aprovada:

1.1- Proposta Enviada: “Implementação de Infraestrutura em pesquisa em aquicultura do Semiárido” (Sigla: CEPAS-AQ)

- Coordenador da Proposta: Prof. Dr. Alex Augusto Gonçalves
- Situação: Não aprovada

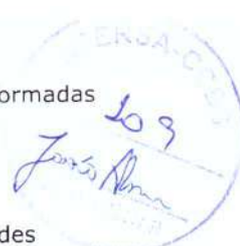
1.2- Proposta Enviada: “Implementação de Infraestrutura em pesquisa em Recursos Pesqueiros do Semiárido” (Sigla: CEPAS-RP)

- Coordenador: Prof. Dr. Rodrigo Silva da Costa
- Situação: Aprovada

1.3- Embora tenham sido enviadas duas propostas em separado, inclusive com equipes diferentes em cada uma delas e orçamento também diferente, a intenção dos coordenadores era a aprovação de ambas propostas para que pudesse ser contemplada tanto a área de pesquisa em Aquicultura quanto a área de Recursos Pesqueiros.

2- Salientamos que a chamada pública MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO – “Inovação em pesca e aquicultura” edital 02/2010 não foi específico para instituições que tivessem curso de graduação em Engenharia de Pesca, não sendo este um pré-requisito excludente para a candidatura ao edital;

2.1- É possível verificar no resultado final do edital 02/2010 MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO – “Inovação em pesca e aquicultura” (em anexo) contempla propostas de universidades que não apresentam na sua grade de cursos de graduação a Engenharia de Pesca, como a Universidade Estadual de Maringá (UEM), Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e Universidade Federal de Lavras (UFLA), como apresentado na planilha de resultado final dos projetos aprovados. Assim, fica claro que a temática “Recursos Pesqueiros e Aquicultura” não é necessariamente exclusiva de cursos de Graduação em Engenharia de Pesca.



2.2- Pesquisa em Recursos Pesqueiros e Aquicultura são desenvolvidas por equipes multidisciplinares formadas por profissionais de diversas formações acadêmicas.

2.3 - Especialmente no que se refere às pesquisas em recursos pesqueiros, é notório que estas atividades apresentam grande afinidade com as Ciências Biológicas uma vez que tem como fundamentação básica o estudo da biologia das espécies passíveis de exploração pesqueira, e da ecologia através de reconhecimento de padrões de distribuição e abundância bem como identificar, avaliar e mitigar os impactos ambientais da pesca sobre os níveis de organização ecológicos (a saber, indivíduo, populações, comunidades e ecossistemas).

3- O relatório MEC de avaliação do curso de Engenharia de Pesca da UFERSA, citado no processo, destaca que os avaliadores descrevem que os laboratórios localizados no CEPAS e que estavam em construção na época seriam de uso exclusivo de áreas da Engenharia de Pesca. Entretanto nenhum laboratório desta instituição, que é pública, deve ser rotulado como sendo exclusivo de uma ou outra área, mas sim deve servir a todos aqueles que necessitarem de seu uso para o desempenho efetivo das funções e atividades dentro da nossa IES. Portanto, é possível que os avaliadores não receberam as informações corretas à época no que se refere aos objetivos da construção do CEPAS e ao seu funcionamento, onde aqui destacamos mais uma vez prioritariamente atividades de pesquisa em atividades temáticas relacionadas ao estudo de Recursos Pesqueiros.

3.1- A alegativa apresentada sobre alocação equivocada de laboratórios não nos parece procedente uma vez que seguiu integralmente a DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 012/2017, em seu artigo 2º, inciso II; salienta-se que estes laboratórios foram construídos através de financiamento oriundo do projeto aprovado no edital 02/2010 MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO – “Inovação em pesca e aquicultura” com objetivo primário de desenvolvimento de pesquisas.

3.2- Salientamos que os laboratórios citados não apresentam vinculação específica com nenhum curso de graduação ou pós-graduação desta instituição, **mas sim estão totalmente abertos e disponíveis para desenvolvimento de qualquer atividade relacionada à pesquisa, ensino e extensão nas áreas correlatas ao estudo dos Recursos Pesqueiros para todos os pesquisadores e pesquisadoras da UFERSA, bem como seus alunos e alunas além dos demais parceiros institucionais.**

4- No que se refere às alegativas de alocação equivocada de disciplinas, mais uma vez entendemos não ser procedente.

4.1- Disciplinas sob contestação: Zoologia Aquática; Planctologia, Malacologia, Limnologia, Ictiologia, Oceanografia, Fisiocologia de Organismos Aquáticos, Dinâmica de Populações Pesqueiras.

4.2- As componentes curriculares sob contestação foram assim alocadas através da DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 012/2017 após avaliação de suas ementas e conteúdos programáticos, tendo sido consideradas afins à área de Ciências Biológicas por tratarem de conteúdos que se referem estritamente ao estudo da estrutura, funcionamento, biologia geral e ecologia dos grupos taxonômicos ou dos sistemas ecológicos sob estudo, devendo assim permanecer no CCBS.

4.3- A alegação e que disciplinas ocorrem em uma instituição apenas devido a um curso de graduação não deve ser relevante uma vez que estas componentes curriculares são dinâmicas e, devido a isso são passíveis de serem extintas, fusionadas, desmembradas, etc., de acordo com a necessidade dos cursos.

4.4- Outro ponto a ser esclarecido se refere à lotação dos docentes; nenhum docente desta universidade foi ou é lotado em cursos de graduação, mas sim somos lotados em departamentos. São estas as unidades acadêmicas responsáveis pela distribuição das atividades acadêmicas dos docentes incluindo a alocação de carga horária nas disciplinas que compõem as grades curriculares dos cursos.

4.5- Parece-nos apropriado lembrar aos impetrantes do processo que todas as disciplinas são de responsabilidade dos departamentos e não dos cursos RESOLUÇÃO CONSUNI Nº 012/2017. Cabe aos cursos apenas proceder com as solicitações das disciplinas aos departamentos para integralização curricular dos alunos.

5- Com relação alegativa número 5, que se refere a alocação do Laboratório de Navegação e Atividades Náuticas informamos que este laboratório se apresenta com atividades estritamente relacionadas à docência e ligado com atividades de ensino das disciplinas de graduação de Navegação I e Navegação II e o atual local onde o laboratório está instalado é adequado às suas atividades, conforme o próprio docente responsável pela disciplina.

5.1- O CEPAS-RP foi financiado através da aprovação de projeto submetido ao edital 02/2010 MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO – “Inovação em pesca e aquicultura” com **objetivo primário de desenvolvimento de pesquisas**, sendo desvio de objetivo a alocação de laboratórios que não desenvolvam pesquisas no prédio do CEPAS-RP.

5.2- Realocações de laboratórios foram necessárias para adequação às atividades de pesquisas desenvolvidas no CEPAS-RP, inclusive com a alocação de equipamentos de pesquisa destinados ao Laboratório de Nutrição que estaria sob a responsabilidade do Prof. Dr. Felipe Ribeiro ao setor de aquicultura; esta alteração foi realizada devido à melhor adequação do Setor de Aquicultura ao desenvolvimento das atividades de pesquisa na área.

5.3- O docente Marcelo Augusto Bezerra, citado no processo, não apresentou projetos de pesquisa desenvolvidos no laboratório de Navegação e Atividades Náuticas (informação disponível no currículo Lattes do docente - <http://lattes.cnpq.br/3133121163291055>) após o ano de 2014; Todas as atividades de pesquisa cadastradas pelo docente na sua base de currículos Lattes são de desenvolvimento de atividades de aquicultura,



assim o setor de aquicultura é o local específico para estas atividades, onde o professor Marcelo Augusto Bezerra é o responsável técnico;

5.4- Salientamos que o setor de aquicultura recebeu aporte significativo de equipamentos permanentes provenientes tanto de verbas do orçamento da UFERSA destinadas ao extinto departamento de Ciências Animais e alocadas ao Setor de Aquicultura, quanto através de equipamentos adquiridos pelo projeto CEPAS-RP e alocados no setor de aquicultura, possibilitando assim desenvolvimento pleno de atividades de pesquisa, ensino e extensão na área de aquicultura.

6- A alegação número 6 do processo que contesta a alocação do Laboratório de Aquicultura e Planctologia;

6.1- O referido laboratório está instalado no prédio do Complexo Integrado de Laboratórios sob a responsabilidade do Centro de Ciências Agrárias e não do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, conforme está descrito na alegativa;

6.2- O Laboratório sob contestação está sob a responsabilidade técnica da prof. Dra. Maria do Socorro Nunes Cacho, lotado no CCBS;

6.3- O Laboratório de Aquicultura e Planctologia foi alocado como unidade suplementar do CCBS pela DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 012/2017 considerando o artigo 2º, inciso II, uma vez que o prédio do Complexo de Laboratórios (situado no campus oeste, ao lado da caixa d'água) foram construídos para desenvolvimento de pesquisas e auxílio nas atividades de ensino, sendo dada esta conotação aos laboratórios instalados naquele prédio.

- Observação: Caso sejam necessárias mais explicações referentes aos objetivos na época da construção deste bloco de laboratórios, o Chefe na do Departamento de Ciências Animais (atualmente extinto), professor Dr. Raimundo Alves Barreto Júnior pode ser consultado, uma vez que ele estava à frente nas tratativas com a reitoria sobre esse assunto.

7- A consulta feita à ouvidoria do MEC/CAPES, apresentada na página 9 do processo, teve a seguinte resposta: **"Com base no exposto acima, conclui-se que as disciplinas ministradas pelos programas de Engenharia de Pesca pertencem à área de avaliação de Zootecnia/Recursos Pesqueiros no âmbito da Capes" SIC/Capes.** Com esta frase, entendemos que a CAPES deixa bem claro que está se referindo às **disciplinas de programas de pós-graduação**, e não os componentes curriculares de graduação aqui citados.

7.1- Mais uma vez destacamos o que já foi descrito no item 4.5 deste parecer e lembramos que as disciplinas não pertencem aos cursos de graduação, como está descrito várias vezes no processo instaurado.

8- A coordenação do curso de Engenharia de Pesca cita ainda que o referido curso não apresenta estrutura própria, entretanto na avaliação anterior realizada pelo MEC, o curso de Engenharia de Pesca alcançou conceito 4 e a estrutura disponível ao curso era praticamente a mesma, excetuando o CEPAS-RP que na época estava em construção.

8.1- Assim, a alegação que a atual conformação estatutária em centros é prejudicial ao curso por alocação de laboratórios se configura em um erro de interpretação da nova estrutura da UFERSA por parte da coordenação da Engenharia de Pesca;

8.2- A recente avaliação MEC, ocorrida no mês de julho de 2017, atribuiu o conceito 4 ao curso de Engenharia de Pesca, colocando em xeque todos os temores da coordenação de curso quanto à contradição de lotação de disciplinas, laboratórios e docentes em centros diversos, conforme descrito no processo instaurado.

Com base em todas as informações prestadas aqui neste parecer, o Centro de Ciências Biológicas e da Saúde considera todas as alegativas **IMPROCEDENTES** e se coloca **DESFAVORÁVEL** às solicitações apresentadas pelo CCA presentes no processo 23091.005871/2017-08 e apresenta os seguintes destaques:

Todas as divergências são passíveis de serem explanadas, requisitadas e julgadas nas instâncias competentes;

Devemos nos reportar às decisões dos Conselhos Superiores da nossa Universidade com o máximo respeito necessário e considerar que todas as decisões tomadas nestas instâncias são objetos de ampla discussão, fundamentadas em dados técnicos, parcimoniosos e sempre almejando o bem coletivo da instituição e da sua comunidade;

A atual formatação da nossa UFERSA não afeta negativamente nenhum de seus cursos, seja de graduação ou pós-graduação, mas sim atua de maneira efetiva para tratar dos interesses do coletivo, melhorando assim a estrutura administrativa e acadêmica na busca constante pela excelência em ensino, pesquisa e extensão;

O Centro de Ciências Biológicas e da Saúde entende que a manutenção da DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 012/2017 no que se refere especificamente à alocação de disciplinas, docentes e laboratórios citados no processo aqui discutido, contribui sobremaneira para o crescimento da área de pesquisa em Recursos Pesqueiros dentro da UFERSA, não a restringindo apenas a um único curso de graduação, mas sim para diversos outros



cursos de graduação e pós-graduação através de parcerias com áreas complementares que podem contribuir com avanços em pesquisa, extensão e ensino dentro da Ufersa e com outras instituições.

O Centro de Ciências Biológicas e da Saúde tem sua essência nas ciências básicas, iniciando suas atividades nesta nova conformação institucional comprometido em buscar a excelência das suas componentes curriculares através do aperfeiçoamento de métodos de ensino, ampliação de atividades de ensino, capacitação de recursos humanos e aquisição de equipamentos e suprimentos;

É relevante informar que atualmente os pesquisadores lotados no CCBS (**currículos Lattes em anexo**) e que têm seus laboratórios no prédio do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semiárido – Recursos Pesqueiros (CEPAS-RP) apresentam um papel relevante para o desenvolvimento da linha de pesquisa em Recursos Pesqueiros na Ufersa e na região nordeste, destacando os seguintes pontos:

- (a) São pesquisadores atuantes em suas linhas de pesquisa;
- (b) Desenvolvem projetos de pesquisa em consonância com a área de recursos pesqueiros;
- (c) Apresentam produção científica relevante na área de Recursos Pesqueiros;
- (d) Muitos docentes são credenciados em programas de pós-graduação que absorvem alunos egressos do curso de Engenharia de Pesca da Ufersa e atuando na linha de Pesca e Recursos Pesqueiros;
- (e) Muitos alunos de graduação da Engenharia de Pesca da Ufersa iniciam suas atividades de pesquisa como bolsistas dos programas PIBIC, PICI e Iniciação Voluntária da Ufersa, contribuindo para a formação de recursos humanos na área de Recursos Pesqueiros;
- (f) Grande parte dos projetos de pesquisa na linha de recursos pesqueiros são coordenados por estes docentes ou tem participação destes;
- (g) Participação em várias parcerias institucionais com universidades e institutos de pesquisa nacional e internacional, disponibilizando intercâmbio de pesquisa aos alunos da Engenharia de Pesca bem como outros cursos da Ufersa;
- (h) Participação em comissões nacionais do Ministério do Meio Ambiente para discutir medidas de gestão pesqueira no nordeste;

(Autenticado digitalmente em 06/10/2017 15:09)  
ANA CARLA DIOGENES SUASSUNA BEZERRA  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE (11.01.00.07)

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2017 - UFRN - srv-sipac02-prd.ufersa.edu.br.sipac2i1

## CHAMADA PÚBLICA MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO - INOVAÇÃO EM PESCA E AQUICULTURA 02/2010

### Resultado Final - Projetos Aprovados

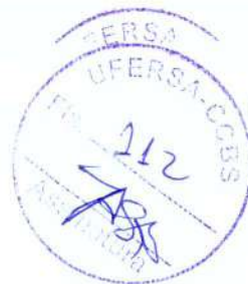
nº REF.	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	UF	VALOR APROVADO ATÉ
1 1289/10	Construção da sede física do Grupo de Inovação em Pesca do NUPELIA	UEM	PR	R\$ 656.902,35
2 1312/10	Subsídios para o desenvolvimento de indicadores do estado da pesca artesanal	UFAL	AL	R\$ 523.400,00
3 1248/10	Centro de Pesquisa, Ensino, Capacitação e Avaliação de Processos Reprodutivos de Peixes de Água Doce	UFRGS	RS	R\$ 1.039.174,52
4 1263/10	Valor Nutricional de Ingredientes Alternativos e Caracterização da Curva de Crescimento do Tambaqui	UFMA	MA	R\$ 741.484,40
5 1278/10	Núcleo Temático de Inovação em Melhoramento Genético de Peixes	UFPEL	RS	R\$ 645.545,40
6 1309/10	Projeto de modernização da frota pesqueira	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia	CE	R\$ 782.300,00
7 1323/10	Implantação do laboratório de Sanidade de Animais Aquáticos (AQUAVET) na Universidade Federal de Minas Gerais	UFMG	MG	R\$ 1.341.895,01
8 1264/10	Implementação de um Canal Hidráulico Experimental (FLUME) para estudos em Biologia e Ecologia Pesqueira	UNIOESTE	PR	R\$ 716.964,00
9 1295/10	Modernização da Estrutura, Desenvolvimento da Aquicultura Integrada e Biotecnologia na Estação de Piscicultura do Departamento de Engenharia de Pesca.	UFC	CE	R\$ 381.282,68
10 1276/10	Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Aquicultura da UFLA.	UFLA	MG	R\$ 1.062.005,74
11 1301/10	Mapeamento dos habitats de recursos pesqueiros colapsados no sul do Brasil e em expansão, para o camarão carabineiro a sueste do Cabo Frio	FAURG	RS	R\$ 1.296.266,04
12 1262/10	Inovações tecnológicas para a sustentabilidade da pesca industrial e artesanal no nordeste brasileiro	UFRPE	PE	R\$ 765.384,00
13 1268/10	Implementação de Infraestrutura em pesquisa em Recursos Pesqueiros do Semiárido	UFERSA	RN	R\$ 806.601,97

Fls. 111  
Assinatura  
1/2



## Aline Fernanda Campagna Fernandes

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2484382689721394>  
Última atualização do currículo em 19/11/2016



Possui graduação em Ecologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002), mestrado em Zootecnia pela Universidade de São Paulo (2005) e doutorado em Ciências Biológicas na área de concentração em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (2010). Foi pesquisador CNPq SET 3A na empresa Aplysia Tecnologia Ambiental - implantação do Laboratório de Ecotoxicologia Terrestre (2010-2011). Atualmente é docente na Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), responsável pelas disciplinas Ecologia de Egiões Semiáridas, Ecologia da Poluição e Ecotoxicologia, ministradas para o curso de Ecologia e Biotecnologia. Atua principalmente em Ecotoxicologia aquática. Membro da Comissão para Coleta Seletiva Solidária da UFERSA; Tutora da Empresa Jr da Ecologia Ecoando Soluções Ambientais e Coordenadora do Laboratório de Ecotoxicologia do Centro de Pesquisa em Aquicultura e Pesca Sustentável da UFERSA. **(Texto informado pelo autor)**

### Identificação

**Nome** Aline Fernanda Campagna Fernandes  
**Nome em citações bibliográficas** CAMPAGNA, A. F.; Campagna, Aline Fernanda; CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.; Aline Fernanda Campagna-Fernandes

### Endereço

**Endereço Profissional** Universidade Federal Rural do Semi-Árido,  
Rua Francisco Mota, 572  
Presidente Costa e Silva  
59625900 - Mossoró, RN - Brasil  
Telefone: (84) 33171478  
URL da Homepage: [www.ufersa.edu.br](http://www.ufersa.edu.br)

### Formação acadêmica/titulação

**2006 - 2010** Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais (Conceito CAPES 4).  
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.  
Título: Estudos limnológicos e ecotoxicológicos da bacia do Alto Jacaré-Guaçu com ênfase no desenvolvimento de sedimentos artificiais para avaliação da toxicidade do cromo., Ano de obtenção: 2010.  
Orientador: Nelsy Fenerich Verani.  
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.  
Palavras-chave: poluição; sedimento; Ecotoxicologia; morfologia das brânquias; Sedimento artificial; cromo.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecotoxicologia aquática.  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecotoxicologia /  
Especialidade: Sedimentos.  
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.  
**2003 - 2005** Mestrado em Zootecnia (Conceito CAPES 5).  
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.  
Título: Toxicidade dos sedimentos da Bacia Hidrográfica do Rio Monjolinho (São Carlos - SP): ênfase nas substâncias cobre, aldrin e heptacloro., Ano de Obtenção: 2005.  
Orientador: Joair Pereira Eler.  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.  
Palavras-chave: Ecotoxicologia; metais; sedimento; Danio rerio; Poecilia reticulata; organoclorados.  
Grande área: Ciências Biológicas



Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas /  
 Especialidade: Limnologia de rios.  
 Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada /  
 Especialidade: Histologia.  
 Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio  
 Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.  
 Graduação em Ecologia.  
 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.  
 Título: Avaliação do crescimento do fungo *Leucoagaricus gongylophorus* cultivado pela  
 formiga *Atta sexdens*.  
 Orientador: Fernando Carlos Pagnocca.

1998 - 2001

## Formação Complementar

2016 - 2016	Imunotoxicologia: da teoria à aplicação. (Carga horária: 4h). Sociedade Brasileira de Ecotoxicologia, SETAC BRASIL, Brasil.
2016 - 2016	Neurolinguística aplicada ao Ensino e Aprendizagem. (Carga horária: 50h). Instituto Nacional de Ensino a Distância, INEAD, Brasil.
2016 - 2016	Psicologia da Educação. (Carga horária: 60h). Instituto Nacional de Ensino a Distância, INEAD, Brasil.
2015 - 2015	Toxicidade de Misturas. (Carga horária: 21h). Sociedade Brasileira de Ecotoxicologia, SETAC BRASIL, Brasil.
2014 - 2014	Biomarcadores. (Carga horária: 6h). Sociedade Brasileira de Ecotoxicologia, SETAC BRASIL, Brasil.
2010 - 2010	Gerenciamento de Resíduos. (Carga horária: 6h). Conselho Regional de Biologia, CRB - RJ/ES, Brasil.
2007 - 2007	Aplicação da histopatologia em estudos ecotoxicológicos. (Carga horária: 3h). Universidade Estadual Paulista - Câmpus de Rio Claro, UNESP, Brasil.
2006 - 2006	Oficina Trilha da Vida. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

## Atuação Profissional

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Brasil.	
Vínculo institucional 2015 - Atual	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Membro de Comitê Assessor Comissão Interna para avaliação e análise de parecer. Portaria/GAB n. 0604/2015
Outras informações	
Vínculo institucional 2014 - Atual	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Docente, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.
Vínculo institucional 2014 - Atual	Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Professor Formador, Carga horária: 10 Professor Formador no Curso de Aperfeiçoamento em Educação Ambiental à distância.
Outras informações	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Membro de Comitê Assessor, Carga horária: 2 Membro da Comissão para coleta seletiva solidária da UFERSA. Portaria/GAB n. 0076/2015 Presidente da Comissão para Coleta Seletiva Solidária a UFERSA. Portaria/GAB n. 0626/2015
Vínculo institucional 2015 - 2015	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Membro de Comitê Assessor
Outras informações	Membro da comissão para processo eleitoral do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da UFERSA. Portaria/GAB n. 004/2015.
Atividades	
03/2015 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Empresa Júnior ECOANDO Soluções Ambientais, . Cargo ou função Tutora.
01/2015 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão de Coleta Seletiva Solidária da UFERSA, . Cargo ou função Membro.
Universidade de São Paulo - Instituto de Engenharia - de São Carlos, UFSC-UNESP, Brasil.	
Vínculo institucional 2002 - 2002	Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

**Outras informações**

Estágio de 1640 horas, com 100% de frequência, no Laboratório de Ecotoxicologia e Ecofisiologia Aquática, localizado no Centro de Recursos Hídricos e Ecologia Aplicada - Escola de Engenharia de São Carlos - USP. Durante o estágio o objetivo foi aprender conceitos em ecotoxicologia aquática, aplicabilidade dos ensaios ecotoxicológicos, preparação e interpretação de ensaios ecotoxicológicos com organismos aquáticos de diferentes níveis tróficos (algas, microcrustáceos de água doce, macroinvertebrados bentônicos, peixes).



Universidade Estadual Paulista - Câmpus de Rio Claro, UNESP, Brasil.

**Vínculo institucional**

2001 - 2001

**Outras informações**

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiária, Carga horária: 8  
Estágio no Centro de Estudos de Insetos Sociais da Universidade Estadual Paulista, totalizando 300 horas. O estágio objetivou o aprendizado de técnicas para preparo de lâminas e observação e registro de imagem de microrganismos por fotomicroscopia.

APLYSIA Assessoria e Consultoria Ltda, APLY, Brasil.

**Vínculo institucional**

2011 - 2013

**Outras informações**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Coordenadora Técnica, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.  
Coordenadora da área técnica da empresa referente à estudos ecotoxicológicos com água, solo, resíduos sólidos, efluentes, estudos de monitoramento ambiental, estudos inovadores em diagnóstico ambiental.

Faculdade de Tecnologia (FATEC) - FATEC FAESA, Brasil.

**Vínculo institucional**

2012 - 2012

**Outras informações**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 6  
Professor do curso Tecnólogo Superior de Gestão Ambiental, ministrando a disciplina Desenvolvimento Rural e Meio Ambiente e do curso de Comércio Exterior, ministrando a disciplina Aspectos Ambientais e Sociológicos do Comércio Exterior

APLYSIA - Assessoria e Consultoria Ambiental, APL, Brasil.

**Vínculo institucional**

2010 - 2011

**Outras informações**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.  
Pesquisador RHAE - Bolsista SET-3A CNPq. Pesquisador responsável pelo desenvolvimento e gerenciamento do Projeto de Pesquisa na Empresa, intitulado por: "Implementação e desenvolvimento de métodos para avaliação de risco ecológico integrado (água e solo) no Estado do Espírito Santo".

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP, Brasil.

**Vínculo institucional**

2006 - 2010

**Outras informações**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista, Regime: Dedicção exclusiva.  
Bolsista CNPq desde julho de 2006 até fevereiro de 2010.

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

**Vínculo institucional**

2003 - 2004

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Bolsista, Regime: Dedicção exclusiva,

Centro de Divulgação Científica e Cultural da USP - São Carlos, CDCC, Brasil.

**Vínculo institucional**

2006 - 2006

**Outras informações**

Vínculo: Monitor Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor Setor de Biologia e Ed. Ambiental, Carga horária: 12  
Plantões de dúvidas para alunos de Ensino Médio e Fundamental; Orientação em seminários, Feiras de ciências e trabalhos; Orientações e empréstimo de materiais didáticos; produção de vídeos educativos e materiais didáticos; plantão de dúvidas on line; visitas científicas monitoradas.

**Vínculo institucional**

2005 - 2006

**Outras informações**

Vínculo: Monitor Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor Setor de Biologia e Ed. Ambiental, Carga horária: 12  
Plantões de dúvidas para alunos de Ensino Médio e Fundamental; Orientação em seminários, Feiras de ciências e trabalhos; Orientações e empréstimo de materiais



**Vínculo institucional  
2004 - 2005**

didáticos; produção de vídeos educativos e materiais didáticos; plantão de dúvidas on line; visitas científicas monitoradas

**Outras informações**

Vínculo: Monitor Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor Setor de Biologia e Ed. Ambiental, Carga horária: 12  
Plantões de dúvidas para alunos de Ensino Médio e Fundamental; Orientação em seminários, Feiras de ciências e trabalhos; Orientações e empréstimo de materiais didáticos; produção de vídeos educativos e materiais didáticos; plantão de dúvidas on line; visitas científicas monitoradas

**Vínculo institucional  
2003 - 2004**

Vínculo: Monitor Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor Setor de Biologia e Ed. Ambiental, Carga horária: 12

**Outras informações**

Plantões de dúvidas para alunos de Ensino Médio e Fundamental; Orientação em seminários, Feiras de ciências e trabalhos; Orientações e empréstimo de materiais didáticos; produção de vídeos educativos e materiais didáticos; plantão de dúvidas on line; visitas científicas monitoradas

**Atividades**

**08/2005 - 11/2005**

Ensino,  
Disciplinas ministradas  
Atividades de Ensino - Visitas científicas à bacia hidrográfica do Rio Itaqueri. Foram ministradas aulas práticas com carga horária semanal de 8 horas aos alunos de Ensino Médio e Fundamental de São Carlos e região.

**03/2005 - 06/2005**

Ensino,  
Disciplinas ministradas  
Atividades de Ensino - Visitas científicas monitoradas à bacia hidrográfica do Rio Itaqueri. Foram ministradas aulas práticas com carga horária de 8 horas semanais aos alunos de Ensino Médio e Fundamental de escolas de São Carlos e região.

**08/2004 - 11/2004**

Ensino,  
Disciplinas ministradas  
Atividades de Ensino - Visitas científicas monitoradas à bacia hidrográfica do Rio Itaqueri. Foram ministradas aulas práticas com carga horária semanal de 8 horas aos alunos do Ensino Médio e Fundamental de escolas de São Carlos e região.

**03/2004 - 06/2004**

Ensino,  
Disciplinas ministradas  
Atividades de Ensino - Visitas científicas monitoradas à Bacia Hidrográfica do Rio Itaqueri. Foram ministradas aulas práticas com carga horária de 8 horas semanais para alunos de Ensino médio e Fundamental de escolas de São Carlos e região.

**08/2003 - 11/2003**

Ensino,  
Disciplinas ministradas  
Atividades de Ensino - Visitas científicas monitoradas à Bacia hidrográfica do Rio Itaqueri. Foram ministradas aulas práticas com carga horária semanal de 8 horas aos alunos de Ensino Médio e Fundamental de escolas de São Carlos e região.

**03/2003 - 06/2003**

Ensino,  
Disciplinas ministradas  
Atividade de Ensino - Visitas científicas monitoradas à Bacia Hidrográfica do Rio Itaqueri. Foram ministradas aulas práticas com carga horária de 8 horas semanais para alunos dos Ensinos Médio e Fundamental de escolas de São Carlos e região.

**Projetos de pesquisa**

**2015 - Atual**

?Análise de Risco Ecológico (ARE) aplicada à Bacia Hidrográfica do rio Apodi/Mossoró (RN) para a elaboração de indicadores de qualidade ambiental.?  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Aline Fernanda Campagna Fernandes - Coordenador / Evaldo Luiz Gaeta Espindola - Integrante / Andréa Novelli - Integrante / Domingos Sávio Barbosa - Integrante / Maria Olímpia de Oliveira Rezende - Integrante / Daniele Teodora Fernandes Frota - Integrante / José Walter Mendes Farias Júnior - Integrante / Ana Claudia Araujo da Silva - Integrante.

**2009 - 2011**

Implementação e desenvolvimento de métodos para avaliação de risco ecológico integrado (água e solo) no Estado do Espírito Santo  
Descrição: O projeto objetiva implementar métodos para avaliação de risco ecológico integrado (água e solo) e ensaios em microescala ainda pouco adotados no Estado do Espírito Santo, no Brasil e na América Latina.,  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Aline Fernanda Campagna Fernandes - Integrante / Tatiana Heid Furley Libardi da Penha - Coordenador / Ericka Broetto Marin - Integrante.  
Financiador(es): Fundação de Amparo à pesquisa no Estado do Espírito Santo - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

2006 - 2010

Número de produções C, T & A: 5

?Bacia hidrográfica do Alto Jacaré-Guaçu - Caracterização ambiental com ênfase na toxicidade de metais em peixes: análises in situ e laboratorial?.

Descrição: O rio Jacaré-Guaçu, inserido na Bacia Hidrográfica do Alto Jacaré-Guaçu, é um importante afluente do rio Tietê, formado pela junção do Ribeirão do Lobo e do Feijão. De acordo com o Decreto Estadual nº 20.960 de 8/6/1983, ambos os Ribeirões estão inseridos na APA de Corumbatai-Botucatu-Tejupá (Decreto Estadual 20.960/83). A bacia sofre influência de enorme diversificação quanto ao aproveitamento e ocupação do solo, apresentando como característica marcante atividades agrícolas e pecuárias, além do desenvolvimento urbano das cidades de São Carlos e Itirapina. Os principais rios da bacia do Alto Jacaré-Guaçu (Ribeirão do Feijão, Ribeirão do Lobo, Rio Monjolinho e Rio Itaqueri) e o próprio rio Jacaré-Guaçu, apresentam um quadro de degradação significativa frente aos impactos relatados de diversas naturezas. Diante da importância destes rios para as populações locais, quanto ao abastecimento urbano, irrigação e lazer, turismo, produção de energia elétrica, a grande beleza cênica, as áreas de recarga de um dos maiores aquíferos do mundo (Guarani), mas também em consideração à biota destes ambientes e de outros no qual este rio deságua (rio Tietê), tomam-se necessárias informações complexas para um futuro manejo e plano de monitoramento visando atenuar os impactos (recepção de esgotos domésticos e industriais e fortes impactos agrícolas), permitindo assim os múltiplos usos destes recursos, que estão escassos frente ao aumento de sua demanda. Este Projeto apresenta como objetivo central: Caracterizar as condições físicas, químicas, biológicas e toxicológicas dos compartimentos água e sedimento da bacia hidrográfica do alto Jacaré-Guaçu, com ênfase nas determinações das concentrações de pesticidas e de metais. Estimados os valores das concentrações de metais, serão realizadas bioensaios de toxicidade aguda e crônica parcial com juvenis de *Danio rerio* e de *Poecilia reticulata*, na expectativa de avaliar o potencial tóxico dos principais rios pertencentes a esta bacia.l..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Aline Fernanda Campagna Fernandes - Integrante / Evaldo Luiz Gaeta Espindola - Integrante / Marcia Noelia Eler - Integrante / Renata Fracácio - Integrante / Nelsy Fenerich Verani - Coordenador / José Roberto Verani - Integrante / Odete Rocha - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 16

2003 - 2004

?Avaliação dos efeitos ecotoxicológicos de alguns metais sobre organismos planctônicos?

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Aline Fernanda Campagna Fernandes - Integrante / Mariana Beraldo Masutti - Integrante / Evaldo Luiz Gaeta Espindola - Coordenador / Luiz Felipe Gusmão - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 14

2003 - 2004

?Estudos limnológicos e ecotoxicológicos laboratoriais e in situ no rio Monjolinho (São Carlos - SP), com ênfase na avaliação da toxicidade de metais e organodlorados no zooplâncton, peixes e bentos?

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Aline Fernanda Campagna Fernandes - Integrante / Evaldo Luiz Gaeta Espindola - Coordenador / Renata Fracácio - Integrante / Carolina Buso Dornfeld - Integrante / Andréa Novelli - Integrante / Rodrigues, Beatriz Kawamura - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 34

2003 - 2004

?Avaliação do impacto ambiental de pesque-pague na bacia hidrográfica do rio Mogi-Guaçu?

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Aline Fernanda Campagna Fernandes - Integrante / Evaldo Luiz Gaeta Espindola - Coordenador / Marcia Noelia Eler - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

2016 - Atual

Coleta Seletiva Solidária da UFERSA: De todos para todos.

Descrição: A produção e descarte de lixo é um dos principais problemas ambientais da atualidade. Toneladas de resíduos sólidos são produzidas diariamente no mundo. No Brasil, a cada ano a quantidade de consumo e descarte tem aumentado em níveis compatíveis aos países da Europa, os quais são sustentados por uma política capitalista de incentivo ao consumo e poder de compra. Estudos realizados no último triênio mostraram que o brasileiro descarta 1,252 kg por habitante/dia de resíduos sólidos, perdendo apenas para os Estados Unidos, que produz cerca de 3,0 kg por habitante/dia. As consequências desta política de consumo são inúmeras, dentre elas podemos citar o aumento na construção de aterros sanitário e, na exploração de matérias primas para confecção de bens de consumo, além da poluição dos solos e das águas. Em 2010, no Brasil, surgiu a Política Nacional dos Resíduos Sólidos, Lei 12.305, na tentativa de resolução desses problemas. Entre outras diretrizes, a referida legislação exige a extinção de lixões a céu aberto e a construção de aterros sanitários; a logística reversa de produtos; a priorização sistemática da gestão dos resíduos obedecendo em ordem de importância a não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento e disposição final adequada; a inclusão social de catadores dos antigos lixões por meio da implantação da coleta seletiva de resíduos sólidos recicláveis e, a educação ambiental como ferramenta indispensável na eficiência da gestão dos resíduos. Por sua vez, o decreto presidencial nº 5940 de 25 de Outubro de 2006 determina que todos os órgãos e entidades da administração pública federal direta e indireta estabeleçam e mantenham programas de coleta seletiva solidária. Em resposta a essas exigências, a Universidade Federal Rural do Semi-Árido iniciou em Janeiro de 2014 seu programa de Coleta Seletiva Solidária através de um termo de compromisso firmado com a Associação de Catadores de Materiais Recicláveis de Mossoró (ASCAMAREM). Nos últimos dois anos, diversas ações foram realizadas visando atingir a excelência na gestão dos resíduos universitários na UFERSA. Atualmente, alguns aspectos ainda precisam ser melhorados para que a gestão dos resíduos sólidos na UFERSA seja mais eficiente, entre eles, o mais importante e ainda falho é o envolvimento e mobilização da comunidade acadêmica no processo de separação correta dos resíduos sólidos. É indissociável a gestão dos resíduos e a participação da comunidade acadêmica. Por esta razão, o presente projeto visa realizar ações de capacitação com todos os públicos que compoem a academia (docentes, alunos, técnico-administrativos e terceirizados), por meio de ações de caráter formador que atinjam diretamente 10% de público alvo.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) .

Integrantes: Aline Fernanda Campagna Fernandes - Coordenador / Cristiane de Carvalho Ferreira Lima - Integrante / Daniela Faria Florencio - Integrante / Darlan Dantas Aíves de Araújo - Integrante / Adriana Dias Moreira Pires - Integrante / Francisca Elane Rocha Vieira - Integrante / Ronaldo Nunes - Integrante.

## Outros Projetos

2012 - Atual

Grupo de Pesquisa Citogenética e Mutagenese

Descrição: O grupo estuda citogenética e mutagenese vegetal e animal sob o ponto de vista evolutivo, taxonômico e aplicado, tanto em espécies silvestres como domesticadas. Nossos trabalhos de pesquisa tem repercussão no meio acadêmico sob o ponto de vista taxonômico e evolutivo e tem repercussão na sociedade por meio do estudo da mutagenese causada por ação humana..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Aline Fernanda Campagna Fernandes - Integrante / Marcos Antonio Nobrega de Sousa - Integrante / Carlos Eduardo Alves Soares - Coordenador / Katia Peres Gramacho - Integrante / Lidianne Leal Rocha - Integrante / Merilane da Silva Calixto - Integrante.

2006 - Atual

Grupo de Pesquisa em Ecologia de Água Continentais e Aquicultura

Descrição: Grupo de pesquisa certificado pela Universidade Federal de São Carlos, no Departamento de Hidrobiologia, coordenado pelo Prof. Dr. Alberto Carvalho Peret e Prof. Dr. José Roberto Verani. Os trabalhos desenvolvidos pelo grupo têm sido direcionados: a) ao desenvolvimento de metodologias para melhoria da produção de peixes em piscicultura intensiva, principalmente das espécies de interesse comercial no Brasil; b) à identificação de variáveis ambientais que favorecem o crescimento dos indivíduos em uma população natural para servir em como paradigma para a piscicultura; c) ao entendimento das interações entre as variáveis ambientais e os seres aquáticos, individualmente ou organizados em populações naturais; d) ao biomonitoramento ambiental, utilizando organismos teste como indicadores da qualidade das águas..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmica: (13) Doutorado: (20) .

Integrantes: Aline Fernanda Campagna Fernandes - Integrante / Aline Fernanda





Campagna - Integrante / Renata Fracácio - Integrante / Beatriz Kawamura Rodrigues - Integrante / José Roberto Verani - Integrante / Alberto Carvalho Peret - Coordenador / Cleide Shimidt Romeiro Mainardes Pinto - Integrante / Elisa Hardt Alves Vieira - Integrante / Evelise Nunes Frágoso de Moura - Integrante / Fernando Getum Becker - Integrante / Francisca Estela Lima Freitas - Integrante / Gianmarco Silva David - Integrante / Ioneu Bianchini Júnior - Integrante / Ivã de Haro Moreno - Integrante / José Marcelo Rocha Aranha - Integrante / Lígia Celia Neri Aranguren - Integrante / Lisandro Juno Soares Vieira - Integrante / Marcela Bianchessi da Cunha Santino - Integrante / Maria da Graça Gama Melão - Integrante / Maria de Fátima Pereira de Sá - Integrante / Odila Rigolin de Sá - Integrante / Rogério Marchetto Antonio - Integrante / Romilda Maria Alves - Integrante / Rosana Coimbra de Souza - Integrante / Talita de Azevedo Aquiaro Pereira - Integrante / Yoshimi Sato - Integrante / Adriano Miguel Saadi - Integrante / Alexandre Sorókin Marçal - Integrante / Alexandre Tadeu Barbosa dos Santos - Integrante / Alice Teresa Valduga - Integrante / Cacilda Thais Janson Mercante - Integrante / Elisa Martins de Oliveira - Integrante / Fabiana César Félix Hackradt - Integrante / Fabio Pedro - Integrante / Irene Lucinda - Integrante / Jorge Luiz Rodrigues Filho - Integrante / Lia Mayrink Sabinson - Integrante / Luciana Scilessere - Integrante / Luis henrique Claro Junior - Integrante / Marcela Roquetti Velludo - Integrante / Marcelo Grambone de Vasconcellos - Integrante / Maria José Lunardon-Branco - Integrante / Maria Gonzaga dos Santos - Integrante / Marina Vianna Loeb - Integrante / Patricia Franklin Mayrink Nogueira - Integrante / Priscilla Kobayashi Amorim - Integrante / Rafael Spadaccia Panhota - Integrante / Wagner Antonio Chiba de Castro - Integrante / Nelsy - Integrante.

## Revisor de periódico

- 2014 - Atual
- 2014 - Atual
- 2010 - 2010
- 2013 - 2013
- 2014 - Atual
- 2015 - Atual
- 2015 - Atual

Periódico: Ciência Rural (UFSC, Impresso)  
 Periódico: Ecotoxicology and Environmental Safety  
 Periódico: Journal of the Brazilian Society of Ecotoxicology  
 Periódico: Ecotoxicology (London)  
 Periódico: American Chemical Science Journal  
 Periódico: Management of Environmental Quality  
 Periódico: Annual Research & Review in Biology

## Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecotoxicologia/Especialidade: Sedimentos.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Avaliação de risco ambiental.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecotoxicologia aquática.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Limnologia e recuperação de rios.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada/Especialidade: Histologia.
6. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecotoxicologia/Especialidade: Ecotoxicologia terrestre.

## Idiomas

- Inglês
- Português
- Espanhol

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.  
 Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.  
 Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.

## Prêmios e títulos

- 2010 Aprovação em Concurso Público - Professor substituto no departamento de hidrobiologia da UFSCar para a disciplina citologia, histologia, embriologia, protozoas e ecotoxicologia aquática., Universidade Federal de São Carlos.
- 2009 Aprovação em concurso público da CETESB EDITAL n. 01/2009, para o cargo de Analista em Educação Ambiental., CETESB.
- 2008 Aprovação em concurso público EDITAL 028/2008 - Professor Substituto ? 40hs semanais, Disciplinas: Citologia, Histologia e Embriologia e Educação Ambiental da UFSCar, Universidade Federal de São Carlos.
- 2002 Aprovação em concurso público para nível técnico, EMBRAPA - EDITAL N.º 3/2002 ? EMBRAPA, DE 29 DE JANEIRO DE 2002.

## Produções



## Citações

Web of Science	R
Total de trabalhos:2 Total de citações:6	Fator H:2
Campagna A* F* Data: 05/11/2014	

SCOPUS
Total de trabalhos:4 Total de citações:9
Aline Fernanda Campagna Data: 05/11/2014

## Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

- CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; Marin, Ericka Broetto ; PENHA, T. H. F. L. . Application of root growth endpoint in toxicity tests with lettuce (*Lactuca sativa*).. *Ecotoxicology and Environmental Contamination*, v. 11, p. 27-32, 2016.
- CAMPAGNA, A. F.** ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; NOGUEIROL, R. C. ; VERANI, N. F. ; Espindola, Evaldo Luiz Gaeta ; ALLEONI, L. R. F. . Use of artificial sediment to assess toxicity of chromium on *Chironomus xanthus*, *Danio rerio* and *Poecilia reticulata*. *Acta Limnológica Brasiliensia*, v. 25, p. 42-53, 2013.
- FRACÁCIO, R. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; Rodrigues, B.K. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DO ENDOSULFAN SULFATO SOBRE JUVENIS DE *Danio rerio* (CYPRINIFORMES, CYPRINIDAE).. *Journal Of The Brazilian Society Of Ecotoxicology*, v. 3, p. 15-21, 2009.
- FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; VERANI, N.F. ; DORNFELD, C. B. ; ESPINDOLA, E. L. G. . In Situ and Laboratory Evaluation of Toxicity with *Danio rerio* and *Poecilia reticulata*.. *Acta Limnológica Brasiliensia*, v. 21, p. 111-122, 2009.
- ELER, M. N. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; MINILLO, A. ; Ribeiro, M. A. R. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Water quality, toxicity and gill lesions caused by intraperitoneally administered water-bloom crude extract in *Brycon cephalus* (Günther, 1896; Characidae) from free-fishing ponds in São Paulo state, Brazil. *Acta Limnológica Brasiliensia*, v. 21, p. 89-100, 2009.  
Citações: **SCOPUS** 4
- CAMPAGNA, A. F.** ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; Eler, Marcia Noelia ; Verani, Nelsy Fenianchi ; Espindola, Evaldo Luiz Gaeta . Analyses of the sediment toxicity of Monjolinho River, São Carlos, São Paulo State, Brazil, using survey, growth and gill morphology of two fish species (*Danio rerio* and *Poecilia reticulata*). *Brazilian Archives of Biology and Technology JCR*, v. 51, p. 193-201, 2008.  
Citações: **SCOPUS** 4 | **SCIFILE** 6 | **SCOPUS** 4
- CAMPAGNA, A. F.** ; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; ELER, M. N. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Effects of the copper in the survival, growth and gill morphology of *Danio rerio* (Cypriniformes, Cyprinidae). *Acta Limnológica Brasiliensia*, v. 20, p. 253-259, 2008.  
Citações: **SCOPUS** 4
- CAMPAGNA, A. F.** ; ELER, M. N. ; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; VERANI, N.F. . The toxic potential of aldrin and heptachlor on *Danio rerio* juveniles (Cypriniformes, Cyprinidae).. *Ecotoxicology (London) JCR*, v. 16, p. 289-298, 2007.  
Citações: **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 9
- CAMPAGNA, A. F.** ; ELER, M. N. ; SENHORINI, J. A. ; REGO, R. F. ; SILVA, L. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Dimethoate 40% organophosphorous pesticide toxicity in *Prochilodus lineatus* (Prochilodontidae, Characiformes) eggs and larvae.. *Brazilian Journal of Biology JCR*, São Carlos - SP, v. 66, n.2B, p. 633-640, 2006.  
Citações: **SCOPUS** 7

## Livros publicados/organizados ou edições

- CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** ; LUNARDI, D. G. ; FERNANDES, P. G. . Educação Ambiental. Módulo I: Educação a distância.. 1. ed. Mossoró: EDUFERSA, 2015. v. 1. 44p .

## Trabalhos completos publicados em anais de congressos

-



## Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. VARGAS, J. P. R. ; Marin, Ericka Broetto ; OLIVEIRA, I. S. ; PRATISSOLI, D. ; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** ; MENDONÇA, E. S. . ATRIBUTOS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS EM SOLOS SOB CULTIVO CONVENCIONAL DE TOMATE E MORANGO. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013, Florianópolis - SC. Ciência do Solo: Para que e para quem?. Florianópolis: Epagri e SBCS, 2013. p. 1-4.
2. Marin, Ericka Broetto ; **CAMPAGNA, A. F.** ; PENHA, T. H. F. L. ; PRATISSOLI, D. ; MENDONÇA, E. S. . Avaliação da ecotoxicidade de um solo sob cultivo convencional de tomate com organismos terrestres (Eisenia fetida, Zea mays, Lactuca sativa). In: XXX Reunião Brasileira de fertilidade do solo e nutrição de plantas., 2012, Maceió - AL. A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola, 2012. v. 1.

## Resumos publicados em anais de congressos

1. Frota, D. T. F. ; Silva, A. C. A. ; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** ; Farias-Júnio, J. W. M. . ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS ECOTOXICOLÓGICAS DE UM ECOSSISTEMA AQUÁTICO DO SEMIÁRIDO BRASILEIRO UTILIZANDO ESPÉCIES ZOOPLANTÔNICAS COMO ORGANISMOS-TESTE (DAPHNIA SIMILIS E CERIODAPHNIA DUBIA).. In: XIV Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2016, Curitiba - PR. XIV Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - AVANÇOS TECNOLÓGICOS E OS DESAFIOS PARA A ECOTOXICOLOGIA, 2016. v. 1. p. 1073-1074.
2. Silva, A. C. A. ; Farias-Júnio, J. W. M. ; Frota, D. T. F. ; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** . AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DA ÁGUA E DO SEDIMENTO DE UMA BACIA HIDROGRÁFICA SEMIÁRIDA UTILIZANDO DAPHNIA SIMILIS, DANIO RERIO E POECLIA RETICULATA COMO ORGANISMOS-TESTE.. In: XIV Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2016, Curitiba - PR. XIV Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - AVANÇOS TECNOLÓGICOS E OS DESAFIOS PARA A ECOTOXICOLOGIA, 2016. v. 1. p. 1071-1073.
3. Farias-Júnio, J. W. M. ; SILVA, R. K. ; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** ; Silva, A. C. A. ; Frota, D. T. F. . POTENCIAL TÓXICO DAS ÁGUAS DO RIO APODI/MOSSORÓ (RN, BRASIL) EM PEIXES FRENTE A UMA SECA SUPRA SAZONAL.. In: XIV Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2016, Curitiba - PR. XIV Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - AVANÇOS TECNOLÓGICOS E OS DESAFIOS PARA A ECOTOXICOLOGIA, 2016. v. 1. p. 1453-1454.
4. Marin, Ericka Broetto ; PENHA, T. H. F. L. ; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** ; BARBOSA, D. S. ; Martinez, G.F.A ; Melo, G A . AVALIAÇÃO DE RISCO ECOLÓGICO PRELIMINAR DOS RESÍDUOS DE MADEIRA TRATADA COM CONSERVANTES PELA TÉCNICA DO MICROCOSMOS. In: XIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2014, Guarapari - ES. Ecotox, 2014. v. 1. p. 66-66.
5. Marin, Ericka Broetto ; PENHA, T. H. F. L. ; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** . AVALIAÇÃO DO RISCO ECOLÓGICO DO LODO BIOLÓGICO PROVENIENTE DO TRATAMENTO DE EFLUENTE DE CELULOSE. In: XIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2014, Guarapari - ES. Ecotox, 2014. v. 1. p. 67-67.
6. Marin, Ericka Broetto ; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** ; PENHA, T. H. F. L. ; Rezende, M.O.O. ; MENDONÇA, E. S. . ORGANISMOS TERRESTRES E OS EFEITOS ECOTOXICOLÓGICOS EM SOLOS DE MATAS. In: XIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2014, Guarapari - ES. Ecotox, 2014. v. 1. p. 359-359.
7. Marin, Ericka Broetto ; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** ; PENHA, T. H. F. L. ; Rezende, M.O.O. ; MENDONÇA, E. S. . AVALIAÇÃO DE SOLOS NATURAIS UTILIZADOS COMO CONTROLES EM ESTUDOS ECOTOXICOLÓGICOS EM ORGANISMOS AQUÁTICOS (Daphnia similis E Pseudokirchneriella subcapitata). In: XIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2014, Guarapari - ES. Ecotox, 2014. v. 1. p. 388-388.
8. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** ; PENHA, T. H. F. L. ; Costa, T. T. ; Martinez, G.F.A ; Melo, G A . Preliminary Ecological Risk Assessment of waste wood treated with preservatives, withdrawals of railroads in Brazil. In: Society of Environmental Toxicology and Chemistry North America 34th Annual Meeting, 2013, Nashville, Tennessee. Anais... Brisbane: International Union of Soil Science: ASSSI. Brisbane: International Union of Soil Science: ASSS, 2013. v. 1. p. 291-291.
9. Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; ESPINDOLA, E. L. G. ; VERANI, N. F. . Evaluation of chronic toxicity in Chironomus xanthus exposed to artificial sediments spiked with cadmium.. In: SETAC North America 31st Annual Meeting, 2010, Portland. Bridging Science with Communities, 2010. v. 1. p. 230-231.
10. **CAMPAGNA, A. F.** ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espindola, Evaldo Luiz Gaeta . Utilização de sedimentos artificiais na avaliação da toxicidade crônica do metal cromo em Chironomus xanthus. In: XII Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009, Gramado-RS. XII Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009. v. 1. p. 72-72.
11. Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espindola, Evaldo Luiz Gaeta . Sobrevivência de Chironomus xanthus expostos a sedimentos artificiais fortificados com cádmio. In: XII Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009, Gramado-RS. XII Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009. v. 1. p. 70-70.
12. FRACÁCIO, R. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; Rodrigues, B.K. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DO ENDOSULFAN SULFATO SOBRE JUVENIS DE Danio rerio (CYPRINIFORMES, CYPRINIDAE).. In: X Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2008, Bento Gonçalves. X Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2008.
13. **CAMPAGNA, A. F.** ; Rodrigues, B.K. ; NOGUEIRA, M. M. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Gill histopathology of D. rerio and P. reticulata exposed to sediments of the Jacaré-Guaçu river (São Carlos, São Paulo, Brazil): an indispensable tool in evaluating toxicity.. In: 5th SETAC WORLD CONGRESS, 2008, Sydney. Protecting our Global Environment. Sydney: URS, 2008.
14. Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; NOGUEIRA, M. M. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Gill histopathology in the preliminary evaluation of toxicity in a watershed in southeastern Brazil.. In: 5th SETAC WORLD CONGRESS, 2008, Sydney. Protecting our Global Environment. Sydney: URS, 2008.
15. **CAMPAGNA, A. F.** ; ELER, M. N. ; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Alterações morfológicas das brânquias de Danio rerio após exposição em concentrações sub-letais de aldrin e heptacloro.. In: IX Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2006, São Pedro - SP. IX Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2006.



16. **CAMPAGNA, A. F.**; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; ELER, M. N. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Efeitos do cobre na morfologia das brânquias de *Danio rerio*.. In: IX Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2006, São Pedro - SP. Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2006.
17. **CAMPAGNA, A. F.**; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; ELER, M. N. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Efeitos do Cobre na morfologia das brânquias de *Danio rerio*.. In: Reunião de Comemoração dos 30 anos De PPG-ERN/UFSCar., 2006, São Carlos - SP. Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ERN/UFSCar., 2006.
18. **CAMPAGNA, A. F.**; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; NOVELLI, A. ; DORNFELD, C. B. ; ESPINDOLA, E. L. G. ; VERANI, N.F. . Avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de bioensaios de toxicidade crônicos parciais e análises histológicas das brânquias de *Danio rerio*.. In: Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ERN/UFSCar., 2006, São Carlos - SP. Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ERN/UFSCar., 2006.
19. **CAMPAGNA, A. F.**; ELER, M. N. ; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Alterações morfológicas das brânquias de *Danio rerio* após exposição em concentrações sub-letais de aldrin e heptacloro.. In: Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ER/UFSCar, 2006, São Carlos - SP. Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ER/UFSCar, 2006.
20. CARVALHO, C. R. L. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; ESPINDOLA, E. L. G. ; VERANI, N.F. . Estudo da sensibilidade de juvenis de *Poecilia reticulata* (Poeciliidae, Cyprinodontiformes) a uma substância de referência: dicromato de potássio (K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>).. In: Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ER/UFSCar, 2006, São Carlos - SP. Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ER/UFSCar, 2006.
21. Rodrigues, B.K. ; FRACÁCIO, R. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Avaliação da toxicidade de amostras de sedimento do Rio Monjolinho, São Carlos, SP.. In: Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ER/UFSCar, 2006, São Carlos - SP. Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ER/UFSCar, 2006.
22. FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Avaliação da toxicidade do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de testes de toxicidade in situ com juvenis de duas espécies de peixes (*Danio rerio* e *Poecilia reticulata*).. In: Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ER/UFSCar, 2006, São Carlos - SP. Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ER/UFSCar, 2006.
23. VIVEIRO, A.A. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; SANTOS, S. A. M. ; WANDERMUREM, M. F. . Trabalho de campo no ensino de ciência e educação ambiental: avaliação de um programa de visitas científicas desenvolvidas pelo CDCC/USP.. In: IV Fórum de investigação qualitativa e o III Painel Brasileiro - Alemão de pesquisa., 2005, Juiz de Fora - MG. IV Fórum de investigação qualitativa e o III Painel Brasileiro - Alemão de pesquisa., 2005. p. 1-17.
24. DORNFELD, C. B. ; FRACÁCIO, R. ; NOVELLI, A. ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; VIANA, S. M. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Caracterização do sedimento da Bacia Hidrográfica do Rio Monjolinho (São Carlos - SP).. In: X Congresso Brasileiro de Limnologia: água para todos, água responsabilidade de todos., 2005, Ilhéus - BA. X Congresso Brasileiro de Limnologia: água para todos, água responsabilidade de todos., 2005.
25. VIVEIRO, A.A. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; SANTOS, S. A. M. ; WANDERMUREM, M. F. . Trabalhos de campo no ensino de ciências e educação ambiental: avaliação de um programa de visitas científicas desenvolvido pelo CDCC/USP.. In: V ENPEC - Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências, 2005, Bauru - SP. V ENPEC - Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências, 2005.
26. Rodrigues, B.K. ; FRACÁCIO, R. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Avaliação da Toxicidade de amostras de sedimento do Rio Monjolinho, São Carlos, SP.. In: XI Simpósio do Curso de Pós Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental: Sociedade o Ambiente em questão., 2005, Itrapina - SP. XI Simpósio do Curso de Pós Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental: Sociedade o Ambiente em questão., 2005.
27. **CAMPAGNA, A. F.**; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; ESPINDOLA, E. L. G. ; VERANI, N.F. . Avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de bioensaios de toxicidade crônicos parciais e análises histológicas das brânquias de *Danio rerio*.. In: VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil., 2004, Florianópolis - SC. VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil., 2004. p. 61-61.
28. DORNFELD, C. B. ; FRACÁCIO, R. ; NOVELLI, A. ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; VIANA, S. M. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Utilização de *Chironomus xanthus* na avaliação da toxicidade aguda do sedimento do Rio Monjolinho (São Carlos - SP).. In: IX Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil., 2004, Florianópolis - SC. IX Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil., 2004.
29. NOVELLI, A. ; DORNFELD, C. B. ; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; VIANA, S. M. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Avaliação toxicológica das amostras de sedimento do Rio Monjolinho (São Carlos - SP).. In: VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil., 2004, Florianópolis - SC. VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil., 2004. p. 45-45.
30. Rodrigues, B.K. ; FRACÁCIO, R. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Avaliação da toxicidade do sedimento do Rio Monjolinho, São Carlos - SP, através da realização de bioensaios crônicos parciais com enfoque comparativo entre juvenis de *Poecilia reticulata* e larvas de *Danio rerio*.. In: VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil., 2004, Florianópolis - SC. VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil., 2004. p. 46-46.
31. FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; DORNFELD, C. B. ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Avaliação da toxicidade do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de testes de toxicidade in situ com juvenis de duas espécies de peixes (*Danio rerio* e *Poecilia reticulata*).. In: VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil, 2004, Florianópolis - SC. VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil, 2004. p. 70-70.
32. CARVALHO, C. R. L. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; ESPINDOLA, E. L. G. ; VERANI, N.F. . Estudo da sensibilidade de juvenis de *Poecilia reticulata* (Poeciliidae, Cyprinodontiformes) a uma substância de referência: Dicromato de Potássio (K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>).. In: VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil., 2004, Florianópolis - SC. VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil., 2004.
33. NOVELLI, A. ; DORNFELD, C. B. ; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; VIANA, S. M. ; ESPINDOLA, E. L. G. ; RIETZLER, A. C. . Avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de ensaios ecotoxicológicos com microcrustáceos.. In: VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil, 2004, Florianópolis - SC. VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - SETAC Brasil., 2004. p. 76-76.
34. VIANA, S. M. ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; FRACÁCIO, R. ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; RIETZLER, A. C. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Caracterização limnológica do Rio Monjolinho (São Carlos - SP).. In: X Simpósio

- do curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental., 2004, Itirapina - SP. X Simpósio do curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental., 2004.
35. NOVELLI, A.; RIETZLER, A. C.; DORNFELD, C. B.; FRACÁCIO, R.; Rodrigues, B.K.; **CAMPAGNA, A. F.**; CARVALHO, R. L.; VIANA, S. M.; ESPINDOLA, E. L. G. . Avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de testes de toxicidade aguda e crônica com *Daphnia similis* e *Ceriodaphnia dubia*.. In: X Simpósio do curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental., 2004, Itirapina - SP. X Simpósio do curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental., 2004.
36. MASUTTI, M. B.; ESPINDOLA, E. L. G.; GUSMAO, L. F.; **CAMPAGNA, A. F.** . ?Bioconcentração de metais (Cr e Cu) no plâncton da represa do Lobo (Itirapina, SP) em experimentos em mesocosmos?. In: V Congresso Ibérico e II Congresso Iberoamericano de Contaminação e Toxicologia Ambiental, 2003, Porto. Problemas Ambientais num contexto Iberoamericano, 2003. v. único.
37. **CAMPAGNA, A. F.**; ELER, M. N.; SENHORINI, J. A.; REGO, R. F.; SILVA, L.; ESPINDOLA, E. L. G. . Toxicidade do acaricida organofosforado Dimetoato 400 CE aos ovos e larvas de *Prochilodus lineatus* (Prochilodontidae, Characiformes).. In: IX Simpósio do Curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental - Ciências Ambientais: diversas abordagens para Bacia Hidrográfica., 2003, Itirapina - SP. IX Simpósio do Curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental - Ciências Ambientais: diversas abordagens para Bacia Hidrográfica., 2003.
38. **CAMPAGNA, A. F.**; PASCHOAL, C. M. R. B.; MASUTTI, M. B. . Adição de EDTA ao meio de cultivo de *Daphnia similis* - Efeitos sobre sua longevidade e reprodução.. In: VII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - V Reunião da SETAC Latino Americana, 2002, Vitória - ES. VII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - V Reunião da SETAC Latino Americana, 2002.
39. MASUTTI, M. B.; MINILLO, A.; **CAMPAGNA, A. F.** . Toxicidade aguda e bioacumulação de  $Cu^{2+}$  em *Selenastrum capricornutum* (CHLORELLACEA, CHLOROPHYTA).. In: VIII Encontro Científico dos Pós-graduandos no CENA-USP., 2002, Piracicaba - SP. VIII Encontro Científico dos Pós-graduandos no CENA-USP., 2002.
40. MASUTTI, M. B.; **CAMPAGNA, A. F.**; MINILLO, A.; BERNI, C.; ESPINDOLA, E. L. G. . Comparação da toxicidade aguda de  $Cu^{2+}$  e  $Cr^{6+}$  à espécies de diferentes níveis tróficos (*Selenastrum capricornutum*, *Ceriodaphnia dubia*, *Daphnia similis* e *Chironomus xanthus*) comumente empregadas em testes de toxicidade.. In: VII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - V Reunião da SETAC Latino Americana, 2002, Vitória - ES. VII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - V Reunião da SETAC Latino Americana, 2002.
41. **CAMPAGNA, A. F.**; PASCHOAL, C. M. R. B.; MASUTTI, M. B. . Efeitos da adição de EDTA ao meio de cultivo de *Daphnia similis* (Cladocera, Crustacea).. In: VIII Simpósio do Curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental - Políticas Públicas e Meio Ambiente., 2002, Itirapina - SP. VIII Simpósio do Curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental - Políticas Públicas e Meio Ambiente., 2002.
42. MASUTTI, M. B.; **CAMPAGNA, A. F.**; MINILLO, A.; BERNI, C.; SIMOES, F.; ESPINDOLA, E. L. G. . Sensibilidade de *Selenastrum capricornutum*, *Ceriodaphnia dubia*, *Daphnia similis* e *Chironomus xanthus* aos metais Cu e Cr.. In: VIII Simpósio do curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental - Políticas Públicas e Meio Ambiente, 2002, Itirapina - SP. VIII Simpósio do curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental - Políticas Públicas e Meio Ambiente, 2002.
43. MASUTTI, M. B.; MINILLO, A.; BERNI, C.; SIMOES, F.; **CAMPAGNA, A. F.**; ESPINDOLA, E. L. G. . Bioacumulação de  $Cu^{2+}$  por *Selenastrum capricornutum* (Chlorellaceae, Chlorophyta).. In: VIII Simpósio do Curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental - Políticas Públicas e Meio Ambiente., 2002, Itirapina - SP. VIII Simpósio do Curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental - Políticas Públicas e Meio Ambiente., 2002.
44. ZANATA, L. H.; ESPINDOLA, E. L. G.; MASUTTI, M. B.; **CAMPAGNA, A. F.**; MINILLO, A. . Estudo do ciclo de vida de *Diaphanosoma birgei* Konneck (1881) em condições controladas de temperatura e alimentação.. In: VIII Simpósio do Curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental - Políticas públicas e Meio ambiente., 2002, Itirapina - SP. VIII Simpósio do Curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental - Políticas públicas e Meio ambiente., 2002.
45. **CAMPAGNA, A. F.**; PAGNOCCA, F. C. . Avaliação do crescimento do fungo *Leucoagaricus gongylophorus* (simbionte da formiga *Atta sexdens*) em quatro diferentes meios de cultivo.. In: IX Congresso de iniciação científica da UFSCar, 2001, São Carlos - SP. IX Congresso de iniciação científica da UFSCar, 2001.

## Apresentações de Trabalho

1. Frota, D. T. F.; Silva, A. C. A.; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; Farias-Júnio, J. W. M. . ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS ECOTOXICOLÓGICAS DE UM ECOSSISTEMA AQUÁTICO DO SEMIÁRIDO BRASILEIRO UTILIZANDO ESPÉCIES ZOOPLANTÔNICAS COMO ORGANISMOS-TESTE (*DAPHNIA SIMILIS* E *CERIODAPHNIA DUBIA*).. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. Silva, A. C. A.; Farias-Junio, J. W. M.; Frota, D. T. F.; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** . AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DA ÁGUA E DO SEDIMENTO DE UMA BACIA HIDROGRÁFICA SEMIÁRIDA UTILIZANDO *DAPHNIA SIMILIS*, *DANIO RERIO* E *POECILIA RETICULATA* COMO ORGANISMOS-TESTE.. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. Farias-Júnio, J. W. M.; SILVA, R. K.; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; Silva, A. C. A.; Frota, D. T. F. . POTENCIAL TÓXICO DAS ÁGUAS DO RIO APODI/MOSSORÓ (RN, BRASIL) EM PEIXES FRENTE A UMA SECA SUPRA SAZONAL. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. Marin, Ericka Broetto; PENHA, T. H. F. L.; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; BARBOSA, D. S.; Martinez, G.F.A.; Melo, G. A. . Avaliação de risco ecológico preliminar dos resíduos de madeira tratada com conservantes pela técnica dos microcosmos.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. Marin, Ericka Broetto; PENHA, T. H. F. L.; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** . Avaliação do risco ecológico do lodo biológico proveniente do tratamento de efluente de celulose.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. Marin, Ericka Broetto; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; PENHA, T. H. F. L.; Rezende, M.O.O.; MENDONÇA, E. S. . Organismos terrestres e os efeitos ecotoxicológicos em solos de riachos.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. Marin, Ericka Broetto; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; PENHA, T. H. F. L.; Rezende, M.O.O.; Mendonça, E. S. . Avaliação de solos naturais utilizados como controles em estudos ecotoxicológicos com organismos aquáticos (*Daphnia similis* e *Pseudokirchneriella subcapitata*).. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. Ecotoxicologia: uma ferramenta indispensável na avaliação da qualidade ambiental. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

9. VARGAS, J. P. R. ; Marin, Ericka Broetto ; OLIVEIRA, I. S. ; PRATISSOLI, D. ; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** ; MENDONÇA, E. S. . ATRIBUTOS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS EM SOLOS SOB CULTIVO CONVENCIONAL DE TOMATE E A-CARVÃO. MORANGO. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; PENHA, T. H. F. L. ; Costa, T. T. ; Martinez, G.F.A ; Melo, G A . Preliminary Ecological Risk Assessment of waste wood treated with preservatives, withdrawals of railroads in Brazil. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. Marin, Ericka Broetto ; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** ; PENHA, T. H. F. L. ; PRATISSOLI, D. ; Mendonça, ES. Avaliação da ecotoxicidade de um solo sob cultivo convencional de tomate com organismos terrestres (*Eisenia fetida*, *Zea mays*, *Lactuca sativa*). 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. Diagnóstico Ambiental e Avaliação de Risco: importância dos ensaios ecotoxicológicos (aquáticos e terrestres) em sistemas isolados e integrados.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
13. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. Impacto dos agrotóxicos no meio ambiente: efeitos ecotoxicológicos em organismos aquáticos e terrestres. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. A Resolução CONAMA 420/2009 e o gerenciamento da qualidade dos solos.. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
15. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. Como a APLYSIA pode auxiliar no gerenciamento da qualidade dos solos?. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
16. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. Estudos de caso: Panorama da contaminação dos solos no Estado do Espírito Santo.. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
17. Rodrigues, Beatriz Kawamura ; **CAMPAGNA, A. F.** ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta ; VERANI, N. F. . Evaluation of chronic toxicity in *Chironomus xanthus* exposed to artificial sediments spiked with cadmium.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
18. **CAMPAGNA, A. F.** ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; VERANI, N.F. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . " Utilização de sedimentos artificiais na avaliação da toxicidade crônica do metal cromo em *Chironomus xanthus*". 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
19. Rodrigues, Beatriz Kawamura ; **CAMPAGNA, A. F.** ; VERANI, N.F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . "Sobrevivência de *Chironomus xanthus* expostos a sedimentos artificiais fortificados com cádmio.". 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. FRACÁCIO, R. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; Rodrigues, B.K. ; VERANI, N. F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DO ENDOSULFAN SULFATO SOBRE JUVENIS DE *Danio rerio* (CYPRINIFORMES, CYPRINIDAE).. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; VERANI, N. F. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta ; NOGUEIRA, M. M. . Gill histopathology in the preliminary evaluation of toxicity in a watershed in southeastern Brazil.. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
22. **CAMPAGNA, A. F.** ; Rodrigues, B.K. ; NOGUEIRA, M. M. ; VERANI, N. F. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Gill histopathology of *D. rerio* and *P. reticulata* exposed to sediments of the Jacaré-Guaçu river (São Carlos, São Paulo, Brazil): an indispensable tool in evaluating toxicity.. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
23. **CAMPAGNA, A. F.** . Utilização de peixes em testes de toxicidade. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
24. **CAMPAGNA, A. F.** . Utilização de peixes em testes de toxicidade. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
25. **CAMPAGNA, A. F.** . Utilização de peixes em testes de toxicidade. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
26. **CAMPAGNA, A. F.** ; Eler, Márcia Noélia ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Alterações morfológicas das brânquias de *Danio rerio* após exposição em concentrações sub-letais de aldrin e heptacloro. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
27. **CAMPAGNA, A. F.** ; Eler, Márcia Noélia ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Alterações morfológicas das brânquias de *Danio rerio* após exposição em concentrações sub-letais de aldrin e heptacloro.. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
28. **CAMPAGNA, A. F.** ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; NOVELLI, A. ; DORNFELD, C. B. ; ESPINDOLA, E. L. G. . Avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de bioensaios de toxicidade crônicos carciais e análises histológicas das brânquias de *Danio rerio*.. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
29. Rodrigues, B.K. ; FRACÁCIO, R. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação da toxicidade de amostras de sedimento do Rio Monjolinho, São Carlos, SP. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
30. Fracácio, Renata ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação da toxicidade do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de testes de toxicidade in situ com juvenis de duas espécies de peixes (*Danio rerio* e *Poecilia reticulata*).. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
31. **CAMPAGNA, A. F.** ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, B.K. ; Eler, Márcia Noélia ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Efeitos do Cobre na morfologia das brânquias de *Danio rerio*. In: Reunião de Comemoração dos 30 anos De PPG-ERN/UFSCar., 2006. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
32. **CAMPAGNA, A. F.** ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, B.K. ; Eler, Márcia Noélia ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Efeitos do cobre na morfologia das brânquias de *Danio rerio*. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
33. CARVALHO, C. R. L. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, B.K. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta ; Verani, Nelsy Fenerich . Estudo da sensibilidade de juvenis de *Poecilia reticulata* (Poeciliidae, Cyprinodontiformes) a uma substância de referência: dicromato de potássio (K<sub>2</sub>CR<sub>2</sub>O<sub>7</sub>).. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
34. **CAMPAGNA, A. F.** . Avaliação da toxicidade de amostras de sedimento do Rio Monjolinho, São Carlos, SP. In: Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ERN/UFSCar. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
35. Fracácio, Renata ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação da toxicidade do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de testes de toxicidade in situ com juvenis de duas espécies de peixes (*Danio rerio* e *Poecilia reticulata*).. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
36. **CAMPAGNA, A. F.** ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; Eler, Márcia Noélia ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Efeitos do Cobre na morfologia das brânquias de *Danio rerio*.. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).

37. CARVALHO, C. R. L. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta ; Verani, Nelsy Fenerich . Estudo da sensibilidade de juvenis de *Poecilia reticulata* (Poeciliidae, Cyprinodontiformes) a uma substância de referência: dicromato de potássio (K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>).. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
38. Rodrigues, B.K. ; Fracácio, Renata ; **CAMPAGNA, A. F.** ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação da Toxicidade de amostras de sedimento do Rio Monjolinho (São Carlos - SP).. 2005. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
39. DORNFELD, C. B. ; Fracácio, Renata ; NOVELLI, A. ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; VIANA, S. M. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Caracterização do sedimento da Bacia Hidrográfica do Rio Monjolinho (São Carlos - SP).. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
40. VIVEIRO, A.A. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; SANTOS, S. A. M. ; WANDERMUREM, M. F. . Trabalhos de campo no ensino de ciências e educação ambiental: avaliação de um programa de visitas científicas desenvolvido pelo CDCC/USP.. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
41. VIVEIRO, A.A. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; SANTOS, S. A. M. ; WANDERMUREM, M. F. . Trabalho de campo no ensino de ciência e educação ambiental: avaliação de um programa de visitas científicas desenvolvidas pelo CDCC/USP.. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
42. **CAMPAGNA, A. F.** ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, B.K. ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta ; Verani, Nelsy Fenerich . Avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de bioensaios de toxicidade crônicos parciais e análises histológicas das brânquias de *Danio rerio*.. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
43. NOVELLI, A. ; RIETZLER, A. C. ; DORNFELD, C. B. ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; VIANA, S. M. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de ensaios ecotoxicológicos com microcrustáceos.. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
44. NOVELLI, A. ; RIETZLER, A. C. ; DORNFELD, C. B. ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; VIANA, S. M. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de testes de toxicidade aguda e crônica com *Daphnia similis* e *Ceriodaphnia dubia*.. 2004. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
45. Fracácio, Renata ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; DORNFELD, C. B. ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação da toxicidade do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de testes de toxicidade in situ com juvenis de duas espécies de peixes (*Danio rerio* e *Poecilia reticulata*).. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
46. Rodrigues, B.K. ; Fracácio, Renata ; **Campagna, Aline Fernanda** ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação da toxicidade do sedimento do Rio Monjolinho, São Carlos - SP, através da realização de bioensaios crônicos parciais com enfoque comparativo entre juvenis de *Poecilia reticulata* e larvas de *Danio rerio*.. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
47. Rodrigues, B.K. ; Fracácio, Renata ; **Campagna, Aline Fernanda** ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação da toxicidade do sedimento do Rio Monjolinho, São Carlos - SP, através da realização de bioensaios crônicos parciais com enfoque comparativo entre juvenis de *Poecilia reticulata* e larvas de *Danio rerio*.. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
48. NOVELLI, A. ; DORNFELD, C. B. ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; VIANA, S. M. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação toxicológica das amostras de sedimento do Rio Monjolinho (São Carlos - SP).. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
49. VIANA, S. M. ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; RIETZLER, A. C. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Caracterização limnológica do Rio Monjolinho (São Carlos - SP). In: X Simpósio do curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental. 2004. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
50. CARVALHO, C. R. L. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta ; Verani, Nelsy Fenerich . Estudo da sensibilidade de juvenis de *Poecilia reticulata* (Poeciliidae, Cyprinodontiformes) a uma substância de referência: Dicromato de Potássio (K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>).. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
51. DORNFELD, C. B. ; Fracácio, Renata ; NOVELLI, A. ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; VIANA, S. M. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Utilização de *Chironomus xanthus* na avaliação da toxicidade aguda do sedimento do Rio Monjolinho (São Carlos - SP).. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
52. **CAMPAGNA, A. F.** ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta ; Verani, Nelsy Fenerich . Avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de bioensaios de toxicidade crônicos parciais e análises histológicas das brânquias de *Danio rerio*.. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
53. NOVELLI, A. ; DORNFELD, C. B. ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; VIANA, S. M. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta ; RIETZLER, A. C. . Avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de ensaios ecotoxicológicos com microcrustáceos.. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
54. Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; DORNFELD, C. B. ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação da toxicidade do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de testes de toxicidade in situ com juvenis de duas espécies de peixes (*Danio rerio* e *Poecilia reticulata*).. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
55. Rodrigues, Beatriz Kawamura ; Fracácio, Renata ; **CAMPAGNA, A. F.** ; DORNFELD, C. B. ; NOVELLI, A. ; Verani, Nelsy Fenerich ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação da toxicidade do sedimento do Rio Monjolinho, São Carlos - SP, através da realização de bioensaios crônicos parciais com enfoque comparativo entre juvenis de *Poecilia reticulata* e larvas de *Danio rerio*.. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
56. NOVELLI, A. ; DORNFELD, C. B. ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; VIANA, S. M. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Avaliação toxicológica das amostras de sedimento do Rio Monjolinho (São Carlos - SP).. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
57. CARVALHO, C. R. L. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; Fracácio, Renata ; Rodrigues, Beatriz Kawamura ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta ; Verani, Nelsy Fenerich . Estudo da sensibilidade de juvenis de *Poecilia reticulata* (Poeciliidae, Cyprinodontiformes) a uma substância de referência: Dicromato de Potássio (K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>).. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 58.



- DORNFELD, C. B. ; Fracácio, Renata ; NOVELLI, A. ; Rodrigues, B.K. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; CARVALHO, C. R. L. ; VIANA, S. M. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Utilização de Chironomus xanthus na avaliação da toxicidade aguda do sedimento do Rio Monjolinho (São Carlos - SP).. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
59. MASUTTI, M. B. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta ; GUSMAO, L. F. ; **CAMPAGNA, A. F.** . ?Bioconcentração de metais (Cr e Cu) no plâncton da represa do Lobo (Itirapina, SP) em experimentos em mesocosmos?. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
60. **CAMPAGNA, A. F.** ; Eler, Márcia Noélia ; SENHORINI, J. A. ; REGO, R. F. ; SILVA, L. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Toxicidade do acaricida organofosforado Dimetoato 400 CE aos ovos e larvas de Prochilodus lineatus (Prochilodontidae, Characiformes).. 2003. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
61. **CAMPAGNA, A. F.** ; PASCHOAL, C. M. R. B. ; MASUTTI, M. B. . Adição de EDTA ao meio de cultivo de Daphnia similis - Efeitos sobre sua longevidade e reprodução. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
62. MASUTTI, M. B. ; MINILLO, A. ; BERNI, C. ; SIMOES, F. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Bioacumulação de Cu<sup>2+</sup> por Selenastrum capricornutum (Chlorellaceae, Chlorophyta).. 2002. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
63. MASUTTI, M. B. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; MINILLO, A. ; BERNI, C. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Comparação da toxicidade aguda de Cu<sup>2+</sup> e Cr<sup>6+</sup> à espécies de diferentes níveis tróficos (Selenastrum capricornutum, Ceriodaphnia dubia, Daphnia similis e Chironomus xanthus) comumente empregadas em testes de toxicidade.. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
64. **CAMPAGNA, A. F.** ; PASCHOAL, C. M. R. B. ; MASUTTI, M. B. . Efeitos da adição de EDTA ao meio de cultivo de Daphnia similis (Cladocera, Crustacea).. 2002. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
65. ZANATA, L. H. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta ; MASUTTI, M. B. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; MINILLO, A. . Estudo do ciclo de vida de Diaphanosoma birgei Korineck (1981) em condições controladas de temperatura e alimentação.. 2002. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
66. MASUTTI, M. B. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; MINILLO, A. ; BERNI, C. ; SIMOES, F. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Sensibilidade de Selenastrum capricornutum, Ceriodaphnia dubia, Daphnia similis e Chironomus xanthus aos metais Cu e Cr.. 2002. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
67. MASUTTI, M. B. ; MINILLO, A. ; **CAMPAGNA, A. F.** . Toxicidade aguda e bioacumulação de Cu<sup>2+</sup> em Selenastrum capricornutum (CHLORELLACEAE, CHLOROPHYTA).. 2002. (Apresentação de Trabalho/Outra).
68. **CAMPAGNA, A. F.** ; PASCHOAL, C. M. R. B. ; MASUTTI, M. B. . Efeitos da adição de EDTA ao meio de cultivo de Daphnia similis (Cladocera, Crustacea).. 2002. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
69. ZANATA, L. H. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta ; MASUTTI, M. B. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; MINILLO, A. . Estudo do ciclo de vida de Diaphanosoma birgei Korineck (1981) em condições controladas de temperatura e alimentação.. 2002. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
70. MASUTTI, M. B. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; MINILLO, A. ; BERNI, C. ; SIMOES, F. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Sensibilidade de Selenastrum capricornutum, Ceriodaphnia dubia, Daphnia similis e Chironomus xanthus aos metais Cu e Cr.. 2002. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
71. MASUTTI, M. B. ; **CAMPAGNA, A. F.** ; MINILLO, A. ; BERNI, C. ; Espíndola, Evaldo Luiz Gaeta . Comparação da toxicidade aguda de Cu<sup>2+</sup> e Cr<sup>6+</sup> à espécies de diferentes níveis tróficos (Selenastrum capricornutum, Ceriodaphnia dubia, Daphnia similis e Chironomus xanthus) comumente empregadas em testes de toxicidade.. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
72. **CAMPAGNA, A. F.** ; PAGNOCCA, F. C. . Avaliação do crescimento do fungo Leucoagaricus gongylophorus (simbionte da formiga Atta sexdens) em quatro diferentes meios de cultivo.. 2001. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

## Outras produções bibliográficas

1. **CAMPAGNA, A. F.**; VIVEIRO, A.A. ; SILVA, I. G. . A Bacia Hidrográfica do Rio Itaqueri. São Carlos: Centro de Divulgação Científica e Cultural (CDCC/USP), 2006 (Vídeo Educativo).

## Produção científica

### Assessoria e consultoria

1. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. XXI Seminário de Iniciação Científica - SEMIC. 2015.
2. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. Comissão Científica Avaliadora do XIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. 2014.
3. **CAMPAGNA, A. F.** . Monitoramento das Lagoas do Complexo de Tubarão ? Vale.. 2011.
4. **CAMPAGNA, A. F.** . Monitoramento das Lagoas do Complexo de Tubarão ? Vale.. 2011.
5. **CAMPAGNA, A. F.** . AVALIAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DOS DORMENTES DA CDMV ? PÁTIO DE JOÃO NEIVA. 2011.
6. **CAMPAGNA, A. F.**. VCP Celulose e Papel (Biomonitoramento do Rio Paraíba do Sul). 2004.
7. **CAMPAGNA, A. F.**. VCP Celulose e Papel (Biomonitoramento do Rio Paraíba do Sul). 2003.
8. **CAMPAGNA, A. F.**. VCP Celulose e Papel (Biomonitoramento do Rio Paraíba do Sul). 2002.

### Trabalhos técnicos

1. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; PENHA, T. H. F. L. . Elaboração de estudo para mapeamento e controle de fontes potenciais de riscos à ecotoxicidade do efluente tratado. 2013.. 2013.
2. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; PENHA, T. H. F. L. . Monitoramento da qualidade da água subterrânea dos poços localizados na área de influência do aterro industrial B. 2013.. 2013.
3. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; PENHA, T. H. F. L. . Avaliação do estado de equilíbrio do corpo de sedimento com teor de ferro da região norte da Praia de Camburi com o ambiente circundante - VALE - Complexo de Tubarão Vitória - ES. 2013.. 2013.
- 4.

- CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.;** PENHA, T. H. F. L. . Avaliação do efeito da ressuspensão do corpo do sedimento com minério de ferro da região norte da praia de Camburi sobre os peixes robalos e sobre a balneabilidade da Praia de Camburi. VALE - Complexo de Tubarão Vitória - ES. 2013.. 2013.
5. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.;** PENHA, T. H. F. L. . Licenciamento Ambiental para a Dragagem do Terminal Portuário de Ponta de Ubu. SAMARCO MINERAÇÃO S.A. - Terminal Marítimo de Ubu. 2013.. 2013.
6. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.;** PENHA, T. H. F. L. . Monitoramento Físico, Químico, Biológico e Ecotoxicológico das Lagoas na área interna da ArcelorMittal Tubarão. ARCELORMITTAL TUBARÃO. 2013.. 2013.
7. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.;** PENHA, T. H. F. L. . Investigação da Causa da Toxicidade do Efluente Tratado. 2013.. 2013.
8. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.;** PENHA, T. H. F. L. . Avaliação da qualidade dos sedimentos na área de descarte do material dragado do Porto de Tubarão, CPMAS. 2012.. 2012.
9. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.;** PENHA, T. H. F. L. ; MOZETO, A. ; FADINI, P. . Elaboração de Programa de Diagnóstico para a Lagoa Mãe-Bá Samarco Mineração Anchieta - ES. 2012.. 2012.
10. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.;** PENHA, T. H. F. L. . Monitoramento das Lagoas do Complexo de Tubarão. VALE - Complexo de Tubarão. 2011.. 2011.

#### Demais tipos de produção técnica

1. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** Ecotoxicologia e Legislação Brasileira: uso dos testes ecotoxicológicos na prevenção e controle da poluição.. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.;** FERNANDES, P. G. ; Lima, C. C. F. ; Florencio, D. F. ; Araújo, D. D. A . Capacitação Coleta Seletiva Solidária. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** Ecotoxicologia. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. PENHA, T. H. F. L. ; **CAMPAGNA, A. F.** . Implementação e desenvolvimento de métodos para avaliação de risco ecológico integrado (água e solo) no Estado do Espírito Santo.. 2011. (Relatório de pesquisa).
5. **CAMPAGNA, A. F.;** Rodrigues, B.K. ; VERANI, N.F. . De mar, de rio, de chuva, de chuva...tudo é água, água é tudo!!!. 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Folder).
6. **CAMPAGNA, A. F.;** Rodrigues, B.K. ; VERANI, N.F. . A Bacia Hidrográfica do Alto Jacaré-Guaçu: Testes de toxicidade com peixes.. 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Banner).
7. **CAMPAGNA, A. F.;** Rodrigues, B.K. ; VERANI, N.F. . Ferramentas para avaliação da qualidade de água. 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Banner).
8. **CAMPAGNA, A. F.;** Rodrigues, B.K. ; VERANI, N.F. . Bioindicadores da qualidade de água. 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Banner).
9. Verani, Nely Fenerich ; **CAMPAGNA, A. F.;** Rodrigues, Beatriz Kawamura . "Bacia Hidrográfica do Alto Jacaré-Guaçu: Caracterização Ambiental com Ênfase na Toxicidade de Metais em Peixes: Análises in situ e Laboratorial".. 2008. (Relatório de pesquisa).
10. Moraes, A R ; **CAMPAGNA, A. F.;** SANTOS, S. A. M. . Recursos - Solos. 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material de apoio).
11. ESPINDOLA, E. L. G. ; **CAMPAGNA, A. F.;** FRACACIO, R. ; DORNFELD, C. E. ; NOVELLI, A. ; VIANA, S. M. . Estudos limnológicos e ecotoxicológicos (laboratoriais e in situ) no rio Monjolinho (São Carlos, SP), com ênfase na avaliação da toxicidade de metais e pesticidas. 2004. (Relatório de pesquisa).

#### Produção artística/cultural

#### Artes Visuais

1. **CAMPAGNA, A. F.;** VIVEIRO, A.A. ; SILVA, I. G. ; SANTOS, S. A. M. . A bacia Hidrográfica do Rio Itaqueri. 2009. Vídeo.

#### Demais trabalhos

1. **CAMPAGNA, A. F.;** Rodrigues, B.K. ; VERANI, N.F. . Qualidade de água: A bacia hidrográfica do Alto Jacaré-Guaçu - Testes de toxicidade com peixes. 2008 (Palestra) .
2. **CAMPAGNA, A. F.;** Rodrigues, B.K. . Qualidade de água: A Bacia Hidrográfica do Alto Jacaré-Guaçu - Testes de toxicidade com peixes. 2008 (Palestra) .

#### Bancas

#### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

#### Mestrado

1. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.;** Angelini, R; SILVA, G. H. G.. Participação em banca de Cynthia Rafaela Ferreira de Moraes. Isótopos estáveis de C e N como indicadores da dieta da tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*) cultivada em tanques-rede em reservatórios do semiárido brasileiro.. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
- 2.

- Novaes, J. L. C.; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; Peretti, D. Participação em banca de Antonia Elissandra Freire de Souza. Respostas de *Plagioscion Squamosissimus* (Heckel, 1840) (PISCES, SCIANIDAE) a uma seca supra sazonal como distúrbio em um reservatório do semiárido brasileiro.. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. Chippari-Gomes, A.R.; **CAMPAGNA, A. F.**; Ferreira Junior, P. D. Participação em banca de Kátia Regina Chagas. Avaliação da qualidade dos sedimentos em área de disposição do Porto de Ubu (Anchieta-ES). 2013. Dissertação (Mestrado em Ecologia de Ecossistemas) - Universidade Vila Velha.
4. **CAMPAGNA, A. F.**; Fracádo, Renata; ESPINDOLA, E. L. G.. Participação em banca de Lucas Bueno Mendes. Análise dos efeitos do agrotóxico Vertimec 18CE em Danio rerio (Cypriniformes, Cyprinidae) por meio de estudos experimentais.. 2011. Dissertação (Mestrado em Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.

### Teses de doutorado

1. **CAMPAGNA, A. F.**; VERANI, N. F.; Melão, M. G. G.; ROCHA, O.; PASCHOAL, C. M. R. B.. Participação em banca de Beatriz Kawamura Rodrigues. Caracterização ambiental da bacia do Alto Jacaré-Guaçu (experimentos laboratoriais e in situ): elaboração de sedimentos sintéticos para avaliação da toxicidade do cádmio.. 2011. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

### Qualificações de Doutorado

1. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; SILVA, G. H. G.; Camargo, A. F. M.. Participação em banca de Eudilena Laurindo de Medeiros. Análise da sustentabilidade da bacia hidrográfica do rio Apodi-Mossoró-RN. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; Soares, C. E. A.; ARAGAO, J. S.. Participação em banca de José Walter Mendes Farias Júnior. Avaliação ecotoxicológica da bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró (Rio Grande do Norte ? Brasil) utilizando espécies ícticas.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. França, L. F.; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; PAIVA, L. V. Participação em banca de Victoria Helen Figueiredo Paixão. PERÍODO DE OCORRÊNCIA DE AVES MIGRATÓRIAS EM UMA FLORESTA TROPICAL SECA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; Matias, F.; NOVAES, J. L. C.. Participação em banca de José Walter Mendes Farias Júnior. Avaliação ecotoxicológica da bacia hidrográfica do rio Apodi-Mossoró (Rio Grande do Norte ? Brasil) utilizando espécies ícticas.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. Matias, F.; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. Participação em banca de Elias Gallina. Isolamento e Seleção de Cianobactérias Dessalinizadoras.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; SILVA, G. H. G.; SOUSA, M. A. N.. Participação em banca de Renata Keli da Silva. Toxicidade e mutagenicidade em bioindicadores ambientais nos reservatórios de Santa Cruz e Umari, RN.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
6. LIMA, G. L.; SOUSA, M. A. N.; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. Participação em banca de José Walter Mendes Farias Júnior. Avaliação ecotoxicológica da bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró (Rio Grande do Norte ? Brasil) utilizando espécies ícticas. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

### Participação em bancas de comissões julgadoras

### Concurso público

1. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; Barreto, R. V. G.; Gonçalves, J. N. Comissão Examinadora da área de Ecologia de Microorganismos, Poluição, Metodologia Científica e manejo de Recursos Naturais do Concurso Público para Professor Efetivo, Edital 0049/2015.. 2016. Universidade Federal do Vale do São Francisco.
2. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; MEDEIROS, W. D. A.; PORPINO, K. O.. Seleção para professor substituto do Curso de gestão Ambiental da Universidade Estadual do Rio Grande do Norte. 2015. Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.

### Outras participações

1. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. Novaes, J. L. C.; Martins, I. X. Concurso de Monitoria da disciplina Malacologia. 2016. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. XXI Seminário de Iniciação Científica - SEMIC. 2015. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. Comissão Avaliadora do XIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. 2014. Sociedade Brasileira de Ecotoxicologia.



## Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 1ª SEMANA DE BIOTECNOLOGIA DA UFERSA. BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL: UMA ABORDAGEM AO DESASTRE DE MARIANA-MG (MESA REDONDA). 2016. (Encontro).
2. I Semana Acadêmica da LEDOC - Educação no campo: Ciências Humanas, Biodiversidade e a convivência com o semiárido. 2016. (Outra).
3. XIV Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. 2016. (Congresso).
4. I Congresso de Agroecologia do Semiárido e VII Simpósio Brasileiro sobre Meio Ambiente e desenvolvimento sustentável do semiárido. 2015. (Congresso).
5. INTEGRAÇÃO DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL (ÊNFASE NO EIXO NORTE) COM A TRANSPOSIÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO. 2015. (Seminário).
6. I SEMANA DA ECOLOGIA: ações antrópicas e seus impactos na biodiversidade.. MESA REDONDA: POLUIÇÃO E SEUS EFEITOS SOBRE A BIODIVERSIDADE. 2015. (Encontro).
7. I SEMANA DA ECOLOGIA: ações antrópicas e seus impactos na biodiversidade.. Panorama geral sobre o profissional formado em Ecologia. 2015. (Outra).
8. XIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. 2014. (Congresso).
9. 2 Simpósio de Interação Ecológica. Ecotoxicologia: uma ferramenta indispensável na avaliação da qualidade ambiental. 2013. (Simpósio).
10. IV Simposio de Biomonitoramento e Ecotoxicologia. IV Simposio de Biomonitoramento e Ecotoxicologia. 2012. (Simpósio).
11. Seminário de Capacitação " Utilização da água do meio rural". Impacto dos agrotóxicos no meio ambiente: Efeitos ecotoxicológicos em organismos aquáticos e terrestres. 2011. (Seminário).
12. XII Congresso Brasileiro de Limnologia. Utilização de sedimentos artificiais na avaliação da toxicidade crônica do metal cromo em *Chironomus xanthus*. 2009. (Congresso).
13. 5th SETAC WORLD CONGRESS. Gill histopathology of *D. rerio* and *P. reticulata* exposed to sediments of the Jacaré-Guaçu river (São Carlos, São Paulo, Brazil): an indispensable tool in evaluating toxicity.. 2008. (Congresso).
14. II Workshop de Ecotoxicologia. 2007. (Outra).
15. IX Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. Alterações morfológicas das brânquias de *Danio rerio* após exposição em concentrações sub-letais de aldrin e heptacloro. I. 2006. (Congresso).
16. Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ERN/UFSCar.. Avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de bioensaios de toxicidade crônicos parciais e análises histológicas das brânquias de *Danio rerio*. 2006. (Outra).
17. IV Fórum de Investigação qualitativa e do III Painel Brasileiro-Alemão de Pesquisa.. Trabalho de campo no ensino de ciência e educação ambiental: avaliação de um programa de visitas científicas desenvolvidas pelo CDCC/USP.. 2005. (Congresso).
18. VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - Sociedade Brasileira de Ecotoxicologia - SETAC Brasil.. Avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho (São Carlos - SP) através de bioensaios de toxicidade crônicos parciais e análises histológicas das brânquias de *Danio rerio*.. 2004. (Congresso).
19. IX Simpósio do Curso de Ciências da Engenharia Ambiental ? Ciências Ambientais: Diversas Abordagens para Bacia Hidrográfica?.. Toxicidade do acaricida organofosforado Dimetoato 400 CE aos ovos e larvas de *Prochilodus lineatus* (*Prochilodontidae*, *Characiformes*).. 2003. (Simpósio).
20. VIII Simpósio do Curso de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental: ? Políticas Públicas e Meio Ambiente?.. Bioacumulação de  $Cu^{2+}$  por *Selenastrum capricornutum* (*Chlorellaceae*, *Chlorophyta*).. 2002. (Simpósio).
21. VII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia ? V Reunião da SETAC Latino Americana.. Adição de EDTA ao meio de cultivo de *Daphnia similis* - Efeitos sobre sua longevidade e reprodução.. 2002. (Congresso).
22. VIII Encontro Científico dos Pós-Graduandos no CENA-USP. toxicidade aguda e bioacumulação de  $Cu^{2+}$  em *Selenastrum capricornutum* (*CHLORELLACEA*, *CHLOROPHYTA*).. 2002. (Encontro).
23. IX Congresso de Iniciação científica da UFSCar. Avaliação do crescimento do fungo *Leucoagaricus gongylophorus* (simbionte da formiga *Atta sexdens*) em quatro diferentes meios de cultivo.. 2001. (Congresso).
24. V Congresso de Ecologia do Brasil. 2001. (Congresso).
25. Primeiro Encontro entre Comunidade X Universidade na Gestão Ambiental.. 1998. (Encontro).

## Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. IX ENCONASA (ENCONTRO NACIONAL DA ARTICULAÇÃO SEMIÁRIDO). 2016. (Outro).
2. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. CAFÉ COM CIÊNCIAS: POPULARIZANDO CIÊNCIAS E BIOLOGIA JUNTO AOS PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA DE MOSSORÓ-RN. 2016. (Outro).
3. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; Florencio, D. F.; Lima, C. C. F.; Araújo, D. D. A.; FERNANDES, P. G.. Ação de extensão: Coleta Seletiva Solidária da UFERSA ? Capacitação dos servidores terceirizados do Campus de Mossoró. 2016. (Outro).
4. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**; Florencio, D. F.; Lima, C. C. F.; Araújo, D. D. A.. Ação de extensão: Coleta Seletiva Solidária da UFERSA ? Ação socioambiental: distribuição e fixação de adesivos informativos no Campus de Mossoró - RN. 2016. (Outro).
5. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. PROCIÊNCIA - PROGRAMA DE APOIO ÀS FEIRAS DE CIÊNCIAS EM ESCOLAS PÚBLICAS DO SEMIARIDO POTIGUAR II. 2016. (Outro).



### Dissertação de mestrado

1. Eduardo de Sá Mendonça. Avaliação da toxicidade de solo utilizado no cultivo do morango em Domingos Martins - ES, 2011. Dissertação (Mestrado em Produção Vegetal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Aline Fernanda Campagna Fernandes.

### Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. JOSÉ WALTER MENDES FARIAS JÚNIOR. Avaliação ecotoxicológica da bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró (Rio Grande do Norte ? Brasil) utilizando espécies ícticas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Aline Fernanda Campagna Fernandes.
2. Daniele Teodora Fernandes Frota. Estudo das características ecotoxicológicas de um ecossistema aquático do semiárido brasileiro utilizando espécies zooplânctônicas como organismos-teste (Daphnia similis e Ceriodaphnia dubia).. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Aline Fernanda Campagna Fernandes.

### Iniciação científica

1. Ana Claudia Araujo da Silva. ADAPTAÇÃO DO CULTIVO LABORATORIAL DE D. similis E C. dubia ÀS ÁGUAS NATURAIS ORIUNDAS DE POÇOS ARTESIANOS DA UFERSA (MOSSORÓ-RN) PARA USO EM ENSAIOS ECOTOXICOLÓGICOS. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Programa de Iniciação Científica Institucional. Orientador: Aline Fernanda Campagna Fernandes.

### Orientações de outra natureza

1. Francisca Elane Rocha Vieira. CONTRIBUIÇÃO DA EMPRESA JÚNIOR NO DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES EMPREENDEDORAS EM DISCENTES DO CURSO DE ECOLOGIA/ UFERSA. 2016. Orientação de outra natureza. (Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Aline Fernanda Campagna Fernandes.
2. Marina Rodrigues Bezerra Dias. DA TEORIA À PRÁTICA: EMPRESA JÚNIOR COMO ATUANTE COMPLEMENTAR NA FORMAÇÃO DO GRADUANDO EM ECOLOGIA. 2016. Orientação de outra natureza. (Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Aline Fernanda Campagna Fernandes.
3. Daniele Teodora Fernandes Frota. UTILIZAÇÃO DE MICROCRUSTACEOS AQUÁTICOS DULCÍCOLAS PARA TESTES CRÔNICO E AGUDO. 2016. Orientação de outra natureza. (Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Aline Fernanda Campagna Fernandes.
4. Daniele Teodora Fernandes Frota. OTIMIZAÇÃO DO CULTIVO DE MICROCRUSTÁCEOS AQUÁTICOS DULCÍCOLAS PARA ENSAIOS ECOTOXICOLÓGICOS. 2015. Orientação de outra natureza. (Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Aline Fernanda Campagna Fernandes.
5. Ramon Silva Teobaldo. A ATUAÇÃO EM EMPRESA JÚNIOR COMO ESTRATÉGIA DE APERFEIÇOAMENTO DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL. 2015. Orientação de outra natureza. (Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Aline Fernanda Campagna Fernandes.
6. Ana Cláudia Araújo. Licenciamento Ambiental. 2015. Orientação de outra natureza. (Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Aline Fernanda Campagna Fernandes.
7. José Walter mendes Farias Júnior. Avaliação ecotoxicológica da bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró (Rio Grande do Norte ? Brasil) utilizando espécies ícticas. 2015. Orientação de outra natureza. (Biotecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Aline Fernanda Campagna Fernandes.
8. Ana Cláudia Araújo. Licenciamento Ambiental. 2014. Orientação de outra natureza. (Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, EMPRESA CONSULTORIA AMBIENTAL. Orientador: Aline Fernanda Campagna Fernandes.

## Inovação

Projetos de pesquisa

Outros projetos

## Educação e Popularização de C & T

Apreensão do Trabalho

1. VARGAS, J. P. R. ; Marin, Ericka Broetto ; OLIVEIRA, I. S. ; PRATISSOLI, D. ; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** ; MENDONCA, E. S. . ATRIBUTOS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS EM SOLOS SOB CULTIVO CONVENCIONAL DE TOMATE E

- MORANGO, 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. Marin, Ericka Broetto ; PENHA, T. H, F. L. ; **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.** ; BARBOSA, D. S. ; Martinez, G.F.A ; Melo, G A . Avaliação de risco ecológico preliminar dos resíduos de madeira tratada com conservantes pela técnica dos microcosmos.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).



#### Cursos de curta duração ministrados

1. **CAMPAGNA-FERNANDES, A.F.**. Ecotoxicologia e Legislação Brasileira: uso dos testes ecotoxicológicos na prevenção e controle da poluição.. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

## Outras informações relevantes

Experiência em Educação Ambiental Processo FAPESP proceso nº02/10494-6. Elaboração de folders, cartazes, demonstração prática de kits de qualidade de água e palestras sobre as condições do rio Monjolinho, São Carlos - SP, em feira realizada no Colégio Diocesano La Salle no segundo semestre de 2004. Experiência em Educação Ambiental Processo CNPq proceso nº479135/2006-1. Elaboração de folders, cartazes, demonstração prática de kits de qualidade de água e palestras sobre as condições da Bacia do Alto Jacaré-Guaçu- SP, em feira realizada em duas escolas públicas de São Carlos (Ensino Fundamental e Médio).



## Cristiano Queiroz de Albuquerque

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0331386698298354>  
Última atualização do currículo em 31/06/2017



Cristiano Queiroz de Albuquerque é Biólogo e Doutor em Oceanografia Biológica pela FURG - RS. Atualmente é professor Adjunto do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFRS, onde pesquisa ecologia de peixes através da análise microquímica de otólitos e biologia pesqueira, e ministra as disciplinas de Oceanografia, Avaliação de Recursos Pesqueiros e Pesca Industrial. Atualmente é coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e orienta pelos Programas de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, Ciências Animais e Produção animal, todos da UFRS. **(Texto informado pelo autor)**

### Identificação

<b>Nome</b>	Cristiano Queiroz de Albuquerque
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	ALBUQUERQUE, C. Q.; Albuquerque, C. Q.; ALBUQUERQUE, C.Q.; ALBUQUERQUE, CRISTIANO Q.; ALBUQUERQUE, C.; ALBUQUERQUE, CQ; ALBUQUERQUE, CRISTIANO QUEIROZ DE; DE ALBUQUERQUE, CRISTIANO QUEIROZ

### Endereço

<b>Endereço Profissional</b>	Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Departamento de Ciências Animais, Escola Superior de Agricultura de Mossoró - Esam Presidente Costa e Silva 59625900 - Mossoró, RN - Brasil Telefone: (84) 8146.1878
------------------------------	--

### Formação acadêmica/titulação

<b>2004 - 2008</b>	Doutorado em Oceanografia Biológica (Conceito CAPES 6). Universidade Federal do Rio Grande, FURG, Brasil. Título: Bionomia da corvina <i>Micropogonias furnieri</i> no extremo sul de sua distribuição, através da microquímica de otólitos, Ano de obtenção: 2008. Orientador:  José Henrique Muelbert. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: micropogonias furnieri; otólitos; microquímica; estoques. Grande área: Ciências Exatas e da Terra Setores de atividade: Outro.
<b>2001 - 2003</b>	Mestrado em Oceanografia Biológica (Conceito CAPES 6). Universidade Federal do Rio Grande, FURG, Brasil. Título: Crescimento de larvas de corvina através de anéis diários em otólitos, Ano de Obtenção: 2003. Orientador:  José Henrique Muelbert. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: otólitos; micropogonias furnieri; crescimento; anéis diários; Ecologia de peixes; Ictioplâncton. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aquática / Especialidade: Interação Entre Ambiente e Crescimento Individual. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Dinâmica Populacional / Especialidade: Crescimento e Avaliação de Recursos Pesqueiros. Setores de atividade: Outras Atividades de Assessoria e Consultoria Às Empresas; Pesca, Aquicultura e Maricultura; Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
<b>1996 - 2000</b>	Graduação em Ciências Biológicas. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil. Título: Estrutura populacional, idade e crescimento da sardinha-bandeira, <i>Opisthonema oglinum</i> , da costa do Rio Grande do Norte. Orientador: Jorge Eduardo Lins de Oliveira. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

## Pós-doutorado

2014

Pós-Doutorado.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

2010 - 2014

Pós-Doutorado.

Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Biologia pesqueira.

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Oceanografia / Subárea: Oceanografia Biológica /

Especialidade: Interação entre os Organismos Marinhos e os Parâmetros Ambientais.

2008 - 2009

Pós-Doutorado.

Universidade Federal do Rio Grande, FURG, Brasil.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia.

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Mamíferos marinhos.



## Formação Complementar

2007 - 2007

Ablação a laser e espectrometria de massa. (Carga horária: 80h).

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-RIO, Brasil.

2005 - 2005

Chemical analysis of otoliths. (Carga horária: 40h).

WoodsHole Oceanographic Institution, WHOI, Estados Unidos.

2005 - 2005

Intensive English Program, Level Upper Intermediate. (Carga horária: 106h).

Language Pacifica, LP, Estados Unidos.

2004 - 2004

Experimental approaches in marine zooplankton. (Carga horária: 80h).

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

2002 - 2002

Evaluación y Monitoreo de los Recursos Pesqueros. (Carga horária: 160h).

Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero, INIDEP, Argentina.

1998 - 1998

Introdução ao estudo dos ritmos biológicos. (Carga horária: 20h).

Sociedade Brasileira de Zoologia, SBZ, Brasil.

1997 - 1997

Tubarões do Brasil: Taxonomia e Comportamento. (Carga horária: 16h).

Sociedade Nordestina de Zoologia, SNZ, Brasil.

1997 - 1997

Cultivo de Camarão Marinho. (Carga horária: 16h).

Sociedade Nordestina de Zoologia, SNZ, Brasil.

## Atuação Profissional

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Estadual de Feira de Santana, UEFS, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor do Magistério Superior, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Professor das seguintes disciplinas obrigatórias: Oceanografia - 60 hs Avaliação de Recursos Pesqueiros - 60 hs Pesca Industrial - 60 hs

JRuang Consultoria e Serviços LTDA - ENVIRONLINK, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Consultor científico, Enquadramento Funcional: Biólogo

Outras informações

Elaboração do Relatório de Controle Ambiental do "Cais corrido do Atalaia, berço 207 do Porto de Vitória".

Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Espanha

**Vínculo institucional**  
**2010 - 2014**

Vínculo: Bolsista de Pós-Doutorado PNPd, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Bolsista PNPd, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva,



Programa De Pós-Graduação em Oceanografia Biológica, PPGOAB-FURG, Brasil.

**Vínculo institucional**  
**2008 - 2009**

Vínculo: Bolsista DTI-II, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Bolsista DTI-II, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

**Outras informações**

Desenvolvimento do Projeto "marine mammals exploring the oceans pole to pole" - MEOP PROANTAR

Universidade Federal do Rio Grande, FURG, Brasil.

**Vínculo institucional**  
**2004 - 2004**

Vínculo: Cruzeiro Oceanográfico REVIZEE, Enquadramento Funcional: Partícpe do embarque, Carga horária: 60

**Outras informações**

Cruzeiro de Prospecção Demersal REVIZEE SUL 14 a 24 de agosto de 2001 NOc. Atlântico Sul - FURG

**Vínculo institucional**  
**2001 - 2001**

Vínculo: Cruzeiro Oceanográfico LAPLATA, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 60

**Outras informações**

Cruzeiro Oceanográfico Internacional LAPLATA 28 de janeiro a 19 de fevereiro de 2004 NOc. Antares - Marinha do Brasil

Petróleo Brasileiro - Rio de Janeiro - Mariz, PETROBRAS, Brasil.

**Vínculo institucional**  
**2000 - 2000**

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Biólogo, Carga horária: 8

**Outras informações**

Bolsista no Projeto de monitoramento das áreas petrolíferas oceânicas do Polo Guararê - RN, sob coordenação do Dr. Jorge Eduardo Lins de Oliveira.

## Projetos de pesquisa

**2017 - Atual**

Análise de otólitos como ferramenta para a identificação de estoques pesqueiros, migração e conectividade entre habitats na costa do Rio de Janeiro  
Descrição: Financiamento - FUNBIO, R\$ 1.400.000,00.  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Cristiano Queiroz de Albuquerque - Integrante / ARAUJO, FRANCISCO GERSON - Coordenador / Taynara Pontes Franco - Integrante.

Financiador(es): Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - Auxílio financeiro.

**2014 - Atual**

Migrações ontogenéticas entre ecossistemas costeiros e o papel de estuários como berçários para espécies de peixes marinhos comerciais através de análise microquímica de otólitos  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Cristiano Queiroz de Albuquerque - Integrante / Leonardo Moraes - Integrante / Alexandre Clistene de Alcantara Santos - Coordenador / Penimar Espirito Santo de Moura - Integrante / Edjane Pereira dos Santos - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado da Bahia - Auxílio financeiro.

**2013 - 2016**

Conectividade entre recifes de corais e estuários no Nordeste brasileiro: reconstruindo a vida dos peixes

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Cristiano Queiroz de Albuquerque - Coordenador / Agnaldo Silva Martins - Integrante / Gabrielle Tenorio - Integrante.

Financiador(es): Fundação O Boticário de Proteção à Natureza - Auxílio financeiro.

**2012 - 2014**

Uso de microquímica de otólitos como ferramenta na determinação da área de desova e distribuição da garoupa-verdadeira *Epinephelus marginatus* (Lowe, 1834) na costa Sul do Brasil

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Cristiano Queiroz de Albuquerque - Integrante / Mario Vinicius Conchini - Integrante / Alexandre Miranda Garcia - Coordenador.

**2011 - 2013**

Composição isotópica e dos micro-elementos dos otólitos como ferramenta na determinação da área de desova, padrão de dispersão, recrutamento e uso de habitat da tainha *Mugil lisa* na costa Sul do Brasil

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.



2010 - 2015

Integrantes: Cristiano Queiroz de Albuquerque - Integrante / Alexandre Miranda Garcia - Integrante / João Paes Vieira - Coordenador.  
Análise da composição química de otólitos como ferramenta para o estudo da variabilidade ambiental e dinâmica populacional de peixes. PNPd No 02907/09-7  
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Agnaldo Silva Martins em 27/01/2013.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Cristiano Queiroz de Albuquerque - Integrante / Agnaldo Silva Martins - Coordenador.

## Projetos de extensão

2015 - Atual

VI Feira de Ciências do Semiárido Potiguar

Descrição: O objetivo desse projeto é despertar a curiosidade científica nos alunos do ensino médio e realizar a VI Feira de Ciências do Semiárido Potiguar com no mínimo 150 trabalhos nas mais diversas áreas do conhecimento, usando o método científico de investigação. O projeto envolverá etapas de capacitação de professores e multiplicadores sobre o método científico; oficinas de elaboração de projetos; acompanhamento das atividades de execução dos projetos; feira de ciências nas escolas; feira de ciências nas diretorias regionais, feira de ciências estadual e por fim atribuição de bolsas de iniciação científica júnior e participação dos melhores trabalhos em Feiras de Ciências Nacionais e Internacionais. Situação: Em andamento; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (80) / Especialização: (15) / Mestrado acadêmico: (90) / Mestrado profissional: (15) / Doutorado: (60).

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (80) / Especialização: (15) / Mestrado acadêmico: (90) / Mestrado profissional: (15) / Doutorado: (60) .

Integrantes: Cristiano Queiroz de Albuquerque - Integrante / Cristiane de Carvalho Ferreira Lima Moura - Coordenador / Felipe de Azevedo Silva Ribeiro - Integrante / DJAIR DOS SANTOS DE LIMA E SOUZA - Integrante / José Luis Costa Novaes - Integrante / Rodrigo Silva da Costa - Integrante.

## Membro de comitê de assessoramento

2015 - Atual

Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Maranhão

## Revisor de periódico

2007 - 2008

Periódico: Panamerican Journal of Aquatic Sciences

2011 - Atual

Periódico: Fisheries Research

2012 - Atual

Periódico: Ichthyological Research

2015 - Atual

Periódico: Latin American Journal of Aquatic Research

2016 - Atual

Periódico: Journal of the Marine Biological Association of the UK (Online)

## Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Oceanografia / Subárea: Oceanografia Biológica/Especialidade: Interação entre os Organismos Marinhos e os Parâmetros Ambientais.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Analítica/Especialidade: Análise de Traços e Química Ambiental.

3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aquática/Especialidade: Interação Entre Ambiente e Crescimento Individual.

4.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Desenvolvimento Sustentável/Especialidade: Avaliação de Estoques Pesqueiros.

## Idiomas

Espanhol

Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

## Prêmios e títulos

2012

Premio Tião Sá, Primeiro lugar, Categoria Pesquisa Ambiental, Prefeitura Municipal de Vitória.

2008

Short-term International Grant, Inter-American Institute for Global Change.

2006

Estudante de Pós-Graduação Destaque, Fundação Universidade Federal do Rio Grande.



## Produções

### Produção bibliográfica

#### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. SANTOS, ROSA DA SILVA ; AZEVEDO, MÁRCIA CRISTINA COSTA DE ; **ALBUQUERQUE, CRISTIANO QUEIROZ DE** ; ARAÚJO, FRANCISCO GERSON . Different sagitta otolith morphotypes for the whitemouth croaker *Micropogonias furnieri* in the Southwestern Atlantic coast. FISHERIES RESEARCH **JCR** , v. 195, p. 222-229, 2017.
2. GOMES, MARCELO PAES ; **DE ALBUQUERQUE, CRISTIANO QUEIROZ** ; ANDRADES, RYAN ; MARTINS, AGNALDO SILVA ; ROBINSON, LEONIE ; SPENCER, MATTHEW . Influence of detached macroalgae on fish size and condition in nearshore habitats. ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE **JCR** , v. 195, p. 1, 2017.
3. Condini, MV ; TANNER, SE ; REIS-SANTOS, P ; **ALBUQUERQUE, CQ** ; SAINTPIERRE, TD ; VIEIRA, JP ; CABRAL, HN ; Garcia, AM . Prolonged estuarine habitat use by dusky grouper *Epinephelus marginatus* at subtropical latitudes revealed by otolith microchemistry. Endangered Species Research (Print) **JCR** , v. 29, p. 271-277, 2016.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE 1 | **SCOPUS 1**
4. BOTTA, S ; **ALBUQUERQUE, C** ; HOHN, AA ; DA SILVA, VMF ; SANTOS, MCO ; MEIRELLES, C ; BARBOSA, L ; DI BENEDITTO, APM ; RAMOS, RMA ; BERTOZZI, C ; CREMER, MJ ; FRANCO-TRECU, V ; MIEKELEY, N ; SECCHI, ER . Ba/Ca ratios in teeth reveal habitat use patterns of dolphins. Marine Ecology - Progress Series (Halsterbek) **JCR** , v. 521, p. 249-263, 2015.
5. MAI, A.C.G. ; CONDINI, M.V. ; **ALBUQUERQUE, C.Q.** ; LOEBMANN, D. ; SAINTPIERRE, T.D. ; Miekeley, N. ; Vieira, J.P. . High plasticity in habitat use of *Lycengraulis grossidens* (Clupeiformes, Engraulidae). Estuarine, Coastal and Shelf Science (Print) **JCR** , v. 1, p. 1-10, 2014.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE 15 | **SCOPUS 11**
6. Andrades, R. ; Gomes, M.P. ; PEREIRA-FILHO, G. H. ; **Albuquerque, C. Q.** ; Martins, A.S. . The influence of allochthonous macroalgae on the fish communities of tropical sandy beaches. Estuarine, Coastal and Shelf Science (Print) **JCR** , v. 144, p. 75-81, 2014.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE 3 | **SCOPUS 5**
7. CONDINI, MARIO V. ; **ALBUQUERQUE, CRISTIANO Q.** ; GARCIA, ALEXANDRE M. . Age and growth of dusky grouper (*Epinephelus marginatus*) (Perciformes: Epinephelidae) in the southwestern Atlantic, with a size comparison of offshore and littoral habitats. Fishery Bulletin (Washington, D.C.) **JCR** , v. 112, p. 311-321, 2014.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE 4 | **SCOPUS 4**
8. COELHO, F. N. ; SANTOS, R. ; PINHEIRO, H. T. ; **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; Martins, A.S. . Spatial distribution and diet of *Cephalopholis fulva* (Epinephelidae) at Trindade Island, Brazil. Neotropical Ichthyology (Impresso) **JCR** , v. 10, p. 1-6, 2012.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE 1 | **SciELO 1** | **SCOPUS 1**
9. Andrades, R. ; Contaifer, L.S. ; Gomes, M.P. ; **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; Martins, A.S. . Evidence of sandy beaches as growth grounds for commercial fish in the south-western Atlantic. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v. 7, p. 107-110, 2012.
10. **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; Miekeley, N. ; Muelbert, J. H. ; Walthier, E. D. ; Jaureguizar, A. J. . Estuarine dependency in a marine fish evaluated with otolith chemistry. Marine Biology - Berlin **JCR** , v. 159, p. 2229-2239, 2012.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE 21 | **SCOPUS 22**
11. **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; Martins, A.S. ; Junior, N.O.L. ; Araujo, J.N. ; Ribeiro, A.M. . AGE AND GROWTH OF THE QUEEN TRIGGERFISH *Balistes vetula* (TETRAODONTIFORMES, BALISTIDAE) OF THE CENTRAL COAST OF BRAZIL. Brazilian Journal of Oceanography (Impresso) **JCR** , v. 59, p. 231-239, 2011.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE 1 | **SCOPUS 3**
12. Seyboth Elisa ; Condini, MV ; **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; Velasco, G. ; Vieira, J.P. ; Garcia, AM . Age, growth, and reproductive aspects of the dusky grouper. Neotropical Ichthyology (Impresso) **JCR** , v. 9, p. 00-00, 2011.
13. **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; Miekeley, N. ; MUELBERT, José Henrique . Whitemouth croaker, *Micropogonias furnieri*, trapped in a freshwater coastal lagoon: a natural comparison of freshwater and marine influences on otolith chemistry. Neotropical Ichthyology (Impresso) **JCR** , v. 8, p. 311-320, 2010.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE 1 | **SCOPUS 11**
14. **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; SAMPÃO, Luiz Andre ; MUELBERT, José Henrique . Early developmental aspects and validation of daily growth increments in otoliths of *Micropogonias furnieri* (Pisces, Sciaenidae) larvae reared in laboratory. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v. 4, p. 259-266, 2009.  
**Citações:** **SCOPUS 5**
15. **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; MUELBERT, José Henrique . The use of haematoxylin stain to improve contrast of growth increments in otoliths of larval whitemouth croaker. Journal of Fish Biology **JCR** , v. 64, p. 784-798, 2004.  
**Citações:** **SCOPUS 1**

16. GURGEL, Hélio de Castro Bezerra ; **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; SOUZA, Djair dos Santos de Lima e . Alimentação de *Cathorops spixii* (Agassiz, 1829) (Pisces, Ariidae).. Arquivos da Apadec Maringá, Arquivos da Apadec. Maringá, v. 2, n.1, p. 20-25, 2004.
17. GURGEL, Hélio de Castro Bezerra ; **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; SOUZA, Djair dos Santos de Lima e ; BARBIERI, G. . Aspectos da Biologia da Pesca em fêmeas de *Cathorops spixii*, do estuário do Rio Potengi, Natal - RN, com ênfase nos índices Biométricos. Acta Scientiarum (UEM), São Paulo, v. 22, n.2, p. 503-505, 2000.



#### Capítulos de livros publicados

1. **Albuquerque, C. Q.**. OTÓLITOS COMO INDICADORES DO CICLO DE VIDA, DE PADRÕES POPULACIONAIS, DE CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS E DE USO DOS ECOSISTEMAS. In: Alejandra Volpedo; André Martins Vaz-dos-Santos. (Org.). Métodos de Estudos com otólitos: Princípios e Aplicações. 1ed. Buenos Aires: , 2015, v. , p. 349-376.

#### Textos em jornais de notícias/revistas

1. **Albuquerque, C. Q.**. Pesca. Jornal Tribuna do Norte, p. 2 - 2.

#### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **ALBUQUERQUE, C. Q.**; MUELBERT, José Henrique . Assinaturas geoquímicas em otólitos como marcadores naturais da movimentação dos peixes. In: VIII Encontro de Pós-Graduação da FURG, 2005, Rio Grande, 2005.
2. **ALBUQUERQUE, C. Q.**; SOUZA, Djair dos Santos de Lima e ; OLIVEIRA, J. E. L. . Idade e Crescimento da sardinha-bandeira, *Opisthonema oglinum*, na costa do Rio Grande do Norte. In: XIV Semana Nacional de Oceanografia, 2001, Rio Grande. Livro de Resumos da XIV Semana Nacional de Oceanografia, 2001.

#### Resumos publicados em anais de congressos

1. MAI, A. ; Condini, MV ; **Albuquerque, C. Q.** ; Garcia, AM . Otolith chemistry reveals complex patterns of habitat use in atlantic sabletooth anchovy. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013, Maringá. Livro de resumos, 2013.
2. **ALBUQUERQUE, C.Q.**; MIEKELEY, ; MUELBERT, José Henrique ; PIZETTA, F. . Avaliação do ciclo de vida de peixes através da análise química de otólitos. In: 3o Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011, Natal. Anais do 3o Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011.
3. Botta, S. ; **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; Trecu, V.F. ; Miekeley, N. ; Hohn, A. ; Secchi, E. . Laser ablation ICP-MS semi quantitative determination of trace element concentrations in franciscana dolphin teeth: differentiating regional uptakes of elemental toxicans. In: 24th Conference of the European Cetacean Society, 2010, Stralsund. Resumens of the 24th Conference of the European Cetacean Society, 2010, v. 11. p. 273-278.
4. Botta, S. ; **ALBUQUERQUE, C.Q.** ; Miekeley, N. . Ba/Ca ratios in teeth of dolphins as a tool for studying habitat use. In: XII Rio Symposium on Atomic Spectrometry, 2010, Rio De Janeiro. Anais do XII Rio Symposium on Atomic Spectrometry, 2010.
5. Castro, JN ; Araújo, R.S. ; **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; MUELBERT, José Henrique . A estrutura etária da corvina varia latitudinalmente? In: XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2007, Itajaí. Livro de Resumos do XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2007.
6. Souza, G.M. ; **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; Castro, JN ; SAMPAIO, Luiz André ; MUELBERT, José Henrique . Desenvolvimento ontogenético de larvas de peixes em cativeiro como ferramenta auxiliar na identificação de larvas coletadas no ambiente.. In: Congresso Aquacultura, 2006, Bento Gonçalves. Livro de Resumos do Aquacultura 2006, 2006.
7. **ALBUQUERQUE, C. Q.**; Castro, JN ; Souza, G.M. ; SAMPAIO, Luiz André ; MUELBERT, José Henrique . Cultivo de peixes como ferramenta para a análise da dinâmica populacional no ambiente. In: Congresso Aquacultura 2006, 2006, Bento Gonçalves. Livro de Resumos do Aquacultura 2006, 2006.
8. **ALBUQUERQUE, C. Q.**; MUELBERT, José Henrique . CRESCIMENTO LARVAL DA CORVINA, *Micropogonias furnieri*, NO ESTUÁRIO DA LAGOA DOS PATOS ATRAVÉS DA ANÁLISE DE ANÉIS DIÁRIOS EM OTÓLITOS. In: II Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2004, São Paulo, 2004.
9. **ALBUQUERQUE, C. Q.**; MUELBERT, José Henrique . Anéis etários em otólitos: Como melhorar sua visualização?. In: II Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2004, São Paulo, 2004.
10. STACIARINI, Fabrício ; **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; SANTOS, Sônia M. dos ; MUELBERT, José Henrique . Automação na contagem de anéis de crescimento em otólitos de larvas de corvina *Micropogonias furnieri*. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Livro de resumos do I CBO, 2004.
11. SAMPAIO, Luiz André ; **ALBUQUERQUE, C. Q.** ; MUELBERT, José Henrique ; RODRIGUES, Ricardo V. ; LOUZADA, Luiz R. ; OKAMOTO, Marcelo . REPRODUÇÃO ARTIFICIAL E LARVICULTURA DA CORVINA *Micropogonias furnieri*. In: II Mostra de Produção Universitária da FURG, 2003, Rio Grande, 2001.
12. **ALBUQUERQUE, C. Q.**; MARCON, E. H. ; MUELBERT, José Henrique ; SIQUEIRA, B. M. M. . Ciclo diário da abundância de ovos de peixe na zona de Arrebentação, da Praia do Cassino, Rio Grande - RS. In: I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2002, São Paulo. Livro de Resumos do I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2002.
13. **ALBUQUERQUE, C. Q.**. Anéis etários em otólitos: como ver o invisível?. In: IV Encontro de Pós-Graduação, 2002, Rio Grande. Livro de resumos do IV Encontro de Pós-Graduação, 2002.
14. **ALBUQUERQUE, C. Q.**; SOUZA, Djair dos Santos de Lima e ; OLIVEIRA, J. E. L. . Segregação geográfica em função do tamanho da sardinha-bandeira, *Opisthonema oglinum*, no litoral do Rio Grande do Norte. In: V Congresso de Ecologia do Brasil, 2001, Porto Alegre. Livro de Resumos do V Congresso de Ecologia do Brasil, 2001.
15. SOUZA, Djair dos Santos de Lima e ; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra ; **ALBUQUERQUE, C. Q.** . Aspectos da Estrutura Populacional de peixes da lagoa de Extremoz, RN,. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá. Livro de resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000.
16. **ALBUQUERQUE, C. Q.**; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra . Aspectos biológicos de duas espécies de ciclídeos de um trecho do rio Ceará-Mirim - Rio Grande do Norte. In: XI Congresso de Iniciação Científica, 2000, Natal. Livro de resumos do XI Congresso de Iniciação Científica, 2000.
- 17.



- ALBUQUERQUE, C. Q.; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra .** Estrutura Populacional de *Cichlasoma* sp da Lagoa de Extremoz, RN. In: XII Jornada Nacional de Iniciação Científica, 2000, Brasília. Livro de resumos da XII Jornada Nacional de Iniciação Científica, 2000.
18. **ALBUQUERQUE, C. Q.; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra ; SOUZA, Djair dos Santos de Lima e ; BARBIERI, G. .** Índices biométricos de *Arius* sp. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá. Livro de resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000.
19. **ALBUQUERQUE, C. Q.; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra .** Biologia Populacional de *Crenicichla menezesi*, do rio Ceará-Mirim, Rio Grande do Norte. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá. Livro de resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000.
20. **ALBUQUERQUE, C. Q.; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra .** Estrutura Populacional de *Cichlasoma* sp da lagoa de extremoz, Rio Grande do Norte. In: X Congresso de Iniciação Científica, 1999, Natal. Livro de Resumo de X Congresso de Iniciação Científica, 1999.
21. **ALBUQUERQUE, C. Q.; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra .** Avaliação da Estrutura Populacional de *Cichlasoma bimaculatum* da Lagoa de Extremoz, Rio Grande do Norte. In: VIII Congresso Nordestino de Ecologia, 1999, Recife. Livro de resumos do VIII Congresso Nordestino de Ecologia.
22. **ALBUQUERQUE, C. Q.; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra ; SOUZA, Djair dos Santos de Lima e .** Dinâmica da Nutrição de *Arius* sp do estuário do rio Potengi. In: XII Encontro de Zoologia do Nordeste, 1999, Feira de Santana. Livro de resumos do XII Encontro de Zoologia do Nordeste, 1999.
23. **ALBUQUERQUE, C. Q.; SOUZA, Djair dos Santos de Lima e ; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra .** Variação do índice de Repleção e do índice hepatossômico e suas relações com o ciclo reprodutivo de *Arius* sp do estuário do Rio Potengi - Rio Grande do Norte. In: L Sociedade Brasileira para o progresso da ciência, 1998, Natal. Livro de resumos da L Sociedade Brasileira para o progresso da ciência, 1998.
24. **ALBUQUERQUE, C. Q.; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra .** Fator de condição associado a fatores abióticos de *Astyanax bimaculatus vittatus* do Rio Ceará Mirim, Poço Branco - RN. In: IX Congresso de Iniciação Científica, 1998, Natal. Livro de resumos do IX Congresso de Iniciação Científica, 1998.
25. **ALBUQUERQUE, C. Q.; SOUZA, Djair dos Santos de Lima e ; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra .** Estrutura Populacional de *Arius* sp do estuário do rio Potengi, Natal, Rio Grande do Norte.. In: XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998, Recife. Livro de resumos do XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998.
26. **ALBUQUERQUE, C. Q.; SOUZA, Djair dos Santos de Lima e ; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra .** Biologia Populacional de *Arius* sp. do Estuário do Rio Potengi, Natal - RN. In: VI Congresso Brasileiro de Limnologia, 1997, São Carlos. Livro de resumos do VI Congresso Brasileiro de Limnologia.
27. **ALBUQUERQUE, C. Q.; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra .** Biologia populacional de *Arius* sp do estuário do Rio Potengi - Rio Grande do Norte. In: VIII Congresso de Iniciação Científica, 1997, Natal. Livro de resumos do VIII Congresso de Iniciação Científica, 1997.
28. **ALBUQUERQUE, C. Q.; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra .** Biologia Populacional de *Poecilia vivipara*, *Astyanax fasciatus* e *Astyanax bimaculatus vittatus* no Rio Ceará-Mirim. In: Congresso de Iniciação Científica, 1997, Natal. Livro de resumos do Congresso de Iniciação Científica, 1997.
29. **ALBUQUERQUE, C. Q.; NASCIMENTO, R. T. S. ; MEDONÇA, V. A. ; GURGEL, Hélio de Castro Bezerra ; MENEZES, A. L. ; MOREIRA, L. F. .** Distribuição sazonal de *Poecilia vivipara*, *Astyanax fasciatus* e *Astyanax bimaculatus vittatus* presentes no Rio Ceará-Mirim - RN. In: VI Congresso Brasileiro de Limnologia, 1997, São Carlos. 1997.

#### Apresentações de Trabalho

1. **ALBUQUERQUE, C. Q.; PIZETTA, F. ; MIEKELEY, N. .** Avaliação do ciclo de vida de peixes através da microquímica de otólitos. 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
2. **ALBUQUERQUE, C. Q.; ALBUQUERQUE, C. Q. .** Análise química de otólitos como ferramenta para o estudo da ecologia de peixes. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **Botta, S. ; ALBUQUERQUE, C. Q. ; MIEKELEY, .** BA/CA ratios in teeth of dolphins as a tool for studying habitat use - APRES ORAL. 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
4. **Botta, S. ; ALBUQUERQUE, C. Q. ; MIEKELEY, ; Secchi, E. .** Laser ablation ICP-MS semi quantitative determination of trace element concentrations in franciscana dolphin teeth: Differentiating regional uptakes of elemental toxicants - APRES ORAL. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **ALBUQUERQUE, C. Q. ; MIEKELEY, . MUELBERT, José Henrique .** A microquímica de otólitos tem potencial para separação de estoques e avaliação da migração de peixes? - APRES ORAL. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **ALBUQUERQUE, C. Q.; MUELBERT, José Henrique ; MIEKELEY, .** Assinaturas Geoquímicas em otólitos de corvina *Micropogonias furnieri* do Atlântico Sudoeste., 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. **Albuquerque, C. Q. .** O que os peixes fazem? Assinaturas geoquímicas em otólitos como ferramenta para o estudo da história de vida dos peixes. 2007. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. **Albuquerque, C. Q. .** Sobre o uso da microquímica de otólitos no estudo do ciclo de vida da corvina, *Micropogonias furnieri*. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).

#### Outras produções bibliográficas

1. **ALBUQUERQUE, C. Q. .** A Pesca no Brasil - Regiões Norte e Nordeste 2002 (Seminário Internacional - Argentina).

#### Produções em curso

#### Assessoria e consultoria

1. **Albuquerque, C. Q. .** Relatório de Controle Ambiental do Cais Corrido do Atalaia - Berço 207 do Porto de Vitória. 2013.

#### Trabalhos técnicos

#### Demais tipos de produção técnica

1. **ALBUQUERQUE, C. Q.**. ablação a laser e ICPMS em estruturas carbonáticas. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Outra)
2. **ALBUQUERQUE, C. Q.**. Ecologia de Sistemas. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **ALBUQUERQUE, C. Q.**. Ecologia de Sistemas. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Outra).



## Bancas

#### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

##### Mestrado

1. Leite, T.S.; **Albuquerque, C. Q.**; Bastos, R.; ANGELINI, R.. Participação em banca de Renato Junqueira. Ecologia trófica do polvo *Octopus insularis*: comparações metodológicas e nova perspectiva através do uso dos isótopos estáveis. 2017. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte
2. Leite, T.S.; Venticinqu, E.M.; Mendes, L.F.; **Albuquerque, C. Q.**. Participação em banca de Guido de Gregório Grimaldi. Base de dados ecológicos das comunidades recifais subtidais de Pirangi, RN, Brasil, enfocando seu estado de conservação. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
3. SANTOS, A. M. V.; **Albuquerque, C. Q.**; SILVA, A. O. A.. Participação em banca de Simone Perin. Morfologia e composição química dos otólitos saggitae de *Sardinella brasiliensis*: elementos para análise de sua estrutura populacional no atlântico sudoeste. 2014. Dissertação (Mestrado em Aquicultura e Pesca) - Instituto de Pesca.

##### Teses de doutorado

1. Spach, H.L.; Correia, A.T.; Favaro, L.F.; Chaves, P.T.C.; **Albuquerque, C. Q.**. Participação em banca de Felipe Alexandre Lisboa Daros. Peixes de costão rochoso das ilhas localizadas na Plataforma continental interna do litoral do Paraná. 2014. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Zoologia) - Universidade Federal do Paraná.
2. FERREIRA, B. P.; **Albuquerque, C. Q.**; BARLETTA, M.; FABRE, N. N.; ARAUJO, M. E.. Participação em banca de Alexandre da Cunha Aschenbrenner. Conectividade entre áreas de berçário e plataforma continental: Evidência de migração ontogenética e importância do mangue em estágios iniciais do ciclo de vida para as espécies *Lutjanus alexandrei* e *L. joci* na região tropical do litoral do nordeste do Brasil. 2014. Tese (Doutorado em Oceanografia) - Universidade Federal de Pernambuco.

##### Qualificações de Doutorado

1. OLIVEIRA, J. E. L.; **Albuquerque, C. Q.**; CARVALHO, A. F.. Participação em banca de Rosângela Gondim de Oliveira. A insustentabilidade da pesca da Lagosta. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em PPG em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

##### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **Albuquerque, C. Q.**; Martins, A.S.; Joyeux, J.C.. Participação em banca de Hugo D. Martin Maia. Aspectos reprodutivos e dieta de *Haemulon plumieri* na costa central do Brasil. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Oceanografia) - Universidade Federal do Espírito Santo.
2. **Albuquerque, C. Q.**; Martins, A.S.; SANTOS, R.. Participação em banca de Fylype Menegati Penha Pizetta. Análise química em otólitos de *Ocyurus chrysurus* (teleostei, Lutjanidae) da costa central do Brasil. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
3. **ALBUQUERQUE, C. Q.**; Vieira, J.P.; Bemvenuti Marilze. Participação em banca de Valéria Marques Lemos. "considerações sobre a origem da corvina *Micropogonias furnieri* na Lagoa Mirim, RS e a análise de seus conteúdos estomacais. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Rio Grande.
4. **ALBUQUERQUE, C. Q.**; MUELBERT, José Henrique. Participação em banca de Gustavo Martinez Sousa. Validação de anéis de crescimento diários em otólitos de larvas de peixe-rei *Odontesthes argentinensis* na costa sul do Rio Grande do Sul. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Oceanologia) - Universidade Federal do Rio Grande.
5. **ALBUQUERQUE, C. Q.**; SAITPAID, Luiz André; SANTOS, Sonia Magalhães dos. Participação em banca de Fabrício Stadler. Processamento de imagem digital aplicado a análise de otólitos do peixe-rei marinho *Odontesthes argentinensis* (Valenciennes, 1835). 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Oceanologia) - Universidade Federal do Rio Grande.

#### Participação em bancas de comissões julgadoras

##### Outras participações

1. **Albuquerque, C. Q.**. Avaliação de projetos submetidos ao edital UNIVERSAL 2015 - FAPEMA. 2016. Fundação de Amparo à Pesquisa ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - MA.
2. **Albuquerque, C. Q.**. Avaliação de projetos submetidos ao edital UNIVERSAL 2014 - FAPEMA. 2015.
3. **Albuquerque, C. Q.**. Avaliação dos trabalhos submetidos ao XXI EBI. 2014.
4. **ALBUQUERQUE, C. Q.**. Membro do corpo de revisores dos resumos expandidos submetidos à XIV semana Nacional de Oceanografia. FURG - Rio Grande. 2007.

5. **ALBUQUERQUE, C. Q.**. Banca avaliadora das apresentações orais de Iniciação Científica, na VI Mostra de Produção Universitária UFRG, 2007.
6. **ALBUQUERQUE, C. Q.**. Corpo de revisores de artigos científicos para o "Panamerican Journal of Aquatic sciences", 2007. Pan American Journal of Aquatic Sciences.
7. **ALBUQUERQUE, C. Q.**. Revisão dos resumos expandidos submetidos à XIV Semana Nacional de Oceanografia, 2001. Universidade Federal do Rio Grande.



## Eventos

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Palestra - UFRJ. Análise química de otólitos como ferramenta para o estudo da ecologia de peixes. 2011. (Outra).
2. Palestra - UFPE. O que os peixes fazem? Assinaturas químicas em otólitos como ferramenta para avaliação da história de vida dos peixes. 2007. (Seminário).
3. XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar. A microquímica de otólitos tem potencial para separação de estoques de corvina no Atlântico Sudoeste?. 2007. (Congresso).
4. Palestra - Argentina. On the use of otolith geochemical signatures to evaluate aspects of Micropogonias furnieri life history. 2005. (Outra).
5. Palestra - IGUSP. Sobre o uso da microquímica de otólitos no estudo do ciclo de vida da corvina, Micropogonias furnieri. 2005. (Outra).
6. Palestra - UFRN. Validação, idade e crescimento larval inicial da corvina, Micropogonias furnieri, no Estuário da Lagoa dos Patos e áreas adjacentes.. 2003. (Seminário).
7. XI Congresso de Iniciação Científica da UFRN. Ictiofauna de um trecho do rio Ceará Mirim, localizado no distrito de Umari, Rio Grande do Norte. 2000. (Congresso).
8. XI Congresso de Iniciação Científica da UFRN. Aspectos biológicos de duas espécies de ciclídeos de um trecho do rio Ceará Mirim, Umari, Rio Grande do Norte, 2000. (Congresso).
9. X Congresso de Iniciação Científica da UFRN. Estrutura populacional de Cichlasoma sp da lagoa de Extremoz, Rio Grande do Norte. 1999. (Congresso).
10. IX Congresso de Iniciação Científica da UFRN. Fator de condição, associado a fatores abióticos de Astyanax bimaculatus vitatus, no Rio Ceará Mirim, Rio Grande do Norte. 1998. (Congresso).
11. Mesa Redonda - UFRN. O biólogo e o mercado de trabalho. 1997. (Simpósio).

## Orientações

### Orientações e supervisões em andamento:

#### Dissertação de mestrado

1.  Alexandre de Oliveira Marques. Influência da abundância de macroalgas no crescimento individual e diversidade em duas comunidades de peixes na costa do PN. Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
2. Aline Gabrielle. Efeito da salinidade sobre o crescimento e validação de anéis diários em juvenis de tilapia vermelha. Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. (Orientador).
3. Renato Junqueira de Souza Dantas. Ecologia trófica do polvo Octopus insularis: comparações metodológicas e nova perspectiva através do uso dos isótopos estáveis. Início: 2015. Dissertação (Mestrado profissional em Programa de Pós-Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Coorientador).

#### Tese de doutorado

1. Perimar Espírito Santo de Moura. O papel de estuários como berçários para espécies de peixes marinhos comerciais do estado da Bahia através de análise química de otólitos. Início: 2014. Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Universidade Estadual de Feira de Santana, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Coorientador).
2. Taynara Pontes Franco. PADRÕES DE MOVIMENTOS E USO DE SISTEMAS COSTEIROS DE MICROPOGONIAS FURNIERI AVALIADOS PELA QUÍMICA DE OTÓLITOS. Início: 2013. Tese (Doutorado em Biologia Animal) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. (Coorientador).
3. Gabrielle Tenório. conectividade entre estuários e recifes no litoral da Paraíba. Início: 2012. Tese (Doutorado em Oceanografia Ambiental) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).

#### Iniciação científica

1. Luiz Davky da Silva Lopes. Influência latitudinal na qualidade de visualização de anéis de crescimento em otólitos de corvina Micropogonias furnieri. Início: 2016. Iniciação científica (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. (Orientador).
2. Debora Vanesca. Avaliação de anéis diários de corvinas juvenis em microscópio eletrônico de varredura. Início: 2016. Iniciação científica (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Programa de Iniciação Científica Institucional -



## Orientações e supervisões concluídas

### Dissertação de mestrado

1. Renato Junqueira. Ecologia trófica do polvo *Octopus insularis*: comparações metodológicas e nova perspectiva através do uso dos isótopos estáveis. 2017. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Cristiano Queiroz de Albuquerque.
2. Mano Vinicius Condini. Biologia Reprodutiva, determinação de estrutura etária e crescimento da garoupa-verdadeira em fundos rochosos no extremo sul do Brasil. 2012. Dissertação (Mestrado em Oceanografia Biológica) - Universidade Federal do Rio Grande, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Cristiano Queiroz de Albuquerque.

### Tese de doutorado

1. Ana Cecília Giacometti Mai. Padrões de uso do habitat e estrutura genética *Lycengraulis grossidens* (Agassiz, 1829) (TELEOSTEI, ENGRAULIDIDAE). 2013. Tese (Doutorado em Oceanografia Biológica) - Universidade Federal do Rio Grande, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Cristiano Queiroz de Albuquerque.

### Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Fylipe Menegati Penha Pizetta. Análise química em otólitos de *Ocyurus chrysurus* (teleostei, Lutjanidae) da costa central do Brasil. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Abi - Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Projeto Robalo. Orientador: Cristiano Queiroz de Albuquerque.
2. Gustavo Martinez Sousa. Validação de anéis de crescimento diários em otólitos de larvas de peixe-rei *Odontesthes argentinensis* na costa sul do Rio Grande do Sul. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Oceanologia) - Universidade Federal do Rio Grande, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Cristiano Queiroz de Albuquerque.
3. Fabrício Staciarini. Processamento de imagem digital aplicado à análise de otólitos do peixe-rei marinho *Odontesthes argentinensis* (Valenciennes, 1835). 2004. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Oceanologia) - Universidade Federal do Rio Grande. Orientador: Cristiano Queiroz de Albuquerque.

### Iniciação científica

1. Thaiane Falcão Gon. Idade e crescimento do robalo no complexo estuarino Piraquê-Açú-Mirim, ES. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Abi - Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Instituto Harpia. Orientador: Cristiano Queiroz de Albuquerque.
2. Juliana Cirlandi Coan. Composição química de otólitos como ferramenta para o estudo da ecologia da garopinha. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Abi - Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. Orientador: Cristiano Queiroz de Albuquerque.
3. Fylipe Menegati Pnha Pizetta. Análise química em otólitos de *Ocyurus chrysurus* (Teleostei, Lutjanidae) da Costa Central do Brasil como ferramenta para o estudo de ocupação de habitats. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Abi - Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Instituto Harpia. Orientador: Cristiano Queiroz de Albuquerque.

## Inovação

1. [Albuquerque, C. Q. \(2014\) Inovação em Pesca. Jornal Tribuna do Norte, p. 2 - 3.](#)

### Publicações

1. [Albuquerque, C. Q. \(2014\) Pesca. Jornal Tribuna do Norte, p. 2 - 3.](#)

## Educação e Popularização de C & T

1. [Albuquerque, C. Q. \(2014\) Pesca. Jornal Tribuna do Norte, p. 2 - 3.](#)

### Textos em jornais de notícias/revistas

1. **Albuquerque, C. Q.** Pesca. Jornal Tribuna do Norte, p. 2 - 3.

## Outras informações relevantes

1. [Albuquerque, C. Q. \(2014\) Pesca. Jornal Tribuna do Norte, p. 2 - 3.](#)

1. Experiência Docente: 2014 - Ministrou 15hs/aula para a disciplina de Bioecologia Aquática para o Curso de Ciências Biológicas na UFRN 2014 - Ministrou 30hs/aula para a disciplina de Biologia Pesqueira para o curso de Ciências Biológicas na UFRN. 2011 ? Responsável pela disciplina ?Química analítica como ferramenta para o estudo de ecologia de organismos aquáticos, para o Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Ambiental da UFES, 2010- atual. Carga horária = 36 horas. 2004 ? Ministrou parte da disciplina de Ecologia de sistemas para o Curso de

Biologia na FURG. Carga horária: 24 horas. 2001 ? Ministrou o curso ?Estatística experimental para biólogos utilizando o programa Statistica? na UFRN em dezembro de 2001. Carga horária: 40hs. 2. Aprovação em Concurso em 2013 ? Aprovação em Concurso para Professor Adjunto do IO-USP - São Paulo, Edital 50/2013 2013 ? Aprovação em Concurso para Professor Adjunto da UNIFESP - Santos, Edital 428/2013 2011 ? Aprovação em concurso para Professor Adjunto da UEPB, Edital 05/UEPB/2011. 2011 ? Aprovação em concurso para Professor Substituto de Ciências Biológicas do CEUNES-UFES. 2007 ? Aprovação em concurso para Professor Substituto de Oceanografia Biológica Biologia Pesqueira do IO-FURG, edital #16/2007. 3. Orientação de Estágios 2013-2014 - Orientação de Estágio de Bióloga Marina Nomes Toscano, entre 02/03/2013 a 02/03/2014 - UFES/ES 2006-2006 - Orientação de estágio da aluna de Oceanografia Nathalia S. F. Castro, ao longo de 2006 - FURG/ES 2006-2007 - Orientação de estágio da aluna de Oceanografia Vanessa Bolfonti Schmitt, entre 2006 e 2007 - FURG/ES 4. Funções Administrativas 1997 - Presidente do Diretorio Acadêmico do Centro de Biociências da UFRN





## Inês Xavier Martins

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3631584372477943>

Última atualização do currículo em 01/09/2017



Possui Bacharelado (1992) e Licenciatura (1996) em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Ceará, Mestrado (1996) e Doutorado (2008) em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal da Paraíba. Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Malacologia, atuando principalmente na Predação, Reprodução e Taxonomia de Moluscos Marinhos e Estuarinos. Lecionou de 1996 a 2008 as disciplinas Biologia Geral e Biologia Molecular na Universidade de Fortaleza. Entre 2001 e 2009 ministrou a disciplina de Zoologia Geral para os cursos de Agronomia e Zootecnia na Universidade Federal do Ceará. Atualmente é Professora Adjunta de Malacologia, Ostricultura e Mitilicultura no Curso de Engenharia de Pesca e Zoologia para o curso de Agronomia da Ufersa, **(Texto informado pelo autor)**

### Identificação

**Nome** Inês Xavier Martins  
**Nome em citações bibliográficas** MARTINS, I. X.

### Endereço

**Endereço Profissional** Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Departamento de Ciências Animais.  
Av. Francisco Mota, 572, Ufersa, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  
Presidente Costa e Silva  
59625900 - Mossoró, RN - Brasil  
Telefone: (84) 33178510  
Ramal: 1434  
URL da Homepage: <http://www.ufersa.edu.br>

### Formação acadêmica/titulação

**2005 - 2008** Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia).  
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.  
Título: Taxonomia e Cladística de Caudofoveata, Ano de obtenção: 2008.  
Orientador: Martin L. Christoffersen.  
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.  
Palavras-chave: mollusca; Morfologia; Caudofoveata; Aplacophora.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências Biológicas | Área: Zoologia | Subárea: Morfologia dos Grupos Recentes.

**1992 - 1996** Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia).  
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.  
Título: Predação de *Natica marochiensis* (Gmelin, 1791) (Mollusca: Gastropoda: Naticidae) da Praia de Quitéria, Município de Icapuí - Ceará, Ano de Obtenção: 1996.  
Orientador: Henry Ramos Matthews.  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.  
Palavras-chave: Molusco gastrópoda; Predação.  
Grande área: Ciências Biológicas

**1987 - 1996** Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas.  
Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

**1987 - 1992** Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas.  
Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.  
Título: Observação sobre a morfologia, reprodução e sistemática de *Neritina virginea* (Mollusca: Gastropoda: Neritidae).  
Orientador: Helena Matthews-Cascon.

### Formação Complementar

2005 - 2005	Metodologia da Problematização. (Carga horária: 40h). Universidade de Fortaleza, UNIFOR, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em Cefalópodes de Águas Brasileiras Reconhecimento de. (Carga horária: 8h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.
1998 - 1998	Extensão universitária em Tópicos Específicos Em Biologia de Recifes de Cora. (Carga horária: 12h). Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.
1997 - 1997	Extensão universitária em Organismos Marinhos de Costões Rochosos Biologia e. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.
1997 - 1997	Didática. (Carga horária: 40h). Universidade de Fortaleza, UNIFOR, Brasil.
1996 - 1996	Extensão universitária em História da Ciência. (Carga horária: 6h). Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.
1995 - 1995	Extensão universitária em Histofisiologia da Digestão de Bivalves. (Carga horária: 8h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
1995 - 1995	Orientação Vocal Para Professores. (Carga horária: 40h). Universidade de Fortaleza, UNIFOR, Brasil.
1995 - 1995	Elaboração de Instrumentos de Avaliação. (Carga horária: 40h). Universidade de Fortaleza, UNIFOR, Brasil.
1995 - 1995	Habilidades Relacionais Em Sala de Aula. (Carga horária: 30h). Universidade de Fortaleza, UNIFOR, Brasil.
1994 - 1994	Extensão universitária em Introdução à Paleoecologia de Pelecípodes Marinhos. (Carga horária: 18h). Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.
1994 - 1994	Extensão universitária em Metodologia de Estudo do Benthos Marinho. (Carga horária: 8h). Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.
1992 - 1992	Extensão universitária em I Curso de Biologia e Pesca de Tubarões do Nordest. (Carga horária: 10h). Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.
1992 - 1992	Extensão universitária em Taxidermia de Aves e Mamíferos. (Carga horária: 10h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.
1992 - 1992	Extensão universitária em Ecologia e Fauna de Praias Arenosas. (Carga horária: 10h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.
1992 - 1992	Extensão universitária em Relatório de Impacto Ambiental. (Carga horária: 8h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
1991 - 1991	Extensão universitária em Corais do Nordeste Brasileiro. (Carga horária: 12h). Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.
1991 - 1991	Extensão universitária em Espeleologia Estudo e Exploração de Cavernas. (Carga horária: 40h). Grupo de Exploração Espeleológica do Ceará, GEECE, Brasil.
1991 - 1991	Extensão universitária em Educação Ambiental. (Carga horária: 40h). Prefeitura Municipal de Icapuí, PMI, Brasil.
1990 - 1991	Extensão universitária em Inglês. Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.
1990 - 1990	Extensão universitária em Nocões de Zoologia Marinha para Professores. (Carga horária: 12h). Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.
1988 - 1988	Extensão universitária em Biologia Marinha. (Carga horária: 12h). Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.



## Atuação Profissional

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.

### Vínculo institucional

2009 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto IV, Regime: Dedicção exclusiva.

### Atividades

11/2012 - Atual

Ensino, Agronomia, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Zoologia

5/2010 - Atual

Direção e administração, Departamento de Ciências Animais, .  
Cargo ou função  
Chefe do Laboratório de Zoologia.

4/2010 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão de Ética no Uso de Animais - CEUA, .  
Cargo ou função  
Membro Efetivo.

08/2009 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento , Departamento de Ciências Animais, .  
Linhas de pesquisa  
Estudo taxonômico de moluscos marinhos e estuarinos da costa Potiguar

08/2009 - Atual

Curadoria da coleção malacológica da Universidade Federal Rural do Semi-árido  
Estudo de moluscos como recurso pesqueiro  
Ensino, Engenharia de Pesca, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I)

04/2012 - 12/2013

Malacologia  
Miticultura  
Ostreicultura  
Ensino, PARFOR- Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas

03/2012 - 02/2013

Ecologia  
Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão Própria de Avaliação, .  
Cargo ou função  
Membro Efetivo.

Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

**Vínculo institucional**

2008 - 2009

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 20

**Outras informações**

Professor de Zoologia Geral

**Vínculo institucional**

2002 - 2005

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 40

**Vínculo institucional**

2001 - 2001

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor temporário, Carga horária: 0

**Vínculo institucional**

1987 - 1992

Vínculo: estudante, Enquadramento Funcional: Estudante, Carga horária: 0

**Atividades**

4/1987 - 8/2008

Pesquisa e desenvolvimento , Centro de Ciências, Departamento de Biologia,  
Linhas de pesquisa

1/2002 - 8/2005

Estudo taxonômico e biológico de moluscos marinhos  
Biologia e taxonomia de Echinodermata  
Ensino, Agronomia, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas

1/2002 - 06/2003

Zoologia Geral  
Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas

03/2001 - 11/2002

Sistemática Animal  
Ensino, Magister, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Estudo dos Seres Vivos I  
Estudo dos Seres Vivos II  
Fundamentos de Ecologia Geral  
Introdução ao Estudo de Ciências Biológicas  
Laboratório de Biologia I  
Laboratório de Biologia II  
Laboratório de Biologia III  
Laboratório de Biologia IV

1/1989 - 2/1992

Estágios , Centro de Ciências, Departamento de Biologia.  
Estágio realizado

03/1991 - 12/1991

Estudo da biologia, sistemática, anatomia e ecologia de moluscos marinhos do Norte e Nordeste do Brasil.

03/1990 - 12/1990

Treinamentos ministrados , Centro de Ciências, Departamento de Biologia.  
Treinamentos ministrados

4/1987 - 7/1989

Monitoria em Sistemática Animal  
Treinamentos ministrados , Centro de Ciências, Departamento de Biologia.  
Treinamentos ministrados  
Monitoria em Zoologia Geral  
Estágios , Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Laboratório de Ciências do Mar.  
Estágio realizado  
Organização (coleta, identificação e tombamento) das coleções de invertebrados, principalmente a coleção malacológica.

Universidade de Fortaleza, UNIFOR, Brasil.

**Vínculo institucional**

1995 - 2008

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: professor assistente N3, Carga horária: 16

**Atividades**

2/1995 - 7/2005

Ensino, Educação Física, Nível: Graduação



Disciplinas ministradas  
Biologia Geral  
Genética e Biologia Molecular

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

**Vínculo institucional**  
2005 - 2008

Vínculo: Estudante de doutorado, Enquadramento Funcional: Estudante, Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo institucional**  
1992 - 1996

Vínculo: estudante de mestrado, Enquadramento Funcional: Estudante, Carga horária: 0, Regime: Dedicção exclusiva.

**Atividades**  
5/1992 - 12/1993

Estágios, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Sistemática e Ecologia.

Estágio realizado

Identificação dos moluscos da coleção malacológica do DSE-CCEN-UFPB e curadoria de coleção.



## Linhas de pesquisa

1. Estudo taxonômico e biológico de moluscos marinhos  
Objetivo: Identificação de moluscos para incorporação na coleção científica de molusco do Laboratório de Invertebrados Marinhos do Ceará, Estudo da reprodução de *Natica marochiensis*, Levantamento de malacofauna em praias cearenses e Estudo da predação em moluscos prosobrânquios.
2. Biologia e taxonomia de Echinodermata  
Objetivo: Organização da coleção científica do Departamento de Biologia da UFC, Levantamento da diversidade de equinodermos em praias cearenses, e Estudo do conteúdo estomacal de Asteroidea.
3. Estudo taxonômico de moluscos marinhos e estuarinos da costa Potiguar  
Objetivo: Realizar um levantamento da biodiversidade de moluscos habitante da Costa do Estado do Rio Grande do Norte, tanto de ambiente marinho como estuarino..
4. Curadoria da coleção malacológica da Universidade Federal Rural do Semi-árido  
Objetivo: Manutenção da coleção de moluscos marinhos pertencente ao Prof. Henri Ramos Matthews; Manutenção dos organismos depositados no Museu de Zoologia da Ufersa e re-organização deste para a visitação de estudantes de todos os níveis acadêmicos e público em geral..
5. Estudo de moluscos como recurso pesqueiro

## Projetos de pesquisa

2016 - Atual

Diversidade de Moluscos no Rio Grande do Norte

Descrição: O filo Mollusca constitui-se como um dos grupos mais bem estudados. Seus representantes possuem uma antiga e estreita relação com o homem. Inclui animais como polvos, caramujos e lesmas os quais podem apresentar relevância econômica, ecológica, cultural e social. As conchas, já empregadas como moedas na antiguidade, hoje se destacam amplamente na confecção de artesanatos e ornamentos e são, muitas vezes, disputadas por colecionadores. O filo possui mais de 100.000 espécies viventes, compreendem algumas das mais diversas criaturas no mar, além de estarem presentes em boa parte dos ambientes terrestres e de água doce. O presente estudo tem como objetivos realizar o levantamento dos moluscos que habitam a região litorânea, habitat terrestre e de água doce do Estado do Rio Grande do Norte, enfatizando aspectos da taxonomia, biologia e ecologia das espécies de moluscos nas regiões amostradas. As coletas serão realizadas nos municípios costeiros da região potiguar, de forma a contemplar as zonas marinhas e estuarinas da divisa com estado do Ceará até a capital Natal. No ambiente terrestre e dulciaquícola serão realizadas amostragens, principalmente, em ambientes úmidos, incluindo nos e açudes e região serrana nos municípios de Mossoró, Apodi, Martins. Serão feitas coletas qualitativas nas estações seca e chuvosa, em cada área delimitada na malha amostral Potiguar. Os animais encontrados serão coletados manualmente e acondicionados em potes plásticos e levados também para laboratório para triagem e identificação. O material será triado em microscópio estereoscópico (lupa) e os animais com parte mole serão identificados e catalogados. A identificação será feita ao menor nível taxonômico. Todos os moluscos serão tombados em lotes na coleção malacológica da Ufersa..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (1).

Integrantes: Inês Xavier Martins - Coordenador / Emanuelle Fontenele Rabelo - Integrante / Eliano José da Silva - Integrante / Beatriz Cristina Lopes - Integrante / Rosane Lopes Ferraz - Integrante / Ana Paula Mariana Moraes - Integrante / Francisco Naelson da Silva -

2015 - Atual

Integrante.

Moluscos gastrópodes parasitas de equinodermos no litoral do Rio Grande do Norte e Ceará

Descrição: O conhecimento sobre a biodiversidade e a riqueza das espécies de moluscos parasitas é relativamente baixo. A principal família de gastrópode parasita é Eulimnidae, a qual esta representada na costa brasileira por 27 espécies, distribuída em 13 gêneros. Se comparado com outros países de extensão de costa menor que o Brasil, este táxon possui um número extremamente baixo de espécies. O nosso litoral possui grande potencia para o relato de mais espécies em associação com equinodermos, já que em todo o país existe cerca de 330 espécies de equinodermos. O litoral do Rio Grande do Norte e Ceará possuem tipicamente formações de recifes de arenitos, ambiente no qual abriga uma grande diversidade de invertebrados, inclusive os equinodermos. O principal objetivo da pesquisa é determinar a riqueza e biodiversidade das espécies de moluscos gastrópodes parasitas da família Eulimnidae em equinodermos ao longo do litoral do Rio Grande do Norte e Ceará. As coletas serão realizadas nas estações de chuva e seca e as análises para identificação dos moluscos serão feitas em laboratório. Todas as amostras serão conservadas em álcool 70% após as análises para posterior tombamento na Coleção Científica de Malacologia da Ufersa. Esta pesquisa pretende contribuir com informações sobre a família Eulimnidae na Região Nordeste, na qual nenhum trabalho com esse grupo de molusco foi ainda desenvolvido..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2014 - 2016

Integrantes: Inês Xavier Martins - Coordenador / Luis Ernesto Arruda Bezerra - Integrante / Rosane Lopes Ferreira - Integrante / Geferson Mário Rebouças dos Santos - Integrante. Estudo da biologia e reprodução do sururu no Rio Grande do Norte

Descrição: Os sururus são moluscos estuarinos pertencentes à família Mytilidae. Os mitilídeos representam uma importante fonte de alimento e tem um potencial considerável como fonte de proteína para muitos países em desenvolvimento. No Brasil, as principais espécies de interesse comercial são: *Mytella falcata*, *Mytella guyanensis* e *Perna perna*. A espécie *Mytella falcata* conhecida pelo nome popular de sururu, mexilhão de estuário, oustra de pobre ou bacucu distribui-se da zona infralitoral até a zona entre marés. Possui ampla distribuição, sendo encontrado desde o México até Argentina; no Brasil está presente em toda a costa. A espécie *Mytella guyanensis* conhecida também como "sururu" ou "bacucu" se distribui do México ao Peru no Oceano Pacífico, e da Venezuela ao Brasil, no Oceano Atlântico. Na região de Porto do Mangue existe uma extração intensa do sururu, não só por parte da população local, mas também de outros marisqueiros oriundos de município adjacentes. Contudo nenhum estudo ainda foi realizado sobre a biologia reprodutiva neste estuário, o que pode levar a um colapso deste bivalve na região. Portanto, o presente estudo irá realizar um estudo da reprodução das espécies de sururu no oeste potiguar, tentando identificar, períodos de maturação das gônadas ao longo do tempo, proporção de machos e fêmeas na região em estudo, tamanho de primeira maturação, bem como descrever a morfologia das estruturas de reprodução. As Coletas serão realizadas durante as baixa-mares diurnas, em dois períodos distintos, sendo a primeira na estação seca e a segunda na estação chuvosa, serão coletados animais manualmente em bancos naturais ao longo do leito do rio e entre as vegetações dos manguezais, posteriormente serão lavados para o Laboratório de Moluscos e Laboratório de Histologia da Universidade Federal Rural do Semi-Arido (Ufersa) para ser feito a pesagem e as análises histológicas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

2012 - 2014

Integrantes: Inês Xavier Martins - Coordenador / José Domingues Fontenele Neto - Integrante / Andreia Amanda Bezerra Jacome - Integrante / Ana Paula Manana Moraes - Integrante / Francisco Naelson da Silva - Integrante.

Caracterização da pesca e dieta do polvo *Octopus insularis* (Cephalopoda, Octopodidae) no litoral norte potiguar

Descrição: Os cefalópodes, e em particular o polvo, são muito apreciados como alimento, havendo um mercado internacional crescente para esse recurso pesqueiro. Várias espécies de interesse comercial são capturadas na zona entre marés, incluindo o *O. insularis*. Devido a recente descrição, o conhecimento atual dos hábitos alimentares e pesca de *O. insularis* se dá, graças a alguns trabalhos realizados em Fernando de Noronha, Atol das Rocas e no estado da Bahia, porém não se têm conhecimento de sua dieta e pesca nas praias de Areia Branca-RN. Com base nisso, o objetivo deste projeto é identificar as principais presas do polvo *Octopus insularis* na zona entre marés do município de Areia Branca-RN, bem como caracterizar a atividade de captura que tem como alvo essa espécie..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

2012 - 2014

Integrantes: Inês Xavier Martins - Coordenador / Ellano José da Silva - Integrante.

Análise da composição da fauna acompanhante (bycatch) nos arrastos de praia no litoral de Areia Branca-RN

Descrição: RESUMO A pesca de arrasto de praia configura-se entre uma das mais tradicionais modalidades de pesca das comunidades costeiras, sendo praticada por pescadores em pequena escala que, em geral, não se encontram estruturados em uma atividade organizada, diferenciando-se daqueles pescadores que detêm os petrechos de pesca e pequenas embarcações. Essa atividade é bastante praticada no litoral brasileiro e constantemente captura uma grande diversidade de espécies como bycatch. O impacto desta pescaria é conhecido, entretanto é pobremente documentado e quantificado, principalmente no litoral norte do estado do RN. No Brasil, a análise do descarte da fauna acompanhante é pouco documentada. Esta deficiência é marcante na pesca artesanal, onde uma elevada quantidade de peixes é devolvida morta ao mar por não possuir valor econômico considerável. Os organismos invertebrados, como alguns moluscos e crustáceos, de hábitos sedentários que vivem em regiões de fácil acesso são mais vulneráveis à pressão pesqueira, mesmo que esta seja de subsistência. O objetivo deste estudo será realizar uma análise quali-quantitativa dos moluscos e crustáceos descartados na pesca de arrasto de praia na localidade de Baixa Grande, Município de Areia Branca, no litoral Oeste Potiguar. As amostragens de invertebrados serão provenientes de arrastos de Praia na localidade de Baixa Grande, município de Areia Branca. Serão coletadas amostras mensais, provenientes de dois arrastos realizados no mesmo dia pela mesma rede de pesca e entrevistas com os pescadores. O tamanho da rede e a área do fundo serão calculados. Os animais após triagem e fixação serão identificados com auxílio de microscópio estereoscópico e literatura especializada. As espécies serão analisadas quanto à abundância e a frequência de ocorrência. A biomassa mensal e anual será determinada para cada espécie. A captura por unidade de esforço será calculada através do quociente entre a captura em peso (Kg) e o esforço de pesca. Com os dados.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (6).

Integrantes: Inês Xavier Martins - Coordenador / Emanuelle Fontenele Rabelo - Integrante / Eliano José da Silva - Integrante / Ítalo Leonardo Alves da Silva Maia - Integrante / Lucas de Oliveira Soares Rebouças - Integrante / Lyzandra Lais de Almeida Lemos - Integrante / Luis Ernesto Arruda Bezerra - Integrante / Marília Fernandes Costa - Integrante / Andreia Amanda Bezerra Jácima - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Norte - Auxílio financeiro.

2012 - 2013

Avaliação de Incrustação por bivalves no sistema de cultivo orgânico de *Crassostrea brasiliana* (Bivalvia, Ostreidae) em Tibau do Sul - RN

Descrição: O cultivo de ostras é uma atividade da cadeia produtiva do pescado que vêm ganhando espaço no Brasil. A *Crassostrea brasiliana* é uma das espécies cultivadas pelos produtores de ostras no Brasil. A PRIMAR é uma das empresas brasileiras que trabalha com policultivo (tendo como diferencial o cultivo de organismos de forma orgânica) e dentro deste trabalha com o cultivo da ostra *Crassostrea brasiliana*. Porém, uma problemática dentro do cultivo de ostras é a presença do biofouling, onde para o produtor o manejo para retirada desses organismos torna-se oneroso além de demorado. Ainda, pesquisas demonstram que durante o cultivo de outras espécies de ostras (a ostra do mangue por exemplo), o crescimento e a mortalidade são fatores que afetam a produtividade do mesmo (Nascimento & Pereira, 2004), consequentemente a presença dos organismos bioincrustantes pode contribuir negativamente no sistema fazendo com que haja diminuição do crescimento e até mesmo provoque a morte dos animais. Dentro da variedade do grupo de organismos incrustantes, temos os moluscos bivalves. Em virtude da problemática do biofouling no cultivo de ostras, este trabalho avaliará os principais moluscos bivalves constituintes do biofouling, caracterizando-os e definindo o local de preferência para fixação destes na concha.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1).

2010 - 2012

Integrantes: Inês Xavier Martins - Coordenador / Renata Bezerra Gomes - Integrante.

Levantamento dos Moluscos de Substrato Consolidado e Inconsolidado da Região Oeste Potiguar

Descrição: A costa da Mesorregião Oeste Potiguar é composta pelos municípios de Tibau, Grossos, Areia Branca e Porto do Mangue. Possuindo, em sua maioria praias arenosas com pouca ou nenhuma formação rochosa. O presente estudo tem como objetivo principal realizar o levantamento dos moluscos que habitam a região litorânea da Costa Oeste do Estado do Rio Grande do Norte, enfatizando a riqueza e distribuição das espécies em cada região amostrada, identificação das espécies mais frequentes, a identificação de possíveis organismos exóticos, o registro de marisqueira (mulheres que capturam moluscos) nas praias visitadas e o registro dos moluscos já explorados nessa região. As coletas serão realizadas em sete praias (Tibau, Pernambuco, Barra, Baixa Grande, São Cristóvão, Ponta do Mel e Porto do Mangue) da região oeste do estado de Rio Grande do Norte. Serão feitas coletas qualitativas nas estações seca e chuvosa, em cada uma das 8 praias delimitada na malha amostral da costa Oeste Potiguar. Serão realizadas coletas aleatórias

durante a maré de sizígia, sendo determinadas três horas de esforço amostral.  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .



2008 - 2010

Integrantes: Inês Xavier Martins - Coordenador / Ellano José da Silva - Integrante.  
Ecologia, manejo pesqueiro e beneficiamento do marisco *Anomalocardia brasiliensis* com base para melhoria das condições de trabalho e renda das marisqueiras do município de Grossos - RN

Descrição: o presente projeto tem como objetivo geral melhorar as condições de trabalho e renda das marisqueiras do município de Grossos-RN, por meio da inserção de novas tecnologias de processamento do pescado. O projeto tem ainda como objetivos específicos à capacitação desta comunidade tradicional para a realização do monitoramento e da gestão dos estoques de *A. brasiliensis*, além de realizar estudos sobre a dinâmica populacional desta espécie, visando à obtenção de informações ecológicas que propiciem o manejo adequado deste marisco. O projeto terá a duração de dois anos e contará com a participação da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal da Paraíba (campus de Bananeiras), Centro Terra Viva (ONG) e Associação das Mulheres Pescadoras e Artesãs do Município de Grossos-RN. O projeto possuirá quatro linhas de ação. Linha de Ação I - Avaliação Participativa da Pesca de *A. brasiliensis*: consistirá no levantamento de dados referentes ao conhecimento tradicional das marisqueiras sobre o recurso. Este levantamento será fundamentado a partir de entrevistas e do acompanhamento da coleta de *A. brasiliensis*. Linha de Ação II - Avaliação da Dinâmica Populacional de *A. brasiliensis*: consistirá do monitoramento científico das capturas, com amostragens nas praias onde são realizadas as coletas de *A. brasiliensis* pelas marisqueiras, visando analisar informações referentes aos indivíduos com tamanhos inferiores àqueles presentes nas capturas artesanais. Linha de Ação III: Técnicas de Processamento de *A. brasiliensis*: consistirá em realizar e avaliar o beneficiamento da carne de *A. brasiliensis*, por meio da realização de produtos defumados e marinados. Linha de Ação IV. Capacitação das marisqueiras do Município de Grossos: consistirá da capacitação das marisqueiras através de cursos de curta duração na comunidade..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2004 - 2004

Integrantes: Inês Xavier Martins - Integrante / Gustavo Henrique Gonzaga da Silva - Coordenador.

Caracterização Ambiental da Baía do Ceará

Descrição: Este projeto teve como objetivo fazer um levantamento da fauna e flora marinha, na região próxima as plataforma de petróleo ao longo da costa cearense..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2002 - 2005

Integrantes: Inês Xavier Martins - Integrante / Helena MatthewsCascon - Integrante / Tito Monteiro da Cruz Lotufo - Coordenador.

Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira (PROBIO) - Subprojeto: Biota Marinha da Costa Oeste do Ceará

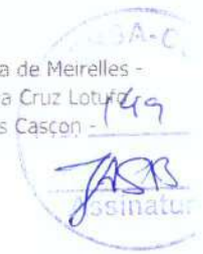
Descrição: O litoral do Estado do Ceará é caracterizado por apresentar grandes extensões de praias arenosas e planícies de acumulação de sedimentos onde ocorrem dunas móveis e fixas. A predominância arenosa da faixa litorânea é ocasionalmente interrompida por dois tipos de formações de material consolidado: os afloramentos rochosos e os recifes de praia, ou "beach rocks". A área compreendida entre as barras dos rios Mundaú e Cauipe, no litoral oeste do Ceará, foi considerada como de prioridade de conservação muito alta pelo Workshop "Avaliação de Ações Prioritárias para Zonas Costeira e Marinha" (Fundação BioRio, 2002), aspecto que motivou a escolha de tal região para o levantamento da biota. Mesmo sendo um local próximo a Fortaleza, capital do Estado do Ceará, esta área não tinha sido inventariada quando da realização deste subprojeto no período de 2002 e 2003. A região é caracterizada por grandes extensões de praias arenosas, interrompidas por afloramentos rochosos, recifes de praia e estuários. O presente estudo foi desenvolvido nos municípios de Caucaia (Barra do Cauipe - 03º 35' S, 038º42' W); São Gonçalo do Amarante (Pecém - 03º 33' S, 038º 50' W; Taíba - 03º 30' S, 038º 53' W); Paracuru (Paracuru - 03º 25' S, 039 02' W); e Trairi (Flecheiras - 03º 22' S, 039º 25' W; Mundaú - 03º 10' S, 039º 22' W; estuário do Mundaú). O objetivo principal do subprojeto foi fazer um levantamento da biota marinha bentônica de invertebrados e macroalgas existente nos diversos ambientes encontrados na área em estudo. As coletas foram realizadas em dois períodos do ano, seguindo o padrão meteorológico regional, no qual um período chuvoso ocorre no primeiro semestre e um período de estiagem ocorre no segundo: meses de outubro e novembro de 2002 (estiagem) e maio e junho de 2003 (chuvoso). Foram realizadas sempre em marés de sizígia, de acordo com a tábua de marés para o Terminal Portuário do Pecém - CE, publicadas pela Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN) da Marinha do Brasil. ..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Inês Xavier Martins - Integrante / Wilson Franklin Jr - Integrante / Soraya Guimarães Rabay Nogueira - Integrante / Ana Carolina Martins Queiroz - Integrante /

Cristina de Almeida RochaBarreira - Integrante / Carlos Augusto oliveira de Meirelles - Integrante / Jully Cristiny Lopes Pinheiro - Integrante / Tito Monteiro da Cruz Lotufo - Integrante / Marcelo de Oliveira Soares - Integrante / Helena Matthews Casçon - Coordenador / Luis Ernesto Arruda Bezerra - Integrante.



## Projetos de desenvolvimento

**2010 - 2012**

**Fortalecimento do Espaço Científico-cultural dos Museus de Paleontologia e Zoologia da UFERSA**

Descrição: Este projeto tem como objetivo revitalizar o espaço científico-cultural pertencente aos museus de paleontologia e zoologia da UFERSA, reestruturando o espaço físico com o intuito de resgatar a importância dessas coleções históricas, tornando-as disponíveis para a visitação. O presente projeto visa ainda retomar as atividades de pesquisa desenvolvidas nesses museus, disponibilizando material científico para estudantes de graduação e pós-graduação da UFERSA e de outras instituições. Além disso, o museu terá o papel de expor material paleontológico e zoológico proveniente de pesquisas científicas desenvolvidos na região, fortalecendo o conhecimento sobre a fauna nativa extinta e vivente para estudantes de diversos cursos em todos os níveis de ensino..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Inês Xavier Martins - Integrante / Helena Matthews Casçon - Integrante / Luiz Ricardo Lopes de Simone - Integrante / Emanuelle Fontenele Rabelo - Integrante / Marcelo Tavares Gurgel - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Norte - Auxílio financeiro.

**2010 - 2011**

**Estudo de viabilidade técnica e econômica para o aproveitamento do descarte do processamento do marisco Anomalocardia brasiliana (conchas), pelas Marisqueiras do município de Grossos, RN**

Descrição: A pesca artesanal tem importante papel como fonte de emprego, renda e alimento, auxiliando na redução da pobreza principalmente em comunidades costeiras e ribeirinhas. As quedas acentuadas nas capturas, que sustentam a pesca artesanal, geram efeitos negativos de amplas proporções, como a redução de oportunidades de empregos e renda, além de diminuir substancialmente o fornecimento per capita de alimentos, reduzindo o status nutricional das populações que dependem destes recursos. Uma alternativa no período de baixa captura seria a busca de novas espécies de pescado viáveis ao consumo humano, e de fácil acesso. Devido à grande abundância do molusco A. brasiliana no litoral do Rio Grande do Norte, são necessários trabalhos que visem a exploração sustentável desses moluscos e ao mesmo tempo, encontrar uma solução para o aproveitamento do descarte do processamento (conchas), articulando a comunidade local, (pescadores e catadores de mariscos e ostras), governo e Universidade com vistas à geração de valor, à elevação da renda dos trabalhadores e a melhores condições de vida local. Assim, o presente projeto tem como objetivo geral promover uma gestão social e econômica responsável, através de um estudo de viabilidade técnico-econômica, com foco na dimensão ambiental, minimizando a quantidade de resíduo da produção do molusco A. brasiliana, que é descartada inadequadamente. Além disso, as soluções ambientais poderão resultar em incremento de renda para as marisqueiras vinculadas a Associação das Mulheres Pescadoras e Artesãs do Município de Grossos (RN), e melhores condições de vida para toda a comunidade local..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Inês Xavier Martins - Integrante / Gustavo Henrique Gonzaga da Silva - Integrante / Alex Augusto Gonçalves - Coordenador / Felipe de Azevedo Silva Ribeiro - Integrante.

**2010 - Atual**

**Implementação de Infraestrutura em pesquisa em Recursos Pesqueiros do Semiárido**

Descrição: A presente proposta tem como objetivo central a construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semiárido CEPAS, que será formado de um complexo de 7 laboratórios integrados de pesquisa que atenderá as áreas de Aquicultura (CEPAS-AQ) e Recursos Pesqueiros (CEPAS-RP); e a aquisição de equipamentos permanentes necessários para equipar os laboratórios, e conferirá à UFERSA e a comunidade científica um modelo tecnológico e de inovação inexistente na área da pesca e aquicultura no estado do RN, especificamente na região do Semi-Árido e será base de apoio às pesquisas que já estão sendo feitas em parcerias com outros cursos, bem como fortalecer o grupo de pesquisadores do curso de Eng. Pesca, promovendo desta forma, o crescimento da pesquisa e um futuro curso de Pós-Graduação em Aquicultura e Recursos Pesqueiros, que seria o primeiro do Semi-Árido brasileiro e em uma cidade do interior do Nordeste, com importância ímpar na produção de pescado para a região..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Inês Xavier Martins - Integrante / Alex Augusto Gonçalves - Integrante /

Rodrigo Silva da Costa - Coordenador.  
Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Auxílio financeiro.



## Outros Projetos

2005 - 2010

Monitoramento da Biota Marinha em Torno do Terminal Portuario do Pecém, Sao Gonçalo do Amarantes, Ceara

Descrição: Acompanhamento da fauna de invertebrados habitante das areas adjacentes ao terminal portuario, tanto em substrato consolidado quanto em ambientes inconsolidados (areia e lama)..

Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Integrantes: Inês Xavier Martins - Coordenador / Helena MatthewsCascon - Integrante / Soraya Guimarães Rabay Nogueira - Integrante / Marcelo de Oliveira Soares - Integrante.  
Financiador(es): Companhia de Integração Portuária do Pecém - Remuneração.

2004 - 2005

Caracterização da Biota Marinha em Torno do Terminal Portuario de Pecém, Sao Gonçalo do Amarantes, Ceara

Descrição: Tem como objetivo caracterizar a fauna marinha da região de influencia do terminal portuario..

Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Integrantes: Inês Xavier Martins - Coordenador / Helena MatthewsCascon - Integrante / Soraya Guimarães Rabay Nogueira - Integrante.

## Membro de comitê de assessoramento

2016 - Atual

Agência de fomento: Universidade Federal Rural do Semi-Árido

2015 - Atual

Agência de fomento: Universidade Federal Rural do Semi-Árido

## Revisor de periódico

2012 - 2013

Periódico: Check List (São Paulo, Online)

2015 - 2015

Periódico: Pan-American Journal of Aquatic Sciences

## Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Comportamento Animal/Especialidade: Malacologia.

2.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca / Subárea: Aquicultura/Especialidade: Malacocultura.

3.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca / Subárea: Recurso Pesqueiro.

## Idiomas

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.

Espanhol

Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.

## Prêmios e títulos

2016

Prêmio PIVIC Edição 2015/2016, Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

1995

2o Lugar, Categoria Professor, I Encontro de Iniciação à Pesquisa da Unifor, Universidade de Fortaleza.

## Produções

Produção bibliográfica

## Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 2 Total de citações: 2 MARTINS, I.X. Data: 21/06/2010

#### SciELO

Total de trabalhos: 1 Total de citações: 1

MARTINS, I.X. Data: 19/11/2012



## Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. REBOUCAS, L. O. S. ; GOMES, R. B. ; SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** . Variação espaço-temporal da malacofauna de uma praia do Rio Grande do Norte, Nordeste do Brasil.. ACTAPESCA, v. 5, p. 29-37, 2017.
2. **MARTINS, I. X.**; SILVA, E. J. ; MORAIS, A. P. M. ; FERREIRA, R. L. . Criação da Coleção de Moluscos da UFERSA: Uma Contribuição à Malacologia no Rio Grande do Norte. ARQUIVOS DE CIÊNCIAS DO MAR, v. 49, p. 80-84, 2016.
3. ✶ VERAS, D. R. A. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Mollusks: How are they arranged in the rocky intertidal zone?. Iheringia. Série Zoologia (Impresso), v. 103, p. 97-103, 2013.
4. VASCONCELOS, S. J. R. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Desova e desenvolvimento larval de Natica marochiensis (Gastropoda: Naticidae) no nordeste do Brasil sob condições de laboratório. Arquivos de Ciências do Mar, v. 46, p. 96-101, 2013.
5. QUEIROZ, A. C. M. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Density and distribution of Chiridota rotifera (Portalés, 1851) (Echinodermata: Holothuroidea: Chiridotidae) on Pacheco Beach, Ceará State.. Arquivos de Ciências do Mar, v. 43, p. 27-31, 2010.
6. LIMA, A. V. P. ; **MARTINS, I. X.** . Histomorfologia do órgão acessório de perfuração de Thais haemastoma (Mollusca, Iheringia. Série Zoologia (Impresso), v. 99, p. 149-152, 2009.
7. ✶ MATTHEWSCASCON, Helana ; **MARTINS, I. X.** ; Barbosa, E. X. . Observations on the reproduction of Pugilina morio (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Gastropoda: Melongenidae).. The Veliger, California, v. 46, n.3, p. 267-274, 2003.
8. **MARTINS, I. X.**; MATTHEWSCASCON, Helana ; ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida . On the morphology of Neritina virginea (Linnaeus, 1758) (Gastropoda, Neritidae). Thalassas (Santiago de Compostela), Vigo, v. 18, n.2, p. 9-16, 2002.
9. ✶ MATTHEWSCASCON, Helena ; **MARTINS, I. X.** . Notes on the reproduction of Neritina virginea (Linnaeus, 1758) in Northeast Brazil (Mollusca: Gastropoda: Neritidae). Arquivos de Ciências do Mar, Fortaleza, v. 32, p. 129-132, 1999.
10. ROCHA, C. A. ; **MARTINS, I. X.** . Estudo da malacofauna bêntica na plataforma continental do litoral oeste do estado do Ceará, Brasil. Arquivos de Ciências do Mar, Fortaleza, v. 31, n.1-2, p. 65-71, 1998.

## Livros publicados/organizados ou edições

1. SILVA, G. H. G. ; **MARTINS, I. X.** ; RABELO, E. F. ; SILVA, E. J. . Guia Ilustrado de Moluscos do Litoral Oeste Potiguar. 1. ed. Mossoró: Editora Universitária (EdUFERSA), 2017. v. 1, 177p.
2. ✶ MATTHEWSCASCON, Helena ; **MARTINS, I. X.** . Práticas de Zoologia de protozoários e moluscos. 1. ed. Fortaleza: Edições UFC, 2001. v. 1. 144p.

## Capítulos de livros publicados

1. **MARTINS, I. X.**; MATTHEWS-CASCON, H. . Morfologia e Distribuição Geográfica de Anomalocardia brasiliana. In: Silva, G.H.G.; Carolsfeld, J.; Gálvez, A.O. (Org.). Gente da maré: aspectos ecológicos e socioeconômicos de mariscagem do nordeste brasileiro.. 1ed.Mossoró: Edufersa, 2014, v. 1, p. 35-53.
2. RABELO, E. F. ; **MARTINS, I. X.** ; QUEIROZ, A. C. F. ; BARROS, L. F. C. ; CHAVES, N. C. S. ; MATTHEWS-CASCON, H. . Espécies Invasoras no Litoral do Rio Grande do Norte, Brasil: Impacto para Espécies Nativas?. In: A. C. Hernández-Zanuy; P. M. Alcaládo. (Org.). LA BIODIVERSIDAD EN ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS DEL LITORAL DE IBEROAMÉRICA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO: II. 1ed.Camburú: RED CYTED BIODIVMAR, 2012, v. 1, p. 54-59.
3. MATTHEWS-CASCON, H. ; MEIRELLES, C. A. O. ; **MARTINS, I. X.** . Retorno ao Lar em moluscos pateliformes. In: Monica Ammon Fernandez; Sonia Barbosa dos Santos; Alexandre Dias Pimenta; Silvana Carvalho Thiengo. (Org.). Tópicos em Malacologia -Ecos do XIX Encontro Brasileiro de Malacologia. Rio de Janeiro: Technical Books Editora, 2011, v. , p. 146-151.
4. **MARTINS, I. X.**. O estudo do órgão acessório de perfuração (ABO) e suas implicações na sistemática. In: Monica Ammon Fernandez; Sonia Barbosa dos Santos; Alexandre Dias Pimenta; Silvana Carvalho Thiengo. (Org.). Tópicos em Malacologia - Ecos do XIX Encontro Brasileiro de Malacologia. 1ed.Rio de Janeiro: Technical Books Editora, 2011, v. , p. 112-117.
5. **MARTINS, I. X.**; MATTHEWS-CASCON, H. . Desova de Neritina virginea (Linnaeus, 1758). In: Helena Matthews-Cascon; Cristina de Almeida Rocha-Barreira; Carlos Augusto Oliveira de Meirelles. (Org.). Desovas de Alguns Moluscos Brasileiros. 1ed.; 2011, v. , p. 19-21.
6. VASCONCELOS, S. J. R. ; **MARTINS, I. X.** . Desova de Natica marochiensis (Gmelin, 1791). In: Helena Matthews-Cascon; Cristina de Almeida Rocha-Barreira; Carlos Augusto Oliveira de Meirelles. (Org.). Desovas de Alguns Moluscos Brasileiros. 1ed.Fortaleza: Expressão Gráfica e Editora, 2011, v. , p. 27-29.
7. MATTHEWS-CASCON, H. ; **MARTINS, I. X.** ; Barbosa, E. X. . Desova de Pugilina morio (Linnaeus, 1758). In: Helena Matthews-Cascon; Cristina de Almeida Rocha-Barreira; Carlos Augusto Oliveira de Meirelles. (Org.). Desovas de Alguns Moluscos Brasileiros. 1ed.Fortaleza: Expressão Gráfica e Editora, 2011, v. , p. 48-50.

8. SANTOS, S. B. ; PIMENTA, A. D. ; THIENGO, S. C. ; THOME, J. W. ; ABSALAO, R. S. ; MANSUR, M. C. D. ; VIDIGAL, T. H. D. A. ; FERNANDES, M. A. ; TOMAS, A. R. G. ; MESQUITA, E. F. M. ; SALGADO, N. C. ; MATTHEWS-CASCON, H. ; **MARTINS, I. X.** ; ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida ; KAWANO, T. . Mollusca. In: Rosana Moreira da Rocha; Welfer Antônio Pereira Boeger. (Org.). Estado da Arte e Perspectivas para a Zoologia no Brasil. Curitiba: Editora da UFPR, 2009, v. , p.65-90.
9. MATTHEWSCASCON, Helena ; LOTUFO, T. M. C. ; **MARTINS, I. X.** . Biota marinha da costa oeste do Ceará. In: Helena Matthews-Cascon; Tito Monteiro da Cruz Lotufo. (Org.). BIOTA MARINHA DA COSTA OESTE DO CEARÁ. Brasília: MMA, 2006, v. 24, p. 7-70.
10. **MARTINS, I. X.**; QUEIROZ, A. C. M. . Echinodermata. In: Helena Matthews-Cascon; Tito Monteiro da Cruz Lotufo. (Org.). BIOTA MARINHA DA COSTA OESTE DO CEARÁ. Brasília: MMA, 2006, v. 24, p. 199-219.

### Textos em jornais de notícias/revistas

1. **MARTINS, I. X.**; MATTHEWS-CASCON, H. . PROF. DR. HENRY MATTHEWS: UM POUCO DE SUA HISTÓRIA DE VIDA. Informativo SBMa, Rio de Janeiro, p. 3 - 6, 30 set. 2011.
2. **MARTINS, I. X.**. Pesquisadora descobre quatro espécies de moluscos a mil metros de profundidade. UnB Agência, Brasília, 29 jul. 2010.
3. **MARTINS, I. X.**. Praga de Caramujo Africano. Diário de Nordeste, Fortaleza, p. 16 - 16, 11 fev. 2007.
4. **MARTINS, I. X.**. Locomoção de *Natica marochiensis* (Gmelin, 1791) e a busca por alimento na Praia de Quitéria, Icapui, Ceará. Informativo SBMa, Rio de Janeiro, , v. 155, p. 3 - 5, 31 mar. 2006.
5. MATTHEWSCASCON, Helena ; **MARTINS, I. X.** . Estudo comportamental de *Collisella subrugosa* (D'Orbigny, 1846) (Mollusca: Gastropoda) em condições de laboratório. Informativo SBMA( Sociedade Brasileira de Malacologia), Rio de Janeiro, p. 7 - 8, 30 jun. 2004.

### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** ; LEMOS, L. L. A. ; REBOUCAS, L. O. S. ; MAIA, I. L. A. S. . Espécie de Moluscos Usadas no Zoartezanato Confeccionado em Grossos - RN. In: V SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO SEMIÁRIDO. 2012, Mossoró. Anais do V SBSMA. Mossoró: UERN/BC, 2012.
2. MEIRELLES, C. A. O. ; PINHEIRO, J. C. L. ; MATTHEWSCASCON, Helena ; **MARTINS, I. X.** . Aspectos Quali - quantitativos da Malacofauna da Praia de Mundau, Município do Trairi - CE. In: I Congresso Intercontinental de Geociências, 2004, Fortaleza. Anais do I Congresso Intercontinental de Geociências, 2004, v. 1.
3. MATTHEWSCASCON, Helena ; SANTIAGO, M. E. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS, H. R. . Predação pelo crustáceo *Pachygrapsus transversus* (Gibbes, 1850) sobre o molusco *Acmaea subrugosa* (Orbigny, 1846). In: VII Encontro de Zoologia do Nordeste, 1990, Macaé. Anais da Sociedade Nordestina de Zoologia, 1990, v. 3, p. 203-210.

### Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. MORAIS, A. P. M. ; FERREIRA, R. L. ; **MARTINS, I. X.** . Moluscos coletados em expedições científicas pelos barcos Akarou e Canopus na década de 1960 depositados na coleção malacológica da UFERSA. In: V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015, Ipojuca. V CBBM Livro de resumo, 2015.
2. JACOME, A. A. B. ; **MARTINS, I. X.** ; SILVA, E. J. . Invertebrados como fauna acompanhante da pesca de arrasto de praia no Rio Grande do Norte: uma riqueza incógnita. In: V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015, Ipojuca. V CBBM Livro de Resumo, 2015.
3. OLIVEIRA, I. A. ; SILVA, E. J. ; MARTINS, L. P. C. ; **MARTINS, I. X.** . Variedade de Moluscos Presentes no Pescado Comercializado no Município de Mossoró-RN.. In: XXII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011, Fortaleza. Livro de Resumos do XII EBRAM, 2011.
4. SILVA, E. J. ; COSTA, M. F. ; **MARTINS, I. X.** ; HAZIN, H. G. . Primeiro Registro da Captura de *Octopus insularis* (Cephalopoda: Octopodidae) na Região Entremarés da Praia de Ponta do Mel - RN. In: XVII Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 2011, Belém. Anais do XVII CONBEP, 2011.
5. SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** . Atividades de Pesquisa e Ensino em Malacologia desenvolvida pela Ufersa - Uma contribuição para o desenvolvimento do semiárido potiguar. In: 3º Congresso de Biologia Marinha, 2011, Natal. Livro de resumos do 3º CBBM, 2011.
6. QUEIROZ, A. C. M. ; LIMA, M. S. ; **MARTINS, I. X.** . Levantamento Preliminar da Fauna Associada ao Fital na Praia do Pacheco, Caucaia, Ceará. In: XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar, 2007, Florianópolis. Livro de resumo do XII COLACMAR, 2007. p. 234-235.
7. VERAS, D. R. A. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Distribuição Etária de *Caecum rissotitum* (Caecidae, Mollusca) na Praia do Pacheco, Ceará, Brasil. In: XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar, 2007, Florianópolis. Livro de resumo do XII COLACMAR, 2007. p. 327-328.
8. LIMA, M. S. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Fauna associada a duas espécies de Porifera do Litoral do Ceará ? Nordeste do Brasil. In: XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar, 2007, Florianópolis. Livro de resumo do XII COLACMAR, 2007. p. 239-240.
9. LIMA, M. S. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Moluscos do conteúdo estomacal de *Luidia senegalensis* e *Astropecten cingulatus* (Echinodermata, Asteroidea) na Praia do Pecém - CE (Nordeste do Brasil). In: XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar, 2007, Florianópolis. Livro de resumo do XII COLACMAR, 2007. p. 320-320.
10. LIMA, M. S. ; LACERDA, K. O. A. ; MATTHEWSCASCON, Helena ; **MARTINS, I. X.** . Levantamento dos Ofiuróides (ECHINODERMATA: OPHIUROIDEA) da região entre marés das praias do Pacheco e Paracurú, Ceará. In: 11o. Congresso Nordestino de Ecologia, 2006, Recife. Livro de resumo, 2006.
11. QUEIROZ, A. C. M. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWSCASCON, Helena . Aspectos reprodutivos de *Chiridota rotifera* (Pourtalez, 1851) (ECHINODERMATA: HOLOTHURCIDEA) na Praia do Pacheco (Ceará). In: XI Congresso Nordestino de Ecologia, 2006, Recife. Anais do XI Congresso Nordestino de Ecologia, 2006.

## Resumos publicados em anais de congressos

1. MESQUITA, G. C. ; SANTOS, J. S. ; VIEIRA, F. E. R. ; BRITO, A.C.N ; HEMETERIO, R. J. S. ; RABELO, E.F. ; **MARTINS, I. X.** . Diversidade de bivalves em um estuário no litoral nordestino brasileiro.. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
2. FERREIRA, R. L. ; **MARTINS, I. X.** . Proporção sexual da *Crassostrea rhizophorae* (Bivalvia: Ostreidae) no estuário de Porto do Mangue ? RN. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
3. REBOUCAS, L. O. S. ; GOMES, R. B. ; SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** . Variação espaço-temporal da malacofauna de substrato inconsolidado de uma praia do Rio Grande do Norte, Nordeste do Brasil.. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
4. REBOUCAS, L. O. S. ; GOMES, R. B. ; SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** . Distribuição da *Strigilla pisiformis* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Tellinidae) na praia de Baixa Grande, Areia Branca ? RN.. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
5. MORAIS, A. P. M. ; **MARTINS, I. X.** . Gastropodes provenientes da pesca de polvos em rio do fogo Rio Grande do Norte.. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
6. PAZ, C.V. ; LOPES, B. C. ; SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** . Observação de *Turbinella laevigata* (Anton, 1839) (Gastropoda: Turbinellidae) através de marcação e recaptura .. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
7. MESQUITA, G. C. ; SANTOS, J. S. ; VIEIRA, F. E. R. ; BRITO, A.C.N ; HEMETERIO, R. J. S. ; RABELO, E.F. ; **MARTINS, I. X.** . Dominância e densidade populacional do bivalve *Anomalocardia brasiliana* (Bivalvia, Verenidae) no estuário de Porto do Mangue-RN.. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
8. SANTOS, J. S. ; MESQUITA, G. C. ; RABELO, E.F. ; **MARTINS, I. X.** . Ocorrência de *Cyclostremiscus* (Gastropoda: Tomiidae) no litoral potiguar, Brasil.. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
9. FERREIRA, J.H.F. ; MORAIS, A. P. M. ; **MARTINS, I. X.** . Bivalves provenientes da predação de polvo em uma APA na cidade de Rio do Fogo, Rio Grande do Norte.. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
10. SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** ; BEZERRA, L. E. A. . Primeiro registro de parasitismo em *Octopus insularis* (Cephalopoda: Octopodidae) e suas implicações na saúde humana.. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
11. JACOME, A. A. B. ; LOPES, B. C. ; **MARTINS, I. X.** . Densidade populacional de *Brachidontes solisianus* (Mollusca: Bivalvia) em costões rochosos na praia de Baixa Grande, Areia Branca-RN.. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
12. SILVA, C.G. ; FIGUEIREDO, N.C. ; **MARTINS, I. X.** ; X., L. J. T. A. . Primeiro registro do protozoário parasita *Perkinsus* sp. (Levine, 1978) em *Crassostrea rhizophorae* (Guilding, 1828) da costa do Rio Grande do Norte (Nordeste do Brasil).. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
13. LOPES, B. C. ; PAZ, C.V. ; **MARTINS, I. X.** . Registro de ocorrência e medidas de controle do molusco invasor *Melanoides tuberculatus* (Müller, 1774) (Gastropoda: Thiaridae) em fazendas aquícolas em Mossoró ? RN.. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
14. FERREIRA, J.H.F. ; LOPES, B. C. ; **MARTINS, I. X.** . Avaliação do consumo de moluscos por alunos da rede pública na cidade praiana de Tibau, Rio Grande do Norte, Brasil. (. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia - Livro de Resumos, 2017.
15. **MARTINS, I. X.** ; SILVA, E. J. ; REBOUCAS, L. O. S. . CARAMUJO AFRICANO *ACHATINA FULICA* (GASTROPODA: PULMONATA): DADOS SOBRE OCUPAÇÃO NUMA REGIÃO DO SEMIÁRIDO NORDESTINO BRASILEIRO.. In: 2 Congresso Argentino de Malacologia, 2016, Mendoza. Livro de resumos, 2016.
16. MORAIS, A. P. M. ; JACOME, A. A. B. ; SILVA, F. N. ; **MARTINS, I. X.** ; FONTENELE NETO, J. D. . PROPORÇÃO SEXUAL DO SURURU (BIVALVIA: MYTILIDAE) NA REGIÃO ESTUARINA POTIGUAR, NORDESTE DO BRASIL. In: 2 Congresso Argentino de Malacologia, 2016, Mendoza. Livro de resumos, 2016.
17. LOPES, B. C. ; SILVA, F. N. ; **MARTINS, I. X.** . PREFERÊNCIA DE *ISCHNOCHITON STRIOLATUS* (POLYPLACOPHORA) SOBRE A CONCHA DO GASTRÓPODE *TURBINELLA LAEVIGATA* EM PRAIAS NO LITORAL NORDESTE BRASILEIRO. In: 2 Congresso Argentino de Malacologia, 2016, Mendoza. Livro de resumos, 2016.
18. FERREIRA, R. L. ; **MARTINS, I. X.** . OFERTA DE MOLUSCOS COMO PRODUTO DE CONSUMO NA CIDADE DE MOSSORÓ, RIO GRANDE DO NORTE, NORDESTE DO BRASIL. In: 2 Congresso Argentino de Malacologia, 2016, Mendoza. Livro de resumos, 2016.
19. SANTOS, G. M. R. ; **MARTINS, I. X.** ; NOVAES, J. L. C. . REGISTRO DA PARTICIPAÇÃO DE MOLUSCOS NA ALIMENTAÇÃO DO *TRACHELYOPTERUS GALEATUS* (SILURIFORMES: AUCHENIPTERIDAE) EM UM RESERVATÓRIO DO SEMIÁRIDO POTIGUAR BRASILEIRO. In: 2 Congresso Argentino de Malacologia, 2016, Mendoza. Livro de resumos, 2016.
20. SILVA, F. N. ; MORAIS, A. P. M. ; JACOME, A. A. B. ; **MARTINS, I. X.** ; FONTENELE NETO, J. D. . DADOS SOBRE A REPRODUÇÃO DO BIVALVE *MYTELLA GUYANENSIS* (LAMARCK, 1819) EM ESTUÁRIO NO NORDESTE BRASILEIRO. In: 2 Congresso Argentino de Malacologia, 2016, Mendoza. Livro de resumos, 2016.
21. ALVES, V. C. F. ; SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** ; VAEZ, J. R. . ASPECTOS NUTRICIONAIS DE *OCTOPUS INSULARIS* (CEPHALOPODA) PRESENTE NA COSTA POTIGUAR DO LITORAL BRASILEIRO. In: 2 Congresso Argentino de Malacologia, 2016, Mendoza. Livro de resumos, 2016.
22. SILVA, E. J. ; BEZERRA, L. E. A. ; **MARTINS, I. X.** . Carcinofauna como presa do polvo *Octopus insularis* Leite & Harmovici, 2008 (Cephalopoda: Octopodidae) em uma praia do Semiárido potiguar. In: IX Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2016, Crato. Livro de resumos, 2016.
23. SILVA, E. J. ; BEZERRA, L. E. A. ; **MARTINS, I. X.** . O siri invasor *Charybdis hellerii* (A. Milne-Edwards, 1867) (Decapoda: Portunidae) como presa do polvo nativo *Octopus insularis* Leite & Harmovici, 2008 (Cephalopoda: Octopodidae). In: IX Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2016, Crato. Livro de resumos, 2016.
- 24.



- MORAIS, A. P. M. ; **MARTINS, I. X.** . Identificação dos moluscos gastrópodes coletados no Barco Pesqueiro AKAROA e depositado na Coleção Malacológica da UFERSA2016. In: XXII Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2016, Mossoró. Livro de resumos XXII SEMIC, 2016.
25. LOPES, B. C. ; **MARTINS, I. X.** . Análise da associação de quitons sobre as conchas de *Turbinella laevigata* (Mollusca: Gastropoda) na Praia de Baixa Grande, Areia Branca ? RN. In: XXII Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2016, Mossoró. Livro de resumos do XXII SEMIC, 2016.
26. FERREIRA, R. L. ; SANTOS, G. M. R. ; **MARTINS, I. X.** . Existe a presença de parasitos Eulimidae (Mollusca) na população de holotúrias (Echinodermata) da Praia de Santa Rita no litoral potiguar?. In: XXII Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2016, Mossoró. Livro de resumos do XXII SEMIC, 2016.
27. MEDEIROS, L. T. ; SILVA, F. N. ; **MARTINS, I. X.** . Proporção sexual de *Mytella guyanensis* (Mollusca:Bivalvia) na região estuarina de Porto do Mangue-RN. In: XXII Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2016, Mossoró. Livro de resumos do XXII SEMIC, 2016.
28. MESQUITA, G. C. ; SANTOS, J. S. ; VIEIRA, F. E. R. ; RABELO, E.F. ; **MARTINS, I. X.** . Diversidade e Densidade Populacional de moluscos do estuário de Porto do Mangue, Rio Grande do Norte, Brasil. In: XXIV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2015, Rio de Janeiro. Livro de resumos XXIV EBRAM, 2015.
29. ALVES, V. C. F. ; SILVA, E. J. ; VAEZ, J. R. ; **MARTINS, I. X.** . Composição físico-química do polvo *Octopus Insularis* (Cephalopoda, Octopodidae). In: XXIV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2015, Rio de Janeiro. Livro de resumos do XXIV EBRAM, 2015.
30. LOPES, B. C. ; SILVA, F. N. ; SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** . Associação entre quitons (Polyplacophora) e *Turbinella laevigata* (Gastropoda) na Praia de Baixa Grande, Areia Branca, Rio Grande do Norte, Brasil. In: XXIV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2015, Rio de Janeiro. Livro de resumos do XXIV EBRAM, 2015.
31. SILVA, F. N. ; JACOME, A. A. B. ; **MARTINS, I. X.** . Proporção sexual de *Mytella falcata* (Bivalvia, Mytilidae) na região estuarina de Porto do Mangue, Rio Grande do Norte. In: XXIV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2015, Rio de Janeiro. Livro de resumos do XXIV EBRAM, 2015.
32. GOMES, R. B. ; REBOUCAS, L. O. S. ; WAINBERG, A. W. ; **MARTINS, I. X.** . Bivalves Incrustados sobre a Concha da *Crassostrea brasiliana* (Bivalvia) em cultivo no Rio Grande do Norte. In: XXIV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2015, Rio de Janeiro. Livro de resumos, 2015.
33. MORAIS, A. P. M. ; FERREIRA, R. L. ; **MARTINS, I. X.** . Malacofauna dragada pelo barco pesqueira Akaroa e incorporada na coleção científica de moluscos da Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA, Mossoró, Rio Grande do Norte, Brasil. In: XXIV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2015, Rio de Janeiro. Livro de resumos, 2015.
34. JACOME, A. A. B. ; SILVA, F. N. ; MORAIS, A. P. M. ; **MARTINS, I. X.** . Frequência de machos e fêmeas de sururu (Mollusca: Bivalvia) em estuário potiguar. In: XXI Seminário de Iniciação Científica-Ufersa, 2015, Mossoró. Livro de resumos, 2015.
35. MORAIS, A. P. M. ; SILVA, F. N. ; JACOME, A. A. B. ; **MARTINS, I. X.** . Dados sobre a histomorfologia de *Mytella falcata* (Mollusca, Bivalvia). In: XXI Seminário de Iniciação Científica - UFERSA, 2015, Mossoró. Livro de resumos XXI SEMIC, 2015.
36. SILVA, F. N. ; JACOME, A. A. B. ; MORAIS, A. P. M. ; **MARTINS, I. X.** . Determinação do percentual gonadal da *Mytella guyanensis*. In: XXI Seminário de Iniciação Científica - UFERSA, 2015, Mossoró. Livro de resumos XXI SEMIC, 2015.
37. GOMES, R. B. ; WAINBERG, A. W. ; REBOUCAS, L. O. S. ; **MARTINS, I. X.** . Organismos associados ao cultivo da ostra nativa *Crassostrea brasiliana* (Mollusca: Bivalvia) em Tibau do Sul-RN. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2014, Itajaí. Livro de resumo, 2014.
38. JACOME, A. A. B. ; COSTA, M. F. ; SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** ; BEZERRA, L. E. A. . Composição e frequência da carcinofauna acompanhante (bycatch) da pesca de arrasto de praia no litoral oeste do Rio Grande do Norte, Brasil. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2014, Itajaí. Livro de resumo, 2014.
39. **MARTINS, I. X.** ; SILVA, E. J. ; LOPES, B. C. . Estimativa do crescimento do molusco *Turbinella laevigata* (Gastropoda, Turbinellidae) na Praia de Baixa Grande-RN, através do método de marcação e recaptura.. In: XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2014, Mossoró. Livro de resumo, 2014.
40. JACOME, A. A. B. ; LEMOS, L. L. A. ; **MARTINS, I. X.** . Associação de hidrozoários (Hydrozoa: Cnidaria) na espécie *Donax striatus* (Mollusca: Bivalvia) em praias da Região Oeste Potiguar.. In: XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2014, Mossoró. Livro de resumo, 2014.
41. FERREIRA, R. L. ; JACOME, A. A. B. ; **MARTINS, I. X.** . Levantamento dos equinodermos oriundos dos arrastos de praia (bycatch) no litoral de Areia Branca-RN. In: XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2014, Mossoró. Livro de resumo, 2014.
42. BEZERRA, L. E. A. ; COSTA, M. F. ; JACOME, A. A. B. ; **MARTINS, I. X.** . Biologia populacional e reprodutiva do caranguejo-eremita *Clibanarius antillensis* na praia de Baixa Grande (Areia Branca-RN). In: VII Congresso Brasileiro de Crustáceos, 2014, Bonito. Livro de Resumos do VII CBC, 2014.
43. **MARTINS, I. X.** ; OLIVEIRA, S. L. C. . Avaliação do Índice de Condição de *Mytella falcata* (Bivalvia: Mytilidae) na Região Estuarina de Porto do Mangue-RN.. In: XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2013, Rio de Janeiro. Livro de Resumos do XXIII EBRAM, 2013.
44. JACOME, A. A. B. ; BEZERRA, L. E. A. ; COSTA, M. F. ; **MARTINS, I. X.** . Ocupação de conchas de moluscos gastrópodes por machos do caranguejo-eremita *Clibanarius antillensis* (Decapoda: Anomura) na Praia de Baixa Grande, Rio Grande do Norte, Brasil. In: XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2013, Rio de Janeiro. Livro de Resumos do XXIII EBRAM, 2013.
45. COSTA, M. F. ; JACOME, A. A. B. ; BEZERRA, L. E. A. ; **MARTINS, I. X.** . Ocupação de conchas de moluscos gastrópodes por fêmeas do caranguejo-eremita *Clibanarius antillensis* (Decapoda: Anomura) na Praia de Baixa Grande, Rio Grande do Norte, Brasil. In: XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2013, Rio de Janeiro. Livro de Resumos do XXIII EBRAM, 2013.
46. REBOUCAS, L. O. S. ; GOMES, R. B. ; **MARTINS, I. X.** . Distribuição espacial e temporal de *Olivella minuta* (Gastropoda: Olividae) na Praia de Baixa Grande, Areia Branca, RN, Brasil. In: XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2013, Rio de Janeiro. Livro de Resumos do XXIII EBRAM, 2013.
47. GOMES, R. B. ; SILVA, E. J. ; REBOUCAS, L. O. S. ; **MARTINS, I. X.** . Distribuição de *Turbinella laevigata* (Gastropoda: Turbinellidae) na Praia de Baixa Grande, RN, Brasil. In: XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2013, Rio de Janeiro. Livro de Resumos do XXIII EBRAM, 2013.
48. GOMES, R. B. ; WAINBERG, A. W. ; **MARTINS, I. X.** . Ocorrência do bivalve exótico *Mytilopsis leucophaeta* (Bivalvia: Dreissenidae) num sistema de cultivo de ostras em Tibau do Sul, RN, Brasil.. In: Encontro Brasileiro de Malacologia, 2013.





- Rio de Janeiro. XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2013.
49. REBOUCAS, L. O. S. ; GOMES, R. B. ; WAINBERG, A. W. ; **MARTINS, I. X.** . Manejo utilizado para diminuição dos moluscos incrustantes no cultivo de ostras.. In: Seminários de Iniciação Científica, 2013, Mossoró. XIX SEMIC-UFERSA, 2013.
50. GOMES, R. B. ; WAINBERG, A. W. ; **MARTINS, I. X.** . Local preferencial de incrustação de moluscos bivalves em ostras de cultivo.. In: Seminários de Iniciação Científica, 2013, Mossoró. XIX SEMIC-UFERSA, 2013.
51. MAIA, I. L. A. S. ; COSTA, M. F. ; **MARTINS, I. X.** . Levantamento dos crustáceos oriundos dos arrastos de praia (bycatch) no litoral de Areia Branca - RN.. In: Seminários de Iniciação Científica, 2013, Mossoró. XIX SEMIC-UFERSA, 2013.
52. JACOME, A. A. B. ; COSTA, M. F. ; **MARTINS, I. X.** ; BEZERRA, L. E. A. . Padrão de ocupação de conchas de gastrópodos por machos e intersexos do caranguejo-eremita *Clibanarius antillensis* (Stimpson, 1862) (Decapoda: Anomura) na praia de Baixa Grande, Areia Branca, RN.. In: Seminários de Iniciação Científica, 2013. XIX SEMIC-UFERSA, 2013.
53. GOMES, R. B. ; SILVA, E. J. ; REBOUCAS, L. O. S. ; **MARTINS, I. X.** . Distribuição de *Pugilina morio* (Gastropoda: Melongenidae) na Praia de Baixa Grande-RN. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2012, Rio de Janeiro. V CBO, 2012.
54. SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** ; COSTA, M. F. ; JACOME, A. A. B. . Ampliação da Ocorrência do Bivalve *Tagelus divisus* (Spengler, 1794) (Pisammobiidae) na Costa Brasileira. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2012, Rio de Janeiro. CBO, 2012.
55. REBOUCAS, L. O. S. ; MAIA, I. L. A. S. ; GOMES, R. B. ; **MARTINS, I. X.** . Primeiro registro do *Heterodonax bimaculata* LINNAEUS 1758 (BIVALVE: PSAMMOBIIDAE).. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2012, Rio de Janeiro. V Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2012.
56. MAIA, I. L. A. S. ; **MARTINS, I. X.** . Distribuição espacial e temporal de *Littorin flava* (Mollusca: Gastropoda) no costão rochoso de Baixa Grande - RN.. In: Seminários de Iniciação Científica, 2012, Mossoró. XIII SEMIC - UFERSA, 2012.
57. MAIA, I. L. A. S. ; LEMOS, L. L. A. ; **MARTINS, I. X.** . Distribuição temporal e espacial da *Littorina ziczac* (GMELIN, 1791) (MOLLUSCA, GASTROPODA) no costão rochoso de Baixa Grande- RN.. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2012. V Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2012.
58. REBOUCAS, L. O. S. ; **MARTINS, I. X.** . Distribuição espacial e temporal de *Donax striatus* (Mollusca: Bivalvia) na praia de Baixa Grande município de Areia Branca - RN.. In: Seminários de Iniciação Científica, 2012, Mossoró. XVIII SEMIC-UFERSA, 2012.
59. SILVA, E. J. ; LEMOS, L. L. A. ; **MARTINS, I. X.** . Composição da fauna acompanhante de moluscos na pesca de arrasto em Areia Branca - RN.. In: Seminários de Iniciação Científica, 2012, Mossoró. XVIII SEMIC-UFERSA, 2012.
60. SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** ; JACOME, A. A. B. . Classes de Tamanho de Polvos Capturados nas Praias de Areia Branca, Rio Grande do Norte.. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2012, Rio de Janeiro. V Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2012.
61. **MARTINS, I. X.** ; SILVA, E. J. . Levantamento da malacofauna bentônica da praia de Baixa Grande, Oeste do Rio Grande do Norte. In: 3º Congresso de Biologia Marinha, 2011, Natal. Livro de resumos do 3º CBBM, 2011.
62. MAIA, I. L. A. S. ; REBOUCAS, L. O. S. ; SILVA, E. J. ; LEMOS, L. L. A. ; **MARTINS, I. X.** . Bivalves Veneridae do Litoral Oeste Potiguar. In: XXII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011, Fortaleza. Livro de Resumo do XXII EBRAM, 2011.
63. LEMOS, L. L. A. ; REBOUCAS, L. O. S. ; **MARTINS, I. X.** . Levantamento dos Moluscos Terrestres do Centro de Mudanças da Cidade de Mossoró-RN. In: XXII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011, Fortaleza. Livro de Resumos XXII EBRAM, 2011.
64. SILVA, E. J. ; REBOUCAS, L. O. S. ; MAIA, I. L. A. S. ; LEMOS, L. L. A. ; **MARTINS, I. X.** . Levantamento Preliminar da Malacofauna na Região Entremarés de Ponta do Mel (Areia Branca-RN). In: XXII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011, Fortaleza. Livro de Resumo do XXII EBRAM, 2011.
65. REBOUCAS, L. O. S. ; SILVA, E. J. ; LEMOS, L. L. A. ; MAIA, I. L. A. S. ; **MARTINS, I. X.** . Levantamento Inicial de Opistobrânquios na faixa entremarés do litoral Oeste Potiguar. In: XXII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011. Fortaleza. Livro de Resumos do XXII EBRAM, 2011.
66. SILVA, E. J. ; SILVA-JUNIOR, C. A. B. ; **MARTINS, I. X.** . *Loliginula brevis* (Cephalopoda: Loliginidae) como "bycatcher" da Pesca Artesanal em Praias de Areia Branca-RN. In: XXII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011, Fortaleza. Livro de Resumos do XXII EBRAM, 2011.
67. SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** . Moluscos do Substrato Arenoso na Praia de Baixa Grande, Areia Branca, RN. In: XVII Seminário de Iniciação Científica - SEMIC, 2011, Mossoró. Livro de Resumos do XVII SEMIC, 2011.
68. REBOUCAS, L. O. S. ; MAIA, I. L. A. S. ; LEMOS, L. L. A. ; SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** . Presença do caramujo gigante *Achatina fulica* (Bowdich, 1822) no Semiárido Potiguar. In: XXII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011, Fortaleza. Livro de Resumos do XII Ebram, 2011.
69. LEMOS, L. L. A. ; SILVA, E. J. ; PINHEIRO, L. A. P. ; **MARTINS, I. X.** . Ampliação da distribuição de *Melanoides tuberculatus* (gastropoda, thiandae) no semiárido potiguar. In: XXII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011, Fortaleza. Livro de Resumos do XII EBRAM, 2011.
70. MAIA, I. L. A. S. ; REBOUCAS, L. O. S. ; SILVA, E. J. ; LEMOS, L. L. A. ; REGO NETO, L. G. ; **MARTINS, I. X.** . Organização da coleção malacológica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido Rio Grande do Norte. In: XXII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011. Fortaleza. Livro de Resumos do XII EBRAM, 2011.
71. MAIA, I. L. A. S. ; **MARTINS, I. X.** . Riqueza de Espécies dos Moluscos do Substrato Consolidado na Região Oeste Potiguar.. In: Seminários de Iniciação Científica, 2011. XVII SEMIC-UFERSA, 2011.
72. REBOUCAS, L. O. S. ; SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** . Conchas de moluscos empregadas na confecção do zooartesanato comercializado no município de Grossor litoral do RN.. In: Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011, Fortaleza. XXII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011.
73. SILVA, E. J. ; LEMOS, L. L. A. ; REGO NETO, L. G. R. ; **MARTINS, I. X.** . PRIMEIRO REGISTRO DO MOLUSCO OPISTOBRÂNQUIO *Bulla striata* (GASTROPODA - BULLIDAE) NO ESTUÁRIO DE PORTO DO MANGUE COSTA OESTE DO RIO GRANDE DO NORTE.. In: Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011, Natal. 3º Congresso de Biologia Marinha, 2011.
74. SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** . Primeiro Registro do Extrativismo do Sururu *Mytella falcata* (Mollusca: Bivalvia) no Município de Porto do Mangue - RN.. In: IV Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática, 2010, Recife. Livro de resumos do IV Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática, 2010.
75. RIBEIRO, F. B. ; RABELO, E.F. ; **MARTINS, I. X.** ; NOGUEIRA, Soraya Guimarães Rabay ; MATTHEWS-CASCON, H. . Bivalves da Plataforma Continental do Ceará, Brasil. In: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009, Rio de Janeiro. Livro de Resumo, 2009.
- 76.

- VERAS, D. R. A. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Densidade Populacional de *Caecum ryssotitum* e *Caecum pulchellum* (Caecidae, Caenogastropoda) na zona entremarés da Praia do Pacheco, Ceará, Brasil. In: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009, Rio de Janeiro. Livro de Resumo, 2009.
77. VERAS, D. R. A. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Malacofauna de Substrato Consolidado da Zona Entremarés da Praia do Pacheco, Ceará, Brasil. In: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009, Rio de Janeiro. Livro de Resumo, 2009.
78. OLIVEIRA, I. A. P. ; RIBEIRO, F. B. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Diversidade Conquiologica Associada à *Clibanarius* sp. (Crustacea: Decapoda: Anomura) no Estuário do Rio Coreaú, Camocim, Ceará. In: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009, Rio de Janeiro. Livro de Resumo, 2009.
79. **MARTINS, I. X.** ; SIMONE, L.R.L. . Primeiro Registro de Prochaetodermatidae (Mollusca, Caudofoveata) na Costa Brasileira. In: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009, Rio de Janeiro. Livro de Resumo, 2009.
80. LIMA, M. S. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Ophiuroidea (Echinodermata) da região da Plataforma Continental e Talude do Norte do Brasil. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Livro de resumo Do XXVII CBZ, 2008.
81. Dias, I. F ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Dados preliminares sobre a incubação de filhotes em *Chindota rotifera* (Echinodermata: Holothuroidea) na praia do Pacheco (Caucaia, Ceará). In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Livro de resumo Do XXVII CBZ, 2008.
82. VERAS, D. R. A. ; QUINDERÉ, A.L.G. ; BEZERRA, M.J.B. ; **MARTINS, I. X.** . Análise da Influência do regime alimentar sobre a regeneração da concha do moluscos invasor *Achatina fulica* (Gastropoda, Mollusca). In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Livro de resumo Do XXVII CBZ, 2008.
83. VERAS, D. R. A. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Distribuição espacial de *Tegula viridula* (Mollusca, Gastropoda) na praia do Pacheco, Caucaia, CE. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Livro de resumo Do XXVII CBZ, 2008.
84. **MARTINS, I. X.** ; SIMONE, L.R.L. ; CHRISTOFFERSEN, M.L. . Moluscos aplacóforos: registros atuais e perspectivas no estudo desses animais na costa brasileira. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Livro de resumo Do XXVII CBZ, 2008.
85. VASCONCELOS, S. J. R. ; SOUZA, L. P. ; **MARTINS, I. X.** ; Dias, I. F ; MATTHEWS-CASCON, H. . Caracterização da Oogênese em *Neritina virginea* (Gastropoda: Neritidae) na Costa Nordeste do Brasil. In: VII Congresso Latino-americano de Malacologia, 2008, Valdivia. Resumo do VII Congresso Latino-americano de Malacologia, 2008.
86. RABELO, E.F. ; FRANKLIN JR, W. ; MATTHEWS-CASCON, H. ; **MARTINS, I. X.** ; NOGUEIRA, Soraya Guimarães Rabay . Malacofauna Associada a Recifes Artificiais no Litoral Nordeste do Brasil. In: VII Congresso Latino-americano de Malacologia, 2008, Valdivia. Livro de Resumo do VII Congresso Latino-americano de Malacologia, 2008.
87. **MARTINS, I. X.** ; SIMONE, L.R.L. ; CHRISTOFFERSEN, M.L. . Nova Espécie de Chaetodermatidae (Mollusca: Caudofoveata) para o Atlântico Sul Ocidental. In: VII Congresso Latino-americano de Malacologia, 2008, Valdivia. Livro de Resumo do VII Congresso Latino-americano de Malacologia, 2008.
88. VASCONCELOS, S. J. R. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Nota sobre a desova de *Natica marochiensis* (Mollusca, Gastropoda, Naticidae). In: XX Encontro Brasileiro de Malacologia, 2007, Rio de Janeiro. Livro de resumo da Sociedade Brasileira de Malacologia, 2007.
89. LIMA, M. S. ; LACERDA, K. O. A. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWSCASCON, Helena . Análise quali-quantitativa da fauna de equinodermos (Echinodermata) na região entre-marés da Praia do Pacheco (Caucaia, CE). In: I Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006, Niterói. livro de resumo, 2006.
90. VERAS, D. R. A. ; MENDES, L. C. E. S. ; MATTHEWSCASCON, Helena ; **MARTINS, I. X.** . Moluscos escafópodes coletados pelo NOC ?Almirante Saldanha? na comissão GEOMAR II (Scaphopoda, Mollusca). In: I Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006, Niterói. livro de resumo, 2006.
91. LIMA, M. S. ; LACERDA, K. O. A. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWSCASCON, Helena . Análise da distribuição sazonal de *Chindota rotifera* (Echinodermata: Holothuroidea) na região entre marés da praia do Pacheco - Caucaia Ce. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. Livro de resumo, 2006.
92. LACERDA, K. O. A. ; QUEIROZ, A. C. M. ; **MARTINS, I. X.** . Ophiurídeos (Echinodermata: Ophiuroidea) da Baía do Ceará no ano de 2003. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. Livro de resumo do XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006.
93. LACERDA, K. O. A. ; LIMA, M. S. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWSCASCON, Helena . Análise da malacofauna encontrada no conteúdo estomacal de *Astropecten cf. cingulatus* (Echinodermata: Asteroidea) ao largo de Fortaleza, Ceará. In: XIX Encontro Brasileiro de Malacologia, 2005, Rio de Janeiro. Livro de resumo da Sociedade Brasileira de Malacologia, 2005.
94. LIMA, M. S. ; LACERDA, K. O. A. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWSCASCON, Helena . Análise dos moluscos encontrados no conteúdo estomacal de *Luidia senegalensis* (Echinodermata: Asteroidea) no litoral do Ceará. In: XIX Encontro Brasileiro de Malacologia, 2005, Rio de Janeiro. Livro de resumos da Sociedade Brasileira de Malacologia, 2005.
95. QUEIROZ, A. C. M. ; **MARTINS, I. X.** ; COUTO, E. C. G. . Análise da dieta alimentar de *Astropecten brasiliensis*, *A. cingulatus* e *L. senegalensis* no litoral de Ilhéus, Bahia. In: XV Encontro de Zoologia do Nordeste, 2005, Salvador. Livro de resumo do XV Encontro de Zoologia do Nordeste, 2005.
96. QUEIROZ, A. C. M. ; **MARTINS, I. X.** . Equinodermos associados a esponjas e ascídias no Parque Estadual Marinho Pedra da Risca do Mero (FORTALEZA, CEARÁ). In: XV Encontro de Zoologia do Nordeste, 2005, Salvador. Livro de resumo do XV Encontro de Zoologia do Nordeste, 2005.
97. LACERDA, K. O. A. ; LIMA, M. S. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWS-CASCON, H. . Distribuição sazonal de equinodermos na praia de Paracuru-Ceará. In: XXIII Encontro universitário de iniciação à pesquisa da UFC, 2004, Fortaleza. Livro de resumo do XXIII Encontro universitário de iniciação à pesquisa da UFC, 2004.
98. QUEIROZ, A. C. M. ; MELO, C. B. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWSCASCON, Helena . Moluscos predados por *Astropecten marginatus* e *Luidia senegalensis* (Echinodermata: Asteroidea) na praia do Mucuripe, Fortaleza, CE. In: XVIII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2003, Rio de Janeiro. Livro de resumos, 2003.
99. **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWSCASCON, Helena ; NOGUEIRA, Soraya Guimarães Rabay . Levantamento da Malacofauna de Substrato Consolidado da Costa Oeste do estado de Ceará, Compreendida entre a foz dos Rios Mundaú e caupei, Brasil. In: XVIII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2003, Rio de Janeiro. Livro de resumos, 2003.
100. MELO, C. B. ; QUEIROZ, A. C. M. ; **MARTINS, I. X.** ; MATTHEWSCASCON, Helena . Levantamento sistemático de equinodermos nas praias de Pacheco e Igarana (Caucaia - CE). In: XIV Encontro de Zoologia do Nordeste, 2003, Maceió.



Livro de resumo, 2003.

- 101. QUEIROZ, A. C. M. ; MELO, C. B. ; MATTHEWSCASCON, Helena ; **MARTINS, I. X.** . Equinodermos coletados no projeto Biota Marinha da Costa Oeste do Ceará. In: XIV Encontro de Zoologia do Nordeste, 2003, Maceió. Livro de resumo, 2003, p. 258-258.
- 102. QUEIROZ, A. C. M. ; MELO, C. B. ; MATTHEWSCASCON, Helena ; **MARTINS, I. X.** . Equinodermos coletados pelo NO Victor Hensen durante a expedição científica Mar XV. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Livro de resumos, 2002.
- 103. MELO, C. B. ; **MARTINS, I. X.** . Estudo da fauna de Echinodermata na praia do Pacheco (Município de Caucaia - CE). In: XX Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa, 2002, Fortaleza. Livro de resumos, 2002.
- 104. MELO, C. B. ; MATTHEWSCASCON, Helena ; **MARTINS, I. X.** . Levantamento sistemático de ofiuróides (Ophiuroidea: Echinodermata) para o estado do Ceará. In: XIII Encontro de Zoologia do Nordeste, 2001, São Luiz. Livro de resumos, 2001.
- 105. **MARTINS, I. X.**. Densidade Populacional de Moluscos na Praia de Quitéria, Município de Icapuí, Ceará. In: XVII encontro Brasileiro de Malacologia, 2001, Recife. Livro de resumo, 2001.
- 106. **MARTINS, I. X.**. Histomorfologia do órgão acessório de perfuração (ABO) da espécie *Natica marochiensis* (Gmelin, 1791) (Mollusca: Gastropoda: Naticidae). In: VI Seminário de Atualidades Malacológicas, 2000, Fortaleza. Livro de resumos, 2000.
- 107. **MARTINS, I. X.**. Estudo sobre o padrão reprodutivo de *Pugilina morio* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Gastropoda: Melongenidae). In: XVI Encontro Brasileiro de Malacologia, 1999, Recife. Livro de resumos, 1999.
- 108. **MARTINS, I. X.**. Histomorfologia do órgão acessório de perfuração (ABO) da espécie *Thais haemastoma floridana* (Conrad, 1817) (Mollusca: Gastropoda: Thaididae). In: XVI Encontro Brasileiro de Malacologia, 1999, Recife. Livro de resumos, 1999.
- 109. **MARTINS, I. X.**. Estudo sobre o comportamento predatório de *Natica marochiensis* (Gmelin, 1791) (Mollusca: Gastropoda: Naticidae). In: II Encontro de Biocrustação, Ecologia Bêntica e Corrosão, 1997, Arraial do Cabo. Livro de resumos, 1997.
- 110. **MARTINS, I. X.**. Malacofauna bentônica da plataforma continental interna oeste do estado do Ceará. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Livro de resumos, 1996.
- 111. **MARTINS, I. X.**. Observações em laboratório sobre a preferência alimentar de *Natica marochiensis* (Gmelin, 1791) (Mollusca: Gastropoda: Naticidae). In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Livro de resumos, 1996.
- 112. **MARTINS, I. X.**. Resultados preliminares sobre o estudo da malacofauna bentônica da plataforma continental interna do estado do Ceará. In: X Encontro de Zoologia do Nordeste, 1995, João Pessoa. Livro de resumos, 1995.
- 113. **MARTINS, I. X.**. Taxa de consumo e modo de predação de *Natica marochiensis* Gmelin, 1791 (Mollusca: Gastropoda: Naticidae) sobre *Donax striatus* Linnaeus, 1767 (Bivalve: Donacidae) em laboratório. In: XIV Encontro Brasileiro de Malacologia, 1995, Porto Alegre. Livro de resumos, 1995.
- 114. **MARTINS, I. X.**. Levantamento preliminar dos moluscos da infauna e epifauna encontrados no sedimento não-consolidado da praia de Quitéria - Ceará. In: I Encontro de Iniciação a Pesquisa da Unifor, 1995, Fortaleza. Livro de resumos, 1995.
- 115. **MARTINS, I. X.**. Estudo macroanatômico de *Neritina virginea* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Gastropoda: Neritidae). In: XX Congresso Brasileiro de Zoologia, 1994, Rio de Janeiro. Livro de resumos, 1994.
- 116. **MARTINS, I. X.**. Predação de *Natica marochiensis* (Gmelin, 1791) sobre bivalves da região de Quitéria, município de Icapuí, Ceará (Mollusca: Gastropoda: Naticidae). In: XII Encontro Brasileiro de Malacologia, 1993, Rio de Janeiro. Livro de resumos, 1993.
- 117. **MARTINS, I. X.**. Material malacológico coletado pelo Navio Oceanográfico Victor Hensen do Alfred Wegener Institut. In: X Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa, 1992, Fortaleza. Livro de resumo, 1992.
- 118. **MARTINS, I. X.**. A Superfamília Calyptraeacea no Norte-Nordeste do Brasil. I. Famílias Capulidae, Calyptraeidae e Xenochondae (Mollusca: Gastropoda). In: XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1991, Salvador. Livro de resumo, 1991.
- 119. **MARTINS, I. X.**. Nota sobre a desova de *Neritina virginea* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Gastropoda). In: XII Encontro Brasileiro de Malacologia, 1991, São Paulo: Livro de resumo, 1991.
- 120. **MARTINS, I. X.**. Ocorrência de gênero *Peripatus* na serra de Guaramiranga, município de Guaramiranga - CE (Onychophora: Peripatidae). In: IX Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa, 1990, Fortaleza. Livro de resumo, 1990.
- 121. **MARTINS, I. X.**. A superfamília Calyptraeacea no Nordeste do Brasil (Mollusca: Gastropoda). In: VIII Encontro de Iniciação à Pesquisa da UFC, 1989, Fortaleza, 1989.
- 122. **MARTINS, I. X.**. Predação pelo crustáceo *Pachygrapsus transversus* (Gibbes, 1850) sobre o molusco *Acmaea subrugosa* (Orbigny, 1846). In: VII Encontro de zoologia do Nordeste, 1988, Maceió, 1988.
- 123. **MARTINS, I. X.**. Estudo comportamental de *Acmaea subrugosa* (Orbigny, 1846) (Mollusca: Gastropoda). In: VII Encontro Universitário de Iniciação à Pesquisa da UFC, 1988, Fortaleza, 1988.
- 124. FRANKLIN JR, W. ; **MARTINS, I. X.** . Malacofauna associada aos corais hermatípicos *Siderastrea stellata* Verrill, 1868 e *Flavia gravida* Verml, 1868 (Coelenterata: Scleractinia) nos recifes da praia de Meireles, Fortaleza, Ceará. In: VII Encontro Universitário de Iniciação à Pesquisa da UFC, 1988, Fortaleza, 1988.
- 125. **MARTINS, I. X.**. A coleção de invertebrados do Labomar - UFC. In: VII Encontro Universitário de Iniciação à Pesquisa da UFC, 1987, Fortaleza, 1987.

### Artigos aceitos para publicação

- 1. SILVA, E. J. ; **MARTINS, I. X.** . A pesca artesanal de moluscos no Estado do Rio Grande do Norte, Brasil. ARQUIVOS DE CIÊNCIAS DO MAR, 2017.

### Apresentações de Trabalho

- 1. **MARTINS, I. X.**. O extrativismo de moluscos no litoral oeste potiguar.. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 2. **MARTINS, I. X.**; SILVA, G. H. G. . Projeto Gente da Maré: Aspectos Ecológicos e Socioeconômicos da Mariscagem no Litoral do Rio Grande do Norte. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

## Trabalhos técnicos

1. **MARTINS, I. X.**. Curso de capacitação para o edital 02/2006 do FNMA. 2006.
2. MATTHEWSCASCON, Helena; **MARTINS, I. X.**; NOGUEIRA, Soraya Guimarães Rabay; SOARES, M. O.. Relatório Final do Monitoramento da Biota Marinha do Terminal Portuário do Pecém Município de São Gonçalo do Amarante ? Ceará. 2006.
3. MATTHEWSCASCON, Helena; **MARTINS, I. X.**; NOGUEIRA, Soraya Guimarães Rabay . Relatório Final do Monitoramento da Biota Marinha do Terminal Portuário do Pecém Município de São Gonçalo do Amarante ? Ceará. 2005.



### Demais tipos de produção técnica

1. **MARTINS, I. X.**; MORAIS, A. P. M.; LÓPES, B. C.; FERREIRA, R. L.. III Curso de férias no âmbito do Projeto novos Talentos no Semiárido Potiguar. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. RABELO, E.F.; **MARTINS, I. X.**. Biodiversidade de Invertebrados em Manguezais do Semiárido. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **MARTINS, I. X.**. Predação em Moluscos Prosobrânquios. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **MARTINS, I. X.**. Recursos Instrumentais no Estudo dos Moluscos. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **MARTINS, I. X.**. Tópicos em Ecologia de Moluscos Marinhos. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
6. MATTHEWSCASCON, Helena; NOGUEIRA, Soraya Guimarães Rabay; **MARTINS, I. X.**. Conhecendo os moluscos marinhos e estuarinos. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
7. **MARTINS, I. X.**. Técnicas de Coleta e Preservação de Invertebrados Marinhos. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

## Demais trabalhos

1. MATTHEWSCASCON, Helena; **MARTINS, I. X.**. 101 Livros. 2001 (Exposição).

## Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão de curso

## Mestrado

1. BEZERRA, L. E. A.; **MARTINS, I. X.**; COSTA, R. S.. Participação em banca de Nayara Gurgel de Moura. Biologia populacional e reprodutiva e padrão de ocupação de conchas de gastrópodos *Clibanarius antillensis* Stimpson, 1859 (Crustacea: Decapoda: Diogenidae) na praia da Baixa Grande (Areia Branca-RN). 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. SILVA, G. H. G.; **MARTINS, I. X.**. Participação em banca de Eudilena Laurindo de medeiros. Densidade do Gastrópode invasor *Melanoides tuberculata* (Müller, 1774) associado às macrofitas aquáticas *Egeria densa* e *Chara indica* em reservatório do semiárido brasileiro.. 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. MATTHEWS-CASCON, H.; **MARTINS, I. X.**; LOTUFO, T. M. C.. Participação em banca de Ana Karla Araújo Moreira. Anatomia Comparada de Nudibrânquios Facelinídeos (Gastropoda: Opisthobranchia) do Nordeste do Brasil, Atlântico Sul. 2013. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal do Ceará.
4. MATTHEWS-CASCON, H.; **MARTINS, I. X.**; CUNHA, C. M.. Participação em banca de Hilton de Castro Galvão Filho. Taxonomia das Espécies do Gênero *Elysia* Risso, 1818 (Mollusca: Gastropoda: Sacoglossa) do Brasil. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Marinhas Tropicais) - Universidade Federal do Ceará.
5. MATTHEWS-CASCON, H.; **MARTINS, I. X.**; ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida. Participação em banca de Debora Rocha Aguiar Veras. Moluscos Associados à macroalga *Pterocladiaella caerulea* (Rhodophyta, Pterocladiaaceae) na Zona Entremarés da Praia da Pedra Rachada, Paracuru, Ceará. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências Marinhas Tropicais) - Universidade Federal do Ceará.
6. MATTHEWS-CASCON, H.; **MARTINS, I. X.**; SOARES, M. O.. Participação em banca de SOCORRO JEYCE ROCHA VASCONCELOS. Dinâmica Populacional dos Quitons (Mollusca: Polyplacophora) da Praia do Pacheco, Caucaia, Ceará, Nordeste do Brasil. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências Marinhas Tropicais) - Universidade Federal do Ceará.
7. MATTHEWS-CASCON, H.; **MARTINS, I. X.**; ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida. Participação em banca de Anamaria Favero Rosenthal Betanho. Biogeografia, Diversidade e Distribuição da Malacofauna Terrestre do Estado do Ceará, Brasil. 2011. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal do Ceará.
8. ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida; MATTHEWS-CASCON, H.; **MARTINS, I. X.**. Participação em banca de Lígia Maria Borges Marques Santana. Biologia reprodutiva e considerações sobre parasitismo em *Lucina pectinata* (Mollusca: Bivalvia) em um estuário tropical. 2010. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal do Ceará.
9. MATTHEWS-CASCON, H.; **MARTINS, I. X.**; ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida. Participação em banca de Igor Silva Nogueira. Estudo de Preferência Alimentar em *Pugilina morio* (Linnaeus, 1758)(Mollusca: Gastropoda: Melogentidae). 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências Marinhas Tropicais) - Universidade Federal do Ceará.

## Teses de doutorado

- 
1. SILVA, G. H. G.; **MARTINS, I. X.**. Participação em banca de ALLYSSANDRA MARIA LIMA RODRIGUES MAIA. Aspectos de Ecologia Populacional, Salinidade e da Pesca do Molusco Bivalve *Anomalocardia brasiliana* em Região Estuarina do Sertão do Nordeste Brasileiro. 2015. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
  2. ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida; **MARTINS, I. X.**; SOARES, M. O.. Participação em banca de ALINE FERREIRA DA SILVA. Distribuição dos Moluscos Bentônicos e sua Relação com o Sedimento na Plataforma Continental da Região Equatorial Nordeste do Brasil. 2014. Tese (Doutorado em Ciências Marinhas Tropicais) - Universidade Federal do Ceará.

### Qualificações de Doutorado

1. **MARTINS, I. X.**; Cascon, P.; ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida. Participação em banca de Walter Ramos Pinto Cerqueira. Prospecção de recursos marinhos e os impactos sobre o zoobentos na Amazônia Azul, Brasil. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Ciências Marinhas Tropicais) - Universidade Federal do Ceará.

### Qualificações de Mestrado

1. LIMA, P. O.; SILVA, J. B. A.; **MARTINS, I. X.**. Participação em banca de Vanessa Clarice Fernandes Alves. Aditivos Alimentares na Conservação de *Octopus insularis* (Mollusca, Cephalopoda). 2017.
2. COSTA, R. S.; HAZIN, H. G.; **MARTINS, I. X.**. Participação em banca de Ciro José Fernandes Silva. Avaliação Quantitativa da Produção Pesqueira Artesanal de *Anomalocardia brasiliana* em Praias Arenosas do RN. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Produção Animal ( Ufrn / Ufersa )) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **MARTINS, I. X.**; GOMES, R. B.; SILVA, E. J.. Participação em banca de Rosane Lopes Ferreira. Crescimento e Proporção Sexual da Ostra Nativa *Crassostrea rhizophorae* (Goulding, 1828) (Mollusca, Bivalvia), no Estuário do Porto do Mangue-RN. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. **MARTINS, I. X.**; FONTENELE NETO, J. D.; OLIVEIRA, I. A.. Participação em banca de Francisco Naelson da Silva. Aspectos da Biologia Reprodutiva de *Mytella guyanensis* (Lamarck, 1819) (Bivalvia: Mytilidae) na Região Estuarina de Porto do Mangue-RN. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. **MARTINS, I. X.**; BALDAUF, C.; MAIA, I. S.. Participação em banca de Ana Paula Mariane de Moraes. Caracterização da Pesca e Pescadores Artesanais de Moluscos no Município de Porto do Mangue, Rio Grande do Norte. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. RABELO, E.F.; **MARTINS, I. X.**; FRANCA, L. F.. Participação em banca de Grazielly Campos de Mesquita. Invertebrados Macrobenéticos do Estuário de Porto do Mangue, Rio Grande do Norte, Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. RABELO, E.F.; **MARTINS, I. X.**; MACHADO, M. W.. Participação em banca de WILMA MICHELLY MACÉDO MAIA. Densidade de Zootentelas em *Zoanthus sociatus* (Cnidaria: Zoanthidae) na Praia de Baixa Grande - RN. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
6. RABELO, E.F.; **MARTINS, I. X.**; PAIVA, L. V.. Participação em banca de Ravena Stefany Alves Nogueira. Dinâmica Sucessional da Comunidade Sédil em Substrato Artificial em um Ecossistema de Recife de Areito. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
7. **MARTINS, I. X.**; BEZERRA, L. E. A.; HENRIQUES, V. M. C.. Participação em banca de Andréia Amanda Bezerra Jácome. Crustáceos Capturados como Fauna Acompanhante (bycatch) nos Arrastos de Praia em Baixa Grande, Areia Branca-RN. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
8. **MARTINS, I. X.**; REBOUCAS, L. O. S.; DANTAS, N. C. F. M.. Participação em banca de Vanessa Clarice Fernandes Alves. Estágio Supervisionado Obrigatório com área de conhecimento no Laboratório de Moluscos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
9. **MARTINS, I. X.**; RABELO, E.F.; SILVA, G. H. G.. Participação em banca de Lyzandra Laís de Almeida Lemos. Moluscos capturados como fauna acompanhante (bycatch) nos arrastos de praia em Baixa Grande, Areia Branca, RN. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
10. **MARTINS, I. X.**; COSTA, R. S.; BEZERRA, L. E. A.. Participação em banca de Italo Leonardo Alves da Silva Maia. Estrutura da população do sururu *Mytella falcata* (Mollusca: Bivalvia) na região estuarina de Porto do Mangue-RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
11. **MARTINS, I. X.**; RIBEIRO, F.A.S.; FONTENELE NETO, J. D.. Participação em banca de Samuel Libanio Castro de Oliveira. Avaliação do Índice de Condição e Parasitismo de *Mytella falcata* (D'Orbigny 1842) (Bivalvia: Mytilidae) na Região Estuarina de Porto do Mangue-RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
12. **MARTINS, I. X.**; COSTA, R. S.; BEZERRA, L. E. A.. Participação em banca de Lucas de Oliveira Soares Rebouças. Levantamento quali-quantitativo da malacofauna do substrato inconsolidado da Praia de Baixa Grande - RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
13. **MARTINS, I. X.**; RABELO, E.F.; CACHO, J. C. S.. Participação em banca de Reanta Bezerra Gomes. Organismos associados à ostra *Crassostrea brasiliana* (Mollusca, Bivalvia) em sistema de cultivo orgânico no município de Tibau do Sul - RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
14. **MARTINS, I. X.**; BEZERRA, L. E. A.; SILVA, G. B.. Participação em banca de Ellano José da Silva. Dieta e estratégia de forrageio do polvo *Octopus insularis* (Mollusca, Cephalopoda) por diferentes métodos de amostragem na Praia de Ponta de Mel - RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
15. RABELO, E.F.; **MARTINS, I. X.**; QUITANS, I. L. R.. Participação em banca de Laís Lacerda Brasil. *Anomalocardia brasiliana* como bioindicadora de genotoxicidade em praias do município de Grossos - RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

16. RABELO, E.F.; MARTINS, I. X.; FERNANDES, R.. Participação em banca de Noêmia Cristina. Competição entre o bivalve invasor *Isognomon bicolor* (C. B. ADAMS, 1845) e espécies nativas na praia de Baixa Grande, litoral oeste do Rio Grande do Norte. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
17. MARTINS, I. X.. Participação em banca de Julia Rodrigues Neta. Diagnóstico das Instalações de Ensino para o Uso de Aulas Práticas em Zoologia nas Escolas do Município de Grossos, RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em PARFOR- Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
18. MARTINS, I. X.. Participação em banca de Maeli de Souza Moraes. O Uso de Aulas Práticas como Ferramenta para Melhoria no Aprendizado em Zoologia Marinha e Estuarina no Município de Grossos, RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em PARFOR- Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
19. MARTINS, I. X.. Participação em banca de Rosineide Ferreira França. Análise Comparativa do Conteúdo Filo Molusca em Livros Didáticos do Ensino Fundamental no Município de Grossos - RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em PARFOR- Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
20. SILVA, G. H. G.; MARTINS, I. X.; RABELO, E.F.. Participação em banca de Eudilena Laurindo de Medeiros. Distribuição e densidade do molusco bivalve *Tivela matroides* (Born, 1778) em praias do Rio Grande do Norte. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
21. COSTA, R. S.; MARTINS, I. X.; FERNANDES, R. T. V.. Participação em banca de Livia Karla Pedraça Dias. Impactos sobre a comunidade de moluscos marinhos causada pela atividade humana na zona entremarés no litoral oeste potiguar. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
22. NOVAES, J. L. C.; MARTINS, I. X.; SILVA, G. B.. Participação em banca de MARLA MELISE OLIVEIRA DE SOUSA. Estrutura da População e Determinação de Época e Local de Reprodução de *Plagioscion squamosissimus* (Perciformes: Sciaenidae) No Reservatório de Santa Cruz ? Rio Apodi/Mossoró (RN). 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
23. COSTA, R. S.; MARTINS, I. X.; HAZIN, H. G.. Participação em banca de Itala Alves de Oliveira. Estimativa de parâmetros de crescimento da *Anomalocardia brasiliana* (Mollusca: Bivalvia). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
24. SILVA, G. H. G.; MARTINS, I. X.; RABELO, E.F.. Participação em banca de Carlina Pinheiro Cruz Neta. Dinâmica Populacional do Gastrópode *Neritina virginea* na Região Estuarina de Rio Apodi/Mossoró-RN. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
25. GONÇALVES, A.A.; MARTINS, I. X.; RIBEIRO, F.A.S. Participação em banca de Nycollas Rennan Lima Pinheiro Martins. Elaboração e implantação do plano de análise de perigo e pontos críticos de controle (APPCC) para um estabelecimento de depuração, armazenamento e expedição de ostras. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
26. MATTHEWS-CASCON, H.; MARTINS, I. X.; MEIRELLES, C. A. O.. Participação em banca de Cícero Matheus de Souza Moraes. Levantamento e Caracterização da Fauna de Poríferos da Praia do Pacheco ? Caucaia - CE. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
27. MARTINS, I. X.; MATTHEWS-CASCON, H.. Participação em banca de Ítala Farias Dias. *Holothuroidea* (Echinodermata) da Costa Cearense. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal do Ceará.
28. MARTINS, I. X.; MEIRELLES, C. A. O.; LOTUFO, T. M. C.. Participação em banca de Socorro Jeyce Rocha Vasconcelos. Aspectos Reprodutivos e Morfológicos de *Natica marochiensis* (Mollusca: Gastropoda: Naticidae). 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal do Ceará.
29. MARTINS, I. X.; MATTHEWS-CASCON, H.; MEIRELLES, C. A. O.. Participação em banca de Debora Rocha Aguiar Veras. Levantamento e Distribuição Espacial de Moluscos no Substrato Consolidado da Zona Entremarés da Praia do Pacheco, Caucaia, Ceará. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
30. MARTINS, I. X.; MATTHEWS-CASCON, H.; ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida. Participação em banca de Mariana da Silva de Lima. Hábitos alimentares de duas espécies de Asteroidea (Echinodermata) da região portuária do Pecém (São Gonçalo do Amarante - CE). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
31. MATTHEWS-CASCON, H.; MARTINS, I. X.; MEIRELLES, C. A. O.. Participação em banca de Lia de Carvalho Araújo. Levantamento da Malacofauna dos Parrachos do Pirangi, RN. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
32. ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida; MARTINS, I. X.; FRANKLIN JR, W.. Participação em banca de Marina Gomes Viana. Efeitos de atividades antropicas sobre a distribuição espacial da macrofauna bentônica de duas praias arenosas no litoral oeste do Ceará. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
33. MATTHEWSCASCON, Helena; ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida; MARTINS, I. X.. Participação em banca de Cristiane Xerez Barroso. Malacofauna da área de manguezal do estuário do Rio Ceará, Caucaia, Ceará, Brasil. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
34. MATTHEWSCASCON, Helena; LOTUFO, T. M. C.; MARTINS, I. X.. Participação em banca de Marcelo Oliveira Soares. Levantamento faunístico e estudo da variação sazonal das medusas (Cnidaria: Scyphozoa, Cubozoa) da Praia de Meireles, Município de Fortaleza, Estado do Ceará. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
35. LOTUFO, T. M. C.; MATTHEWSCASCON, Helena; MARTINS, I. X.. Participação em banca de Arihana Marreiro Bezerra e Silva. Ascidiacea (Chordata: Tunicata) do litoral oeste do estado do Ceará. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
36. ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida; MARTINS, I. X.; MATTHEWSCASCON, Helena. Participação em banca de Aline Fernandes Alves de Lima. Estudos dos efeitos da contaminação por organoestânicos em *Stramonita haemastoma floridana* (Conrad, 1837) Mollusca: Prosobranchia: Muricidae. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
37. FRANKLIN JR, W.; MARTINS, I. X.; CONCEICAO, R. N. L.. Participação em banca de Emanuelle Fontenele Rabelo. Macrofauna Bentônica Colonizadora de Recifes Artificiais no Litoral do Estado do Ceará. 2004. Trabalho de Conclusão

- de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
38. MATTHEWSCASCON, Helena; **MARTINS, I. X.**; FRANKLIN JR, W.. Participação em banca de Ana Carolina Martins de Queiroz. Densidade populacional de *Chindota rotifera* (Portalés, 1851) (Echinodermata: Holothuroidea) na praia do Pacheco (Caucaia, Ceará). 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
  39. MATTHEWSCASCON, Helena; **MARTINS, I. X.**; NOGUEIRA, Soraya Guimarães Rabay. Participação em banca de Eveline Ximenes Barbosa. Levantamento da malacofauna de substrato arenoso do mesolitoral da praia de Quitéria, município de Icapuí - CE. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
  40. MATTHEWSCASCON, Helena; **MARTINS, I. X.**; NOGUEIRA, Soraya Guimarães Rabay. Participação em banca de Cintia de Brito Melo. Levantamento qualitativo dos equinodermos da Praia do Pacheco. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
  41. MATTHEWSCASCON, Helena; NOGUEIRA, Soraya Guimarães Rabay; **MARTINS, I. X.**. Participação em banca de Daniela Anderson Carvalho Costa. A família Cavoliniidae no Norte e Nordeste do Brasil (Mollusca: Gastropoda: Ophisthobranchia). 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará.
  42. MATTHEWSCASCON, Helena; **MARTINS, I. X.**; ROCHA, C. A.. Participação em banca de Carlos Augusto Oliveira de Meirelles. Análise da relação entre o tamanho da concha e o tamanho da rádula em moluscos gastrópodos prosobrânquios marinhos. 2001 - Universidade Federal do Ceará.
  43. MATTHEWSCASCON, Helena; **MARTINS, I. X.**; ROCHA, C. A.. Participação em banca de Ana Paula Leite Cavalcante Pequeno. Estudo da estratégia de predação de juvenis de *Cassis tuberosa* Linnaeus, 1758 (Mollusca: Gastropoda: Cassidae) sobre *Mellita quinquiesperforata* (Clarck, 1940) e *Lytechinus variegatus* (Lamarck, 1816) (Echinodermata: Echinoidea) em condições de laboratório. 2000 - Universidade Federal do Ceará.
  44. MATTHEWSCASCON, Helena; **MARTINS, I. X.**; NOGUEIRA, Soraya Guimarães Rabay. Participação em banca de Gisele Vasconcelos Cordeiro. Estudo sistemático e anatômico de *Voluta ebraea* Linnaeus, 1758 (Mollusca: Gastropoda: Volutidae). 1999 - Universidade Federal do Ceará.
  45. FRANKLIN JR, W.; MATTHEWSCASCON, Helena; **MARTINS, I. X.**. Participação em banca de Márcia Fernandes de Farias. Estudo do comportamento alimentar de juvenis de *Thais haemastoma floridana* (Conrad, 1837) (Mollusca: Gastropoda: Thaididae) em condições de laboratório. 1997 - Universidade Federal do Ceará.

Participações em bancas de provas (juizadora)

## Concurso público

1. **MARTINS, I. X.**; PAIVA, L. V.; PINHEIRO, U. S.. Professor Efetivo de Zoologia. 2016. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. CAMARA, A. C. J.; RIBEIRO, A. L.; **MARTINS, I. X.**. Concurso Professor Parasitologia Animal. 2016. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. PAIVA, L. V.; **MARTINS, I. X.**; NOVAES, J. L. C.. Professor Substituto de Biologia Animal e Ecologia Marinha. 2015. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. QUEIROZ, G. F.; BARRETO JUNIOR, R. A.; **MARTINS, I. X.**. Professor Substituto de Citologia, Anatomia dos Animais Domésticos, Histologia e Embriologia. 2014. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. SILVA, G. H. G.; **MARTINS, I. X.**; Dombroski, S.A.G.. Professor Substituto Ecologia da Poluição, Ecologia Marinha e Estudo de Impacto Ambiental. 2012. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

## Outras participações

1. **MARTINS, I. X.**; OLIVEIRA, T. F. F. N.; KOEDAM, D.. Concurso Monitoria de Zoologia de Invertebrados. 2016. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. PASSOS, D. C.; **MARTINS, I. X.**; GRAMACHO, K. P.. Concurso Monitoria de Zoologia. 2016. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. **MARTINS, I. X.**. Avaliador da IV Feira de Ciências do Semiárido Potiguar. 2014. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. **MARTINS, I. X.**; BEZERRA, L. E. A.; RABELO, E.F.. Concurso Monitoria de Malacologia. 2013. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. BEZERRA, L. E. A.; **MARTINS, I. X.**; RABELO, E.F.. Concurso Monitoria de Zoologia. 2013. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
6. **MARTINS, I. X.**; INTROINI, G. D.. Avaliador de trabalhos para premiação no EBRAM 2013. 2013. Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
7. **MARTINS, I. X.**. Avaliador da III Feira de Ciências do Semiárido Potiguar. 2013. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
8. **MARTINS, I. X.**; RABELO, E.F.; BEZERRA, L. E. A.. Concurso Monitoria de Malacologia. 2012. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
9. RABELO, E.F.; **MARTINS, I. X.**; BEZERRA, L. E. A.. Concurso Monitoria de Zoologia. 2012. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
10. AZEVEDO, C. M. B.; RIBEIRO, F.A.S.; **MARTINS, I. X.**. Avaliador da IV Feira de Ciências da 12ª Dired-RN. 2011. Diretoria Regional de Educação Cultural e Esportes-RN.
11. **MARTINS, I. X.**; RABELO, E.F.; AZEVEDO, C. M. B.. Concurso Monitoria de Malacologia. 2010. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
12. RABELO, E.F.; **MARTINS, I. X.**; AZEVEDO, C. M. B.. Monitoria de Invertebrados. 2010. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
13. AZEVEDO, C. M. B.; **MARTINS, I. X.**; RABELO, E.F.. Concurso Monitoria de Zoologia. 2010. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
- 14.

- Cascon, P.; MATTHEWS-CASCON, H.; **MARTINS, I. X.** Concurso Monitoria de Invertebrados. 2009. Universidade Federal do Ceará.
15. **ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida; MARTINS, R. P.; MARTINS, I. X.** Atuação do Gastrópode *Melampus coffeae* no Processo de Degradação da Serapilheira no Médio Estuário do Rio Pacoti, Ceará. 2009. Universidade Federal do Ceará.
16. **MARTINS, I. X.; MARTINS, R. P.; ROCHABARREIRA, Cristina de Almeida.** Distribuição Espacial e Sazonal da Malacofauna na Serra de Baturité, Ceará, Brasil. 2009. Universidade Federal do Ceará.
17. **MARTINS, I. X.** Corretor Prova de Biologia Concurso Vestibular UFC. 2009. Universidade Federal do Ceará.
18. **RABELO, E.F.; MARTINS, I. X.; AZEVEDO, C. M. B.** Concurso Monitoria de Invertebrados I. 2009. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
19. **MARTINS, I. X.** Corretor Prova de Biologia Concurso Vestibular UFC. 2008. Universidade Federal do Ceará.
20. **MARTINS, I. X.** Corretor Prova de Biologia Concurso Vestibular UFC. 2007. Universidade Federal do Ceará.
21. **MARTINS, I. X.** Corretor da Prova de Biologia Vestibular UFC. 2006. Universidade Federal do Ceará.
22. **MARTINS, I. X.** Corretor Prova de Biologia Concurso Vestibular UFC. 2004. Universidade Federal do Ceará.



## Eventos

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia. O extrativismo de moluscos no litoral oeste potiguar. 2017. (Encontro).
2. 2 Congresso Argentino de Malacologia. CARAMUJO AFRICANO ACHATINA FULICA (GASTROPODA: PULMONATA): DADOS SOBRE OCUPAÇÃO NUMA REGIÃO DO SEMIÁRIDO NORDESTINO BRASILEIRO. 2016. (Congresso).
3. I Semana de Debates do DCAN - UFERSA. Inserção das Pesquisas realizadas no DCAN na Iniciação Científica da Ufersa. 2016. (Seminário).
4. XXIV Encontro Brasileiro de Malacologia. Projeto Gente da Maré: Aspectos Ecológicos e Socioeconômicos da Mariscagem no Litoral do Rio Grande do Norte. 2015. (Encontro).
5. Congresso Brasileiro de Oceanografia. 2014. (Congresso).
6. III Feira de Ciências do Semiárido Potiguar. Avaliador de trabalhos. 2013. (Feira).
7. VI Feira de Ciências da 12ª Dired. Avaliador de trabalhos. 2013. (Feira).
8. XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia. A Malacocultura no Nordeste Brasileiro: casos de sucesso e perspectivas emergentes. 2013. (Encontro).
9. 3º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. Atividades de Pesquisa e Ensino em Malacologia desenvolvida pela Ufersa - Uma contribuição para o desenvolvimento do semiárido potiguar. 2011. (Congresso).
10. XXII Encontro Brasileiro de Malacologia. Caudofoveata (Aplacophora) Brasileiros. 2011. (Congresso).
11. 62ª Reunião Anual da SBPC. Diversidade Marinha: Novas Fronteiras para a Malacologia. 2010. (Encontro).
12. XXI Encontro Brasileiro de Malacologia. Abordagens Filogenéticas em Aplacóforos. 2009. (Encontro).
13. Congresso Latino-Americano de Malacologia. Nova espécie de Caudofoveata do Atlântico Sul. 2008. (Congresso).
14. XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Moluscos aplacóforos: registros atuais e perspectivas no estudo desses animais na costa brasileira. 2008. (Congresso).
15. I Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. I Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. 2006. (Congresso).
16. 57 Reunião Anual da SBPC. Fauna Marinha Costeira do Ceará. 2005. (Simpósio).
17. XIX Encontro Brasileiro de Malacologia. XIX Encontro Brasileiro de Malacologia. 2005. (Encontro).
18. XVIII Encontro Brasileiro de Malacologia. XVIII Encontro Brasileiro de Malacologia. 2005. (Encontro).
19. Workshop Coleções Biológicas. Desafios e Perspectivas no Brasil. 2002. (Outra).
20. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. 2002. (Congresso).
21. XVII encontro Brasileiro de Malacologia. XVII encontro Brasileiro de Malacologia. 2001. (Encontro).
22. IV Seminário de Atualidades Malacológicas. IV Seminário de Atualidades Malacológicas. 2000. (Seminário).
23. XVI Encontro Brasileiro de Malacologia. XVI Encontro Brasileiro de Malacologia. 1999. (Encontro).
24. XXII Congresso Brasileiro de Zoologia. XXII Congresso Brasileiro de Zoologia. 1998. (Congresso).
25. II Encontro de Bioincrustação, Ecologia Bêntica e Corrosão. II Encontro de Bioincrustação, Ecologia Bêntica e Corrosão. 1997. (Encontro).
26. III Encontro de Iniciação a Pesquisa da Unifor. III Encontro de Iniciação a Pesquisa da Unifor. 1997. (Encontro).
27. XV Encontro Brasileiro de Malacologia. XV Encontro Brasileiro de Malacologia. 1997. (Encontro).
28. XV Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa. XV Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa. 1996. (Encontro).
29. XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. 1996. (Congresso).
30. I Encontro de Iniciação a Pesquisa. I Encontro de Iniciação a Pesquisa. Levantamento preliminar dos moluscos da infaua e epifauna encontrados no sedimento não-consolidado da praia de Quiteria - Ceará. 1995. (Encontro).
31. II Congresso Latino-Americano de Malacologia e XIV Encontro Brasileiro de Malacologia. II Congresso Latino-Americano de Malacologia e XIV Encontro Brasileiro de Malacologia. 1995. (Congresso).
32. X Encontro de Zoologia do Nordeste. X Encontro de Zoologia do Nordeste. 1995. (Encontro).
33. III Encontro de Iniciação a Docência. III Encontro de Iniciação a Docência. 1994. (Encontro).
34. XIII Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa - II Encontro de Pós-Graduação. XIII Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa e II Encontro de Pós-Graduação. 1994. (Encontro).
35. XIV Semana de Biologia. XIV Semana de Biologia. 1994. (Outra).
36. XX Congresso Brasileiro de Zoologia. XX Congresso Brasileiro de Zoologia. 1994. (Congresso).
37. 5o. Congresso Nordestino de Ecologia. 5o. Congresso Nordestino de Ecologia. 1993. (Congresso).
38. XIII Encontro Brasileiro de Malacologia. XIII Encontro Brasileiro de Malacologia. 1993. (Encontro).
39. V Semana de Biologia da Paraíba. V Semana de Biologia da Paraíba. 1992. (Outra).
40. XII Congresso Latino-Americano de Zoologia e XIX Congresso Brasileiro de Zoologia. XII Congresso Latino-Americano de Zoologia e XIX Congresso Brasileiro de Zoologia. 1992. (Congresso).

- 
41. XII Congresso Brasileiro de Zoologia. XII Congresso Brasileiro de Zoologia. 1991. (Congresso).
  42. XII Encontro Brasileiro de Malacologia. XII Encontro Brasileiro de Malacologia. 1991. (Encontro).
  43. Expedição Científica Mar XV, a bordo do Navio Oceanográfico Victor Hensen (Alfred Wegener Institut). 1990. (Outra).
  44. IV Congresso Norte-Nordeste de Ensino de Ciências e Matemática. IV Congresso Norte-Nordeste de Ensino de Ciências e Matemática. 1990. (Congresso).
  45. IX Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa. IX Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa. 1990. (Encontro).
  46. XI Semana de Biologia. XI Semana de Biologia. 1990. (Outra).
  47. XVII Congresso Brasileiro de Zoologia. XVII Congresso Brasileiro de Zoologia. 1990. (Congresso).
  48. 41a. Reunião Anual. 41a. Reunião Anual. 1989. (Outra).
  49. VIII Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa. VIII Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa. 1989. (Encontro).
  50. XVI Congresso Brasileiro de Zoologia. XVI Congresso Brasileiro de Zoologia. 1989. (Congresso).
  51. II Congresso Nordestino de Ecologia. II Congresso Nordestino de Ecologia. 1988. (Congresso).
  52. IX Encontro Nacional dos Estudantes de Biologia. IX Encontro Nacional dos Estudantes de Biologia. 1988. (Encontro).
  53. IX Semana de Biologia. IX Semana de Biologia. 1988. (Outra).
  54. VII Encontro de Zoologia do Nordeste. VII Encontro de Zoologia do Nordeste. 1988. (Encontro).
  55. VII Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa. VII Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa. 1988. (Encontro).
  56. VI Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa. VI Encontro Universitário de Iniciação a Pesquisa. 1987. (Encontro).

#### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **MARTINS, I. X.**. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia. 2017. (Congresso).
2. **MARTINS, I. X.**. XXII Seminário de Iniciação Científica da Ufersa. 2016. (Congresso).
3. MATOS, F. E. ; **MARTINS, I. X.** ; PEREIRA, A. F. . XXII Seminário de Iniciação Científica da Ufersa. 2015. (Congresso).

## Orientações

#### Orientações e supervisões em andamento

#### Iniciação científica

1. Camilly Vieira Paz. Moluscos bivalves da família Venenidae coletados pelo Barco Pesqueiro AKAROA e depositado na Coleção Malacológica da UFERSA. Início: 2017. Iniciação científica (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

#### Orientações e supervisões concluídas

#### Dissertação de mestrado

1. Ellano José da Silva. Dieta e estratégias de forrageio do polvo *Octopus insularis*. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciências Marinhas Tropicais) - Universidade Federal do Ceará. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Inês Xavier Martins.

#### Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Francisco Naelson da Silva. Aspectos da Biologia Reprodutiva de *Mytella guyanensis* (Lamarck, 1819) (Bivalvia: Mytilidae) na Região Estuarina de Porto do Mangue-RN. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
2. Ana Paula Mariane de Morais. Caracterização da Pesca e Pescadores Artesanais de Moluscos no Município de Porto do Mangue, Rio Grande do Norte. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
3. Rosané Lopes Ferreira. Crescimento e Proporção Sexual da Ostra Nativa *Crassostrea rhizophorae* (Guilding, 1828) (Mollusca, Bivalvia), no Estuário do Porto do Mangue-RN. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
4. Andréia Amanda Bezerra Jácome. Caracterização da carcinofauna acompanhante nos arrastos de praia em Baixa Grande, Areia Branca - RN. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
5. Vanessa Clárcie Fernandes Alves. Composição centesimal do polvo *Octopus insularis* (Mollusca: Cephalopoda) na Região Oeste Potiguar. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
6. Lyzandra Laís de Almeida Lemos. Moluscos capturados como fauna acompanhante (bycatch) nos arrastos de praia em Baixa Grande, Areia Branca-RN. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
7. Renata Bezerra Gomes. Avaliação de Incrustação por Bivalves num Sistema de Cultivo Orgânico de *Crassostrea brasiliana* (Bivalve, Ostreidae) em Tibau do Sul-RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
- 8.

- Ellano José da Silva. Caracterização da pesca e dieta do polvo *Octopus insularis* (Cephalopoda, Octopodidae) no litoral norte potiguar. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
9. Italo Leonardo Alves da Silva Maia. Estrutura da população do sururu *Mytella falcata* (Mollusca: Bivalvia) na região estuarina de Porto do Mangue-RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
10. Samuel Libanio Castro de Oliveira. Avaliação do Índice de Condição e Parasitismo de *Mytella falcata* (D'Orbigny 1842) (Bivalvia: Mytilidae) na Região Estuarina de Porto do Mangue-RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
11. Lucas de Oliveira Soares Rebouças. Levantamento Quali-Quantitativo da malacofauna de substrato inconsolidado da Praia de Baixa Grande - RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
12. Rosineide Ferreira de França. ANÁLISE COMPARATIVA DO CONTEÚDO FILO MOLUSCA EM LIVROS DIDÁTICOS DO ENSINO FUNDAMENTAL NO MUNICÍPIO DE GROSSOS - RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em PARFOR- Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
13. Julia Rodrigues Neta. DIAGNÓSTICO DAS INSTALAÇÕES DE ENSINO PARA O USO DE AULAS PRÁTICAS EM ZOOLOGIA NAS ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE GROSSOS-MUNICÍPIO DE GROSSOS, RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em PARFOR- Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
14. Maéli de Souza Moraes. O USO DE AULAS PRÁTICAS COMO FERRAMENTA PARA MELHORIA NO APRENDIZADO EM ZOOLOGIA MARINHA E ESTUARINA NO MUNICÍPIO DE GROSSOS, RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em PARFOR- Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
15. Ítala Farias Dias. Holothuroidea da Costa Cearense. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal do Ceará. Orientador: Inês Xavier Martins.
16. Débora Rocha Aguiar Veras. Levantamento e Distribuição Espacial da Malacofauna do Substrato Consolidado na Zona Entremarés da Praia do Pacheco, Caucaia, Ceará. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará. Orientador: Inês Xavier Martins.
17. Socorro Jeyce Rocha Vasconcelos. Aspectos Reprodutivos e Morfológicos de *Natica marochiensis* (Mollusca: Gastropoda: Naticidae). 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará. Orientador: Inês Xavier Martins.
18. Mariana da Silva de Lima. Análise da malacofauna encontrada no conteúdo estomacal de *Astropecten cf. dngulatus* e *Luidia senegalensis* (Echinodermata: Asteroidea) ao largo do Pecém, Ceará. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Inês Xavier Martins.



## Iniciação científica

1. Ana Paula Mariane de Moraes. Riqueza e variação temporal oriunda da pesca do polvo com potes na Área de Proteção de Proteção Ambiental Recifes de Corais, RN, 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
2. Camilly Vieira Paz. Moluscos gastrópodes da família Marginellidae coletados pelo Barco Pesqueiro AKAROA e depositado na Coleção Malacológica da UFERSA. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
3. Francisco Naelson da Silva. ORGANISMOS ASSOCIADOS NO BANCO NATURAL DE MYTELLA CHARRUANA (D'Orbigny 1842) (BIVALVIA: MYTILIDAE) DA REGIÃO ESTUARINA DE PORTO DO MANGUE-RN. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
4. Rosane Lopes Ferreira. Identificação dos moluscos gastrópodes da família Turridae coletados pelo Barco Pesqueiro AKAROA e depositado na Coleção Malacológica da UFERSA. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
5. Beatriz Cristina Lopes. Identificação dos moluscos gastrópodes da família Turridae coletados pelo Barco Pesqueiro AKAROA e depositado na Coleção Malacológica da UFERSA. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
6. Camilly Vieira Paz. Moluscos gastrópodes da família Marginellidae coletados pelo Barco Pesqueiro AKAROA e depositado na Coleção Malacológica da UFERSA. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
7. Celso Barneto Pinheiro Teles. Associação de hidrozoários (Hydrozoa: Cnidaria) na espécie *Donax striatus* (Mollusca: Bivalvia) em Praias da Região Oeste Potiguar. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
8. Ana Paula Mariane de Moraes. Identificação dos moluscos gastrópodes coletados no Barco Pesqueiro AKAROA e depositado na Coleção Malacológica da UFERSA. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
9. Beatriz Cristina Lopes. Análise da associação de quitinos sobre as conchas de *Turbinella laevigata* (Mollusca: Gastropoda) na Praia de Baixa Grande, Área Branca 1 RN. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
10. Lucas Thalles de Medeiros. PROPORÇÃO SEXUAL DE MYTELLA GUYANENSIS (D'Orbigny 1842) (BIVALVIA: MYTILIDAE) NA REGIÃO ESTUARINA DE PORTO DO MANGUE-RN. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
11. Rosane Lopes Ferreira. GASTRÓPODES (MOLLUSCA) PARASITAS DE HOLOTURÓIDES (ECHINODERMATA) DA PRAIA DE SANTA RITA- RN. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
- 12.

- Beatriz Cristina Lopes. Polimorfismo nas cores da concha do *Ischnochiton striolatus* (Gray, 1828) (Mollusca; Polyplacophora) na praia de Baixa Grande, Rio Grande do Norte. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
13. Ana Paula Mariane de Moraes. HISTOMORFOLOGIA DA GÔNADA DE MYTELLA FALCATA (D'Orbigny 1842) (BIVALVIA: MYTILIDAE) DA REGIÃO ESTUARINA DE PORTO DO MANGUE-RN. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
14. Andréia Amanda Bezerra Jácome. PROPORÇÃO SEXUAL DE MYTELLA FALCATA (D'Orbigny 1842) (BIVALVIA: MYTILIDAE) NA REGIÃO ESTUARINA DE PORTO DO MANGUE-RN. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
15. Francisco Naelson da Silva. HISTOMORFOLOGIA DA GÔNADA DE MYTELLA GUYANENSIS (D'Orbigny 1842) (BIVALVIA: MYTILIDAE) DA REGIÃO ESTUARINA DE PORTO DO MANGUE-RN. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
16. Rosane Lopes Ferreira. Levantamento dos Equinodermos oriundo dos arrastos de praia (bycatch) no litoral de Areia Branca-RN. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
17. Beatriz Cristina Lopes. Estimativa do crescimento do molusco *Turbinella laevigata* (Gastropoda: Turbinellidae) na praia de Baixa Grande ? RN, através do método de marcação e recaptura.. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Inês Xavier Martins.
18. Andréia Amanda Bezerra Jácome. Associação de hidrozoários (Hydrozoa: Cnidaria) na espécie *Donax striatus* (Mollusca: Bivalvia) em Praias da Região Oeste Potiguar.. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
19. Ellano José da Silva. Análise da dieta do polvo nativo *Octopus insularis* na praia de Ponta do Mel - RN. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
20. Italo Leonardo da Silva Maia. LEVANTAMENTO DOS CRUSTÁCEOS ORIUNDO DOS ARRASTOS DE PRAIA (BYCATCH) NO LITORAL DE AREIA BRANCA-RN. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
21. LUCAS DE OLIVEIRA SOARES REBOUÇAS. MANEJO UTILIZADO PARA DIMINUIÇÃO DOS MOLUSCOS INCRUSTANTES NO CULTIVO DE OSTRAS. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
22. LYZANDRA LAÍS DE ALMEIDA LEMOS. MOLUSCOS CAPTURADOS NA FAUNA ACOMPANHANTE NO LITORAL DE AREIA BRANCA-RN. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
23. Renata Gomes Bezerra. LOCAL PREFERENCIAL DE INCRUSTAÇÃO DE MOLUSCOS BIVALVES EM OSTRAS DE CULTIVO. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
24. Lyzandra Lemos. Riqueza de moluscos terrestres do Centro de Mudas de Mossoró. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Inês Xavier Martins.
25. Amanda Jácome. Taxonomia de moluscos oriundos de dragens em expedições científicas. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
26. Mâníia Fernandes Costa. Organização da coleção malacológica da Ufersa. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
27. Ellano José da Silva. Análise dos moluscos descartados no arrasto de praia realizado em Baixa Grande, RN. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
28. Lucas de Oliveira Soares Rebouças. Análise quali-quantitativa dos Moluscos de Substrato Inconsolidado da Praia de Baixa Grande, Areia Branca, RN. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
29. Ítalo Leonardo Alves da Silva Maia. Biodiversidade dos Moluscos de Substrato Consolidado da Praia de Baixa Grande, RN. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
30. Ellano José da Silva. Levantamento da Malacofauna Bentônica Marinha e Estuarina do Litoral Oeste Potiguar.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
31. Lucas de Oliveira Soares Rebouças. Taxonomia e Organização da Coleção Malacológica do Museu de Zoologia. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
32. Ítalo Leonardo Alves da Silva Maia. Levantamento da Malacofauna Bentônica Marinha e Estuarina do Litoral Oeste Potiguar. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
33. Mariana da Silva de Lima. Levantamento quali-quantitativo dos equinodermos da Praia do Pacheco, Caucaia, Ceara. 2006. Iniciação Científica - Universidade Federal do Ceará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Inês Xavier Martins.
34. Kécia Oliveira Abrantes Lacerda. Moluscos encontrados na dieta de *Astropecten cingulatus* e *Luidia senegalensis* (Echinodermata: Asteroidea) ao largo de Fortaleza, Ceará. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Ceará. Orientador: Inês Xavier Martins.

## Orientações de outra natureza

1.

- Jeosafã de Souza Santos. Composição da Malacofauna no Estuário de Porto do Mangue-RN, Brasil. 2016. Orientação de outra natureza. (Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
2. Vanessa Clarice Fernandes Alves. Estagio Supervisionado Obrigatório - ESO com área de conhecimento no Laboratório de Moluscos da Ufersa. 2015. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
3. Grazielly Campos de Mesquita. Identificação de Moluscos e Crustáceos Biológicos do Projeto: Diversidade de Invertebrados no Estuário de Porto do Mangue - RN. 2015. Orientação de outra natureza. (Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
4. Italo Leonardo Alves da Silva Maia. Estagio Supervisionado Obrigatório. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
5. Lucas de Oliveira Soares Rebouças. Estagio Supervisionado Obrigatório do Curso de Engenharia de Pesca. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
6. Renata Bezerra Gomes. Estagio Supervisionado Obrigatório do Curso de Engenharia de Pesca. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.
7. Suzany Iasnaya Lopes Moreira. Estagio Supervisionado Obrigatório do Curso de Engenharia de Pesca. 2012. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Inês Xavier Martins.



## Outras informações relevantes

PARTICIPAÇÃO EM SOCIEDADES CIENTÍFICAS: 1. Sociedade Brasileira de Malacologia desde 1991 2. Sociedade Nordestina de Zoologia desde 1995 3. Sociedade Brasileira de Zoologia a partir de 2005 AUXÍLIOS FINANCEIROS PARA EVENTOS: 1. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, Chamada Nº 03/2016 CNPq, Processo: 441612/2016-4. 2. XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, Edital 21/2016 - PAEP/CAPES, Processo: 88881.123264/2016-01



## José Luís Costa Novaes

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2591406097032060>

Última atualização do currículo em 01/09/2017



Eu sou graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Santa Úrsula (1995), mestrado em Ecologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2001) e doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - Campus - Botucatu (2008). Pós-doutorado na University of North Texas (2014). Professor Adjunto III na Universidade Federal Rural do Semi-Árido - RN (UFERSA). Tenho interesse nas áreas de ecologia de comunidades aquáticas, em especial reservatórios, conservação biológica, biodiversidade de regiões áridas e semiáridas. **(Texto informado pelo autor)**

### Identificação

Nome

José Luís Costa Novaes

Nome em citações bibliográficas

NOVAES, J. L. C.; COSTA NOVAES, LUIS; COSTA NOVAES, J.L.

### Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Departamento de Ciências Animais.  
Av. Francisco Mota, 572  
Pres. Costa e Silva  
59625900 - Mossoró, RN - Brasil  
Telefone: (84) 33118365  
URL da Homepage: <http://www.ufersa.edu.br>

### Formação acadêmica/titulação

2004 - 2008

Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) (Conceito CAPES 5).  
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.  
Título: Estudo comparativo da pesca artesanal em dois grandes reservatórios do alto Paraná: Barra Bonita (rio Tietê) e Jurumirim (rio Paranapanema), Ano de obtenção: 2008.  
Orientador: Edmir Daniel Carvalho.  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.  
Palavras-chave: Recursos pesqueiros; Biologia populacional; Reservatório; Barra Bonita; Jurumirim; São Paulo.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Recursos Pesqueiros em Águas Interiores.

Setores de atividade: Pesca, Aquicultura e Maricultura; Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.

1999 - 2001

Mestrado em Ecologia (Conceito CAPES 6).  
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.  
Título: Distribuição espacial e temporal, abundância, estrutura populacional, aspectos reprodutivos e alimentação de *Cichla monoculus* (Teleostei: Cichlidae) no alto rio Tocantins antes, durante e após a formação da UHE Serra da Mesa - GO., Ano de Obtenção: 2001.  
Orientador: Érica Maria Pellegrini Caramaschi.  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.  
Palavras-chave: Reservatório; *Cichla monoculus*; Alimentação; Reprodução; rio Tocantins; Serra da Mesa.

Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas.  
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.

1991 - 1995

Graduação em Ciências Biológicas.  
Universidade Santa Úrsula, USU, Brasil.  
Título: Aspectos Reprodutivos de *Jenynsia lineata* (Teleostei: Cyprinodontiformes) na Lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro.  
Orientador: José Vanderli Anderata.  
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

## Pós-doutorado

2014 - 2015

Pós-Doutorado.  
University of North Texas, UNT, Estados Unidos.  
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.



## Formação Complementar

2015 - 2015

Introduction to Ecopath with Ecosim. (Carga horária: 40h).  
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

2005 - 2005

Extensão universitária em Ecologia Trófica de Peixes de Águas Continentais. (Carga horária: 10h).  
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

2005 - 2005

Extensão universitária em Pesca, Sustentabilidade e ciência pesqueira. (Carga horária: 90h).  
Instituto de Pesca, IP, Brasil.

2004 - 2004

Extensão universitária em Reprodução Desenvolvimento e Genética de Peixes. (Carga horária: 48h).  
Centro de Pesquisa e Gestão de Recursos Pesqueiros Em Águas Interiores, CEPTA, Brasil.

1996 - 1996

Extensão universitária em Histologia dos Tecidos Animais. (Carga horária: 36h).

1995 - 1995

Extensão universitária em Causas de Mortandade Em Peixes. (Carga horária: 10h).  
Pontifícia Universidade Católica de Campinas, PUC Campinas, Brasil.

1994 - 1994

Extensão universitária em Ecologia de Peixes. (Carga horária: 10h).

1994 - 1994

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.  
Extensão universitária em Sistemática e Biologia de Elasmobrânquios. (Carga horária: 10h).

1994 - 1994

Universidade Santa Ursula, USU, Brasil.  
Estatística Aplicada a Ecologia. (Carga horária: 10h).

1993 - 1993

Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.  
Extensão universitária em Reprodução de peixes em cativeiro. (Carga horária: 12h).  
Instituto de Pesquisas Tecnológicas e Ambientais, IPTA, Brasil.

1993 - 1993

Extensão universitária em Identificação de Família de Teleostei do Brasil. (Carga horária: 10h).  
Universidade Santa Ursula, USU, Brasil.

## Atuação Profissional

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.

### Vínculo institucional

2009 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto IV, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.  
Professor de Ecologia e Ictiologia

### Outras informações

#### Vínculo institucional

2008 - 2009

Vínculo: Bolsista recém-doutor, Enquadramento Funcional: Bolsista DCR, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.  
Bolsista de Desenvolvimento Científico Regional, convênio FAPERN/CNPq

### Outras informações

#### Atividades

4/2015 - Atual

Direção e administração, Departamento de Ciências Animais, Pós-Graduação em Ecologia e Conservação.

Cargo ou função

Coordenador.

11/2012 - Atual

Ensino, Ecologia, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Ecologia de peixes

03/2010 - Atual

Ensino, Engenharia de Pesca, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Ecologia

Ictiologia

03/2010 - Atual

Ensino, Ciência Animal, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Ecologia de peixes

03/2009 - Atual

Ensino, Medicina Veterinária, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Ecologia

03/2009 - Atual

Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Ecologia

03/2009 - Atual

Ensino, Engenharia de Pesca, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Ictiologia

11/2008 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Ciências Animais,  
Linhas de pesquisa

03/2012 - 12/2013

Ecologia de peixes em reservatórios da região nordeste  
Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Universitário da UFERSA, Comissão  
Permanente de Pessoal Docente.  
Cargo ou função  
Membro da Comissão Permanente de Pessoal Docente.



**Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
2008 - 2008

Vínculo: Bolsista recém-doutor, Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga horária: 40,  
Regime: Dedicção exclusiva.  
Bolsista CNPq

**Outras informações**  
**Vínculo institucional**  
2004 - 2008

Vínculo: Outro (especifique), Enquadramento Funcional: Doutorando, Carga horária: 40

**Atividades**  
3/2004 - 2/2008

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Biotecnologia, Departamento de Morfologia,  
Linhas de pesquisa  
Recursos pesqueiros em águas interiores

**Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
2001 - 2003

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Colaborador, Carga horária: 20

**Vínculo institucional**  
1999 - 2001

Vínculo: Mestrando, Enquadramento Funcional: Bolsista, Capes, Carga horária: 40,  
Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo institucional**  
1996 - 1999

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga horária: 40

**Universidade Santa Ursula, USU, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
1993 - 1996

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20  
Estágio realizado no laboratório de ecologia de peixes, da Universidade Santa Úrsula, sob a  
orientação do Prof. Dr. José Vanderli Andreta, como bolsista do Conselho Nacional de  
Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) Nº do processo 100725/1993-7

**Outras informações**

**Atividades**  
4/1993 - 3/1995

Estágios, Laboratório de Ecologia de Peixes, Laboratório de Ecologia de Peixes.  
Estágio realizado  
Laboratório de Ecologia de Peixes.

**Centro Federal de Educação Tecnológica Celso S. Goulart, CEFET/RJ, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
2001 - 2003

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40  
Professor Substituto

**Outras informações**

**Atividades**  
10/2001 - 10/2003

Ensino,  
Disciplinas ministradas  
Biologia Aplicada I  
Biologia Aplicada II  
Ciências biológicas  
Ecologia e Poluição

**Linhas de pesquisa**

1.  
2.

Recursos pesqueiros em águas interiores  
Ecologia de peixes em reservatórios da região nordeste  
Objetivo: Estudar a assembléia de peixes no açude de Santa Cruz, o segundo maior do Rio  
Grande do Norte e um dos receptores das águas de transposição do rio São Francisco..  
Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Zoologia Aplicada /  
Especialidade: Conservação das Espécies Animais.  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Comunidades.

Setores de atividade: Pesca e Aqüicultura.

Palavras-chave: Rio Apodi; Açude Santa Cruz; Semi-árido; Rio Grande do Norte



## Projetos de pesquisa

2016 - Atual

Estrutura e funcionamento trófico do ecossistema estuarino do rio Apodi/Mossoró - RN, Brasil

Descrição: O estuário do rio Apodi/Mossoró é o único ambiente estuarino totalmente inserido na zona semiárida do Brasil, onde as condições climáticas geram um balanço hídrico negativo extremo durante a maior parte do ano. Com taxas de evapotranspiração potencial várias vezes superiores a precipitação, este ecossistema não funciona como um diluidor da água do mar, o que é esperado para um estuário convencional, mas sim como concentrador, culminando em condições hiper salinas com valores que podem chegar a várias vezes a salinidade da água do mar durante a estação seca, ou valores próximos a zero na estação chuvosa. Em decorrência de seu caráter hiper salino, possibilitou-se a instalação e desenvolvimento da atividade salineira local, que se tornou a maior região produtora de sal do País, possuindo grande relevância econômica e social para os municípios e para o estado do Rio Grande do Norte. Por outro lado, a exploração de sal na região resultou na ocupação e conversão de extensas áreas das margens do estuário, em sua maioria composta originalmente por manguezais e apicuns, não havendo ainda estimativas dos impactos ambientais desta ocupação. Além disso, é presumível que as diferenças sazonais extremas nas condições do estuário provoquem alterações significativas na estrutura do ecossistema, e que a salinidade atue como um filtro ecológico, diferenciando as espécies que utilizam o ambiente em função de sua tolerância a variações de salinidade. Informações sobre a biota do estuário do rio Apodi/Mossoró são escassas, restritas a relatórios de monitoramento e licenciamento ambiental produzidos pela indústria salineira, tornando clara a existência de uma lacuna no conhecimento sobre a fauna e flora locais, informações vitais para a gestão de recursos naturais. Este projeto terá o objetivo de analisar com o auxílio de modelos de equilíbrio de biomassa a estrutura e funcionamento trófico do ecossistema estuarino do rio Apodi/Mossoró, levando-se em consideração a ocupação das áreas de manguezais e apicuns, e sua hiper salinidade sazonal, de forma a elucidar as questões referentes ao seu funcionamento ecológico, e subsidiar estratégias adequadas para gestão deste ambiente..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: José Luis Costa Novaes - Coordenador / Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Rogério Taygra de Vasconcelos Fernandes - Integrante / Darlan Dantas Alves de Araújo - Integrante.

2016 - Atual

Características do ciclo de vida dos peixes migradores nos reservatórios do rio Apodi/Mossoró no semiárido brasileiro

Descrição: Informações sobre o ciclo de vida das espécies de importância para pesca comercial, são fundamentais para estabelecimento de normas e regras de controle de pesca e conservação de estoques. Com o aumento de reservatórios, construídos por inúmeras razões, esses ecossistemas artificiais estão tornando-se importantes ambientes para a pesca artesanal e subsistência, apesar dos efeitos negativos que a construção desse empreendimento provoca sobre a pesca, em especial aos peixes migradores. Diante disso, a proposta desse projeto é examinar o ciclo de vida das espécies de peixes migradores (*Prochilodus brevis*, *Leporinus plau*, *Cunmatella lepidura* e *Tripotheus signatus*) nos reservatórios do rio Apodi/Mossoró. Assim, os resultados desse projeto poderão nortear órgãos Estaduais e Federais fiscalizadores e reguladores na proposição de medidas de ordenamento pesqueiro e garantir a manutenção dos estoques pesqueiros nos reservatórios. A bacia do rio Apodi/Mossoró está localizado no oeste do Rio Grande do Norte e ao longo dos seus 210 km possui cinco reservatórios (Major Sales, Flechas, Arapuá, Pau dos Ferros e Santa Cruz) onde serão feitas as amostragens. As capturas nos reservatórios serão bimestrais usando redes de espera e de arrasto, e concomitantemente, dados abióticos (condutividade, oxigênio dissolvido, temperatura, turbidez e pH) e ambientais (precipitação e nível dos reservatórios) serão coletados. As amostras de peixes serão triadas e separadas por espécies para obtenção de medidas biométricas que serão usadas para as análises: comprimento total (Lt), comprimento padrão (Ls), peso total (Wt), sexo e estágio macroscópico de maturação gonadal. Para as análises estatísticas serão usados testes de hipóteses e estatística multivariada..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: José Luis Costa Novaes - Coordenador / Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Danielle Peretti - Integrante / Jônata F. de Oliveira - Integrante / Darlan Dantas Alves de Araújo - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Fauna de peixes da bacia do rio Apodi/Mossoró - semiárido do Rio Grande do Norte:

Composição, diversidade e conservação

2012 - Atual

Descrição: Devido ao clima semiárido e ao regime intermitente dos rios da Caatinga, a biodiversidade aquática desse bioma foi negligenciada até recentemente, quando estudos revelaram uma riqueza de peixes de aproximadamente 185 espécies, cuja maioria (57%) foi considerada endêmica. Contudo, a diversidade biológica e o estado de conservação dos peixes da Caatinga ainda não são bem conhecidos, pois a maioria dos estudos é feita nos açúdes em detrimento dos ambientes aquáticos temporários, e mais inventários foram feitos na escala regional para subsidiar políticas públicas para conservação da água e sua biota. A bacia do Nordeste Médio Oriental é composta por diversas microbacias costeiras entre os rios Paraíba e à bacia do rio São Francisco, entre elas a bacia do rio Apodi/Mossoró, assim como diversos tributários do próprio rio São Francisco que estão sub-amostrados, não permitindo a elaboração de uma lista de espécies, nem mesmo indicar as espécies endêmicas, invasoras ou sugerir áreas importantes para a conservação. Para os peixes, grupo taxonômico aquático mais estudado, poucas espécies estão listadas como ameaçadas, embora esse número reduzido esteja mais relacionado com um conhecimento incipiente do que com a conservação efetiva da ictiofauna deste bioma. Pelo exposto, o objetivo principal desse projeto é avaliar a composição, diversidade e a estrutura da assembleia de peixes nos diversos ambientes do rio Apodi/Mossoró, na região do semiárido do Rio Grande do Norte, para conhecer o status atual de conservação da ictiofauna dessa bacia e propor medidas de conservação e manejo e das espécies de peixes. As coletas serão semestrais, com uma coleta na estação de chuva e outra na estação da seca, durante dois anos em 70 áreas abrangendo a calha do rio, reservatórios, principais tributários e lagoas naturais. As coletas serão padronizadas utilizando-se pesca elétrica. Uma amostra de no máximo 15 indivíduos de todas as espécies será fixada em formol 10% para estudos sobre a biologia reprodutiva e alimentar, seguindo metodologia recomendada. O tamanho da população será estimado pelo método de depleção de Zippin e estatística multivariada será aplicada para verificar se existem diferenças espacial e temporal na assembleia de peixes e também quais fatores físicos-químicos são importantes na estruturação da assembleia..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: José Luis Costa Novaes - Coordenador / Rodrigo Costa - Integrante / Danielle Peretti - Integrante / Marla Melise Oliveira de Sousa - Integrante / Suzany Iasnaya Lopes Moreira - Integrante / Jônata F. de Oliveira - Integrante / Rodrigo Fernandes - Integrante / Antônia Elissandra Freire Souza - Integrante / Géferson Mário Rebouças de Santos - Integrante / Darlan Dantas Alves de Araújo - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Efetividade das Unidades de Conservação para a ictiofauna e carcinofauna das bacias hidrográficas do Nordeste Médio Oriental e avaliação de possíveis efeitos deletérios da transposição do rio São Francisco para a biota aquática

Descrição: O objetivo deste trabalho é elaborar um levantamento da ictiofauna e carcinofauna das Unidades de Conservação Federais da Caatinga na região hidrográfica do Nordeste Médio Oriental (Estação Ecológica de Aiuaíba/CE e Estação Ecológica do Sendó/RN) e da bacia do rio São Francisco (Parque Nacional do Catimbau/PE), para avaliar a diversidade de espécies e a efetividade destas UCs para a conservação da biota aquática deste bioma. Além disso o projeto visa montar um banco de tecidos das espécies que ocorrem no interior destas UCs e no entorno, e conduzir estudos filogenéticos e filogeográficos, utilizando ferramentas moleculares (DNA nuclear e mitocondrial) para determinar se as populações de algumas espécies compartilhadas entre os rios São Francisco e as bacias costeiras do Nordeste Médio Oriental constituem as mesmas espécies ou se são espécies distintas, passíveis de hibridização e consequente perda de adaptações locais, e assim detectar possíveis mudanças advindas da transposição de águas do rio São Francisco para as bacias hidrográficas do Nordeste Setentrional. Portanto, este projeto visa aumentar o conhecimento da diversidade, endemismo e distribuição geográfica de peixes e crustáceos das bacias costeiras do Nordeste Médio Oriental, a fim de preencher a lacuna de informações básicas sobre a ictiofauna e carcinofauna da Caatinga, para avaliar a efetividade das UCs das bacias hidrográficas envolvidas na transposição de águas do rio São Francisco e indicar áreas prioritárias para conservação da biota aquática continental adjacente as UCs envolvidas neste projeto..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: José Luis Costa Novaes - Integrante / Sérgio Maia Queiroz Lima - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Determinação da Capacidade Suporte e Zoneamento de Áreas Aquícolas como Base para o Desenvolvimento Sustentável da Piscicultura nos Reservatórios de Santa Cruz e Umari RN. Descrição: Os principais objetivos do presente projeto são: (i) caracterizar física, química e biologicamente os reservatórios de Santa Cruz e Umari, visando criar ferramentas para instituir o monitoramento dos mesmos e para auxiliar na gestão e possível ampliação das atividades de piscicultura e de outros usos; (ii) caracterizar a composição e a estrutura das



2012 - Atual

2012 - Atual

comunidades aquáticas nas diferentes áreas do reservatório, com ênfase em áreas próximas aos sistemas de tilapicultura; (iii) mediar e subsidiar o desenvolvimento de um sistema compartilhado e participativo para a gestão da atividade aquícola; (iv) quantificar a sustentabilidade econômica, social e ambiental das atividades de piscicultura no reservatório através da aplicação de índices e indicadores, visando a implementação de empreendimentos aquícolas sustentáveis; (v) aplicar e validar modelos de capacidade suporte para o desenvolvimento sustentável das atividades de piscicultura em tanques-rede no reservatório, com intuito de verificar áreas mais propícias à implantação de atividades de piscicultura em tanques-rede e (vi) criar um Sistema de Informações Geográficas que contenham informações sobre as características ambientais do reservatório com o principal intuito de auxiliar na implantação e/ou readequação das atividades aquícolas nos reservatórios. O projeto terá duração de 36 meses e os resultados obtidos com caracterização física, química e biológica do reservatório serão utilizados na elaboração e validação dos seguintes modelos: Modelo 1. Simulações na Teia Trófica dos Reservatórios para subsidiar as atividades de aquicultura e de pesca; Modelo 2. Modelagem CRITITA (Criação de tilápias em tanques); Modelo 3. MGB-IPH Modelo Hidrológico de Bacia Hidrográfica. Estes modelos poderão ser aplicados em outros reservatórios e bacias do estado e do país. Os dados obtidos também servirão para subsidiar a estruturação de um Sistema de Informação Geográfica que vise auxiliar na implantação e/ou readequação das atividades..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.



**2012 - Atual**

Integrantes: José Luis Costa Novaes - Integrante / Gustavo Henrique Gonzaga da Silva - Coordenador.  
Financiador(es): Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Norte - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Remoção de peixes exóticos como estratégia de conservação da biodiversidade aquática da Caatinga

Descrição: Espécies exóticas invasoras representam uma das principais ameaças à biodiversidade aquática em Unidades de Conservação da Caatinga. O presente projeto tem como objetivo principal avaliar o status de conservação da biodiversidade aquática da Estação Ecológica do Seridó (RN) e testar a hipótese de que a remoção de peixes exóticos do açude da ESEC Seridó melhora a qualidade da água armazenada no açude e aumenta a biodiversidade aquática desse ecossistema, que representa um dos únicos refúgios para a vida terrestre e aquática na área da ESEC e seu entorno durante os longos períodos de estiagem. O projeto consiste num experimento em escala de ecossistema onde a abundância e diversidade de espécies de peixes, invertebrados, algas e plantas aquáticas, serão monitoradas mensalmente um ano antes e um ano após a remoção dos peixes exóticos do açude juntamente com algumas variáveis indicadoras da qualidade da água e do metabolismo do ecossistema (i.e. produção/respiração planctônica). Este estudo pretende ser o primeiro exemplo no Brasil de manejo da qualidade da água e conservação da biodiversidade aquática através da remoção de peixes exóticos, podendo servir de base para ações de manejo em outras unidades de conservação visando à proteção da biodiversidade aquática da Caatinga e de outros biomas brasileiros..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

**2010 - Atual**

Integrantes: José Luis Costa Novaes - Integrante / José Luiz de Attayde - Coordenador.  
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Ictiofauna, pesca artesanal e produção pesqueira do açude de Santa Cruz - Bacia do rio Apodi/Mossoró - Semi-árido do Rio Grande do Norte

Descrição: O Objetivo geral deste projeto é o conhecimento das espécies de peixes do açude de Santa Cruz, localizado na bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró, bem como a variação temporal (período de seca e período de chuva) e espacial (regiões lacustre, transição e fluvial) na estrutura da assembléia de peixes e avaliação do potencial para pesca artesanal do açude. Também é objetivo do projeto, estudar a dinâmica populacional e taxa de exploração da espécie de maior importância para a pesca artesanal (*Plagioscion squamosissimus*).

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (1).

**2008 - Atual**

Integrantes: José Luis Costa Novaes - Coordenador / Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Danielle Peretti - Integrante / Marla Melise Oliveira de Sousa - Integrante / Suzany Iasnaya Lopes Moreira - Integrante / Manuel Alves da Cunha Neto - Integrante / Carlos Eduardo Freire - Integrante.  
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 3 / Número de orientações: 9

Estudo da ictiofauna e estrutura da comunidade no reservatório de Santa Cruz (bacia hidrográfica Apodi-Mossoró) no semi-árido do Rio Grande do Norte

Descrição: Esse projeto tem como objetivo conhecer a ictiofauna da reservatório de Santa Cruz, na região do semi-árido do Estado do Rio Grande do Norte, e a estrutura da comunidade. Existe a previsão que esse reservatório, que está localizado na bacia hidrográfica Atlântico Nordeste Oriental, receba águas da transposição do rio São Francisco, o que pode ocasionar a mistura da fauna de peixe entre as bacias e com conseqüências imprevisíveis. Desta forma, o conhecimento da ictiofauna e a estrutura da comunidade tornam-se relevante para avaliar os possíveis impactos da transposição das águas do rio São Francisco sobre esta comunidade, além disso, este estudo possibilitará ampliar os conhecimentos sobre a ictiofauna da bacia hidrográfica Atlântico Nordeste Oriental e do Estado do Rio Grande do Norte, que ainda é pouco conhecida em termos científicos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: José Luis Costa Novaes - Coordenador / Gustavo Henrique Gonzaga da Silva - Integrante / Rodrigo Costa - Integrante / Marla Melise Oliveira de Sousa - Integrante / Suzany Iasnaya Lopes Moreira - Integrante / Manuel Alves da Cunha Neto - Integrante. Financiador(es): Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Norte - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 2 / Número de orientações: 1

Estudos básicos sobre a ictiofauna do Aproveitamento Hidroelétrico de Serra da Mesa - GO Descrição: Nesse projeto foram abordados as alterações da ictiofauna frente ao represamento de um trecho do alto rio Tocantins. A participação no projeto incluiu atividades de campo (coleta de material) e laboratório e o desenvolvimento da dissertação de mestrado em ecologia, no programa de pós-graduação em Ecologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: José Luís Costa Novaes - Integrante / Érica Pellegrini Caramaschi - Coordenador.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 3

Estudos sobre a comunidade de peixes da Lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro, Brasil Descrição: Projeto sobre a comunidade de peixes na lagoa Rodrigo de Freitas, com levantamento da ictiofauna e estudos sobre a biologia das principais espécies capturadas. Participação nas atividades de campo e laboratório, além do trabalho de iniciação científica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: José Luís Costa Novaes - Integrante / José Vanderli Andreatta - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Outra.

Número de produções C, T & A: 6

1996 - 2002

1993 - 1996

## Membro de corpo editorial

2014 - Atual

2014 - Atual

2009 - Atual

Periódico: Journal of Aquaculture and Research

Periódico: Austin Journal of Aquaculture & Marine Biology

Periódico: Boletim da Sociedade Brasileira de Limnologia

## Revisor de periódico

2009 - Atual

2009 - 2010

2009 - Atual

2012 - Atual

2012 - 2012

2012 - Atual

2013 - Atual

2011 - Atual

2013 - Atual

2014 - Atual

2017 - Atual

Periódico: Revista de Biologia Tropical

Periódico: Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia

Periódico: Boletim do Instituto de Pesca (Online)

Periódico: Brazilian Journal of Biology (Impresso)

Periódico: Proceedings of the National Academy of Sciences, Biological Sciences

Periódico: Revista Mvz Cordoba

Periódico: Biota Neotropica (Edição em Português, Online)

Periódico: Revista Ambiente & Água

Periódico: Neotropical Ichthyology (Online)

Periódico: Fisheries Research

Periódico: North American Journal of Fisheries Management

## Áreas de atuação



1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Peixes.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Recursos Pesqueiros em Águas Interiores.
3. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca / Subárea: Recursos Pesqueiros de Águas Interiores/Especialidade: Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores.
4. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca / Subárea: Recursos Pesqueiros de Águas Interiores/Especialidade: Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores.
5. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca / Subárea: Recursos Pesqueiros de Águas Interiores/Especialidade: Exploração Pesqueira de Águas Interiores.



## Idiomas

<b>Inglês</b>	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
<b>Espanhol</b>	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.

## Produções

Produção bibliográfica

### Citações

#### Web of Science



Total de trabalhos:15 Total de citações:43 Fator H:4

Novaes, Jose Luis C Data: 31/08/2017

#### SciELO

Total de trabalhos:5 Total de citações:40

Novaes J.L.C Data: 28/01/2014

#### SCOPUS

Total de trabalhos:10 Total de citações:30

Novaes, J.L.C. Data: 07/10/2015

## Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

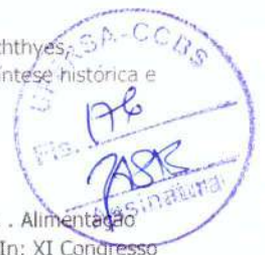
1. SOUZA, A. E. F. ; OLIVEIRA, J. F. ; PERETTI, D. ; FERNANDES, R. ; COSTA, R. S. da ; **NOVAES, J. L. C.** . Effects of a supra-seasonal drought on the ecological attributes of *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) (Pisces, Sciaenidae) in a Brazilian Reservoir. *The Scientific World JCR*, v. 2017, p. 1-9, 2017.
2. DE OLIVEIRA, J. F. ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C.** ; REBOUCAS, L. G. F. ; SEGUNDO, A.L.N.M. ; PERETTI, D. . Efeito da seca e variação espacial na abundância de indivíduos nas guildas tróficas em um reservatório do semiárido brasileiro. *Boletim do Instituto de Pesca (Impresso) JCR*, v. 1, p. 51-64, 2016.
3. OLIVEIRA, J. F. ; **NOVAES, J. L. C.** ; SEGUNDO, A. L. N. M. ; PERETTI, Danielle . Caracterização da pesca e percepção de pescadores artesanais em uma Reserva de Desenvolvimento Sustentável no Nordeste brasileiro.. *Natureza On Line (Espírito Santo)*, v. 14, p. 48-54, 2016.
4. ARAUJO, D. D. A. ; OLIVEIRA, J. F. ; COSTA, R. S. da ; **NOVAES, J. L. C.** . Population structure and reproduction of a migratory fish *Leporinus plau* (Characiformes: Anostomidae) in a semi-arid tropical reservoir, Brazil. *REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL JCR*, v. 64, p. 1269, 2016.

5. OLIVEIRA, J. F. ; SEGUNDO, A. L. N. M. ; **NOVAES, J. L. C.** ; COSTA, R. S. da ; FRANCA, J. S. ; PERETTI, Danielle . Estrutura trófica da ictiofauna em um reservatório do semiárido brasileiro. IHERINGIA SERIE ZOOLOGIA **JCR**, v. 106, p. 25, 2016.
6. **NOVAES, J. L. C.**; SOUZA, A. E. F. ; AMORIM, R. R. A. ; Costa, R.S. da . Diagnostico da pesca artesanal em um reservatorio do semiarido brasileiro. Boletim do Instituto de Pesca (Impresso) **JCR**, v. 41, p. 31-42, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE = 2
7. SOUSA, M.M.O ; MOREIRA, S.I.L. ; COSTA, R. S. da ; **NOVAES, J. L. C.** . Population structure and reproductive period of two introduced fish species in a Brazilian semiarid region reservoir. REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL **JCR**, v. 63, p. 71, 2015.
- Citações:** SCOPUS 1
8. **NOVAES, J. L. C.**; MOREIRA, S.I.L. ; FREIRE, C.E. ; SOUSA, M.M.O ; Costa, R.S. da . Fish assemblage in a semi-arid Neotropical reservoir: composition, structure and patterns of diversity and abundance. Brazilian Journal of Biology (Impresso) **JCR**, v. 74, p. 290-301, 2014.
- Citações:** WEB OF SCIENCE = 1 | SCOPUS 2
9. CRESPILO, A M ; PAPA, F O ; GUASTI, P. N. ; DELL'AQUA, J.A. ; VASCONCELOS, J. L. M. ; **NOVAES, J. L. C.** ; MARTINS JR, . Influence of insemination dose on pregnancy per fixed-time artificial insemination in beef cows is affected by semen extender.. Animal Reproduction **JCR**, v. 11, p. 3-10, 2014.
- Citações:** WEB OF SCIENCE = 1 | SCOPUS 1
10. **NOVAES, J. L. C.**; Costa, R.S. da ; MOURATO, B. L. ; PERETTI, D. . Length-weight relationships of six freshwater fish species from the semiand region of Brazil. Journal of Applied Ichthyology **JCR**, p. n/a-n/a, 2014.
- Citações:** WEB OF SCIENCE = 1 | SCOPUS 1
11. **NOVAES, J. L. C.**; CARVALHO, Edmir Daniel . Analysis of artisanal fisheries in two reservoirs of the upper Parana River basin (Southeastern Brazil). Neotropical Ichthyology (Impresso) **JCR**, v. 11, p. 403-412, 2013.
- Citações:** WEB OF SCIENCE = 1 | SCOPUS 2
12. **NOVAES, J. L. C.**; CARVALHO, Edmir Daniel . Reproduction, food dynamics and exploitation level of Oreochromis niloticus (Perciformes: Cichlidae) from artisanal fisheries in Barra Bonita Reservoir, Brazil.. REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL **JCR**, v. 60, p. 721, 2012.
- Citações:** WEB OF SCIENCE = 4 | SCOPUS 3
13. **NOVAES, J. L. C.**; CARVALHO, Edmir Daniel . Artisanal fisheries in a Brazilian hypereutrophic reservoir: Barra Bonita reservoir, middle Tietê river. Brazilian Journal of Biology (Impresso) **JCR**, v. 71, p. 821-832, 2011.
- Citações:** WEB OF SCIENCE = 6 | SCOPUS 7
14. **NOVAES, J. L. C.**; CARVALHO, Edmir Daniel . Population structure and stock assessment of Hoplias malabaricus (Characiformes: Erythrinidae) caught by artisanal fishermen in river-reservoir transition area in Brazil.. REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL **JCR**, v. 59, p. 71, 2011.
- Citações:** WEB OF SCIENCE = 3 | SCOPUS 4
15. **NOVAES, J. L. C.**; CARVALHO, Edmir Daniel . Recursos pesqueiros oriundos da pesca artesanal no reservatório de Junumirim, rio Paranapanema, Alto Parana, Brasil. BOLETIM DO INSTITUTO DE PESCA **JCR**, v. 35, p. 553-565, 2009.
16. SANTOS, Alexandre dos ; **NOVAES, J. L. C.** . Population structure of two Astyanax Baird & Girard, 1854 (Teleostei, Characidae) species from upper Paraguaçu River. Brazilian Archives of Biology and Technology **JCR**, v. 51, p. 109-116, 2008.
- Citações:** WEB OF SCIENCE = 6 | SCOPUS 1
17. **NOVAES, J. L. C.**; CARVALHO, Edmir Daniel ; RAMOS, Igor Parva ; SILVA, Reinaldo J da . Metacercariae of Diplostomum compactum Lutz, 1928 (Trematoda, Diplostomidae) in the eyes of acara Geophagus brasiliensis Quoy & Gaimard, 1824 (Teleostei, Cichlidae) from Barra Bonita Reservoir - São Paulo, Brazil. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia **JCR**, v. 58, p. 1229-1231, 2006.
- Citações:** WEB OF SCIENCE = 9 | SCOPUS 14
18. CRESPILO, A M ; PAPA, F O ; ALBERTI, K ; SIQUEIRA FILHO, e D ; MARTINS JR, ; **NOVAES, J. L. C.** ; DELL'AQUA, J.A. . Eficiência comparativa entre dois diluidores para a congelação de sêmen bovino sobre os padrões de motilidade e integridade de membrana plasmática. ARS Veterinária, v. 22, p. 229-235, 2006.
19. DVID, G. S. ; CARVALHO, Edmir Daniel ; **NOVAES, J. L. C.** ; BIONDI, G. F. . A tilápia do Tietê: Desafios e contradições da pesca artesanal de tilápias nos reservatórios hipertroficados do médio rio Tietê. Panorama da Aqüicultura, v. 16, p. 24-27, 2006.
- Citações:** SCOPUS 5
20. **NOVAES, J. L. C.**; CARAMASCHI, E. P. ; WINEMILLER, K. O. . Feeding of Cichla monoculus Sprx, 1829 (Teleostei: Cichlidae) during and after reservoir formation in the Tocantins river, Central Brazil. Acta Limnologica Brasiliensia, Botucatu, v. 16, n.1, p. 41-49, 2004.
21. **NOVAES, J. L. C.**; ANDREATA, J V . Aspectos reprodutivos de Jenynsia lineata (Jenyns, 1842) Osteichthyes Anablepidae da lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro.. Acta Biologica Leopoldensia, São Leopoldo, v. 18, p. 129-139, 1996.
- Citações:** SCOPUS 3



## Capítulos de livros publicados

1. CARAMASCHI, E. P. ; J.J. S. ; P, H. ; BRANDÃO, C. A. S. ; L., S. C. ; **NOVAES, J. L. C.** ; ARAÚJO, R. B. . Peixes das lagoas costeiras do Norte Fluminense: Estudos de caso. In: Carlos Frederico D. Rocha, Francisco de Assis Esteves e Fabio Rubio Scarano. (Org.). Pesquisas de Longa Duração na Restinga de Jurubatiba Ecologia, História Natural e Conservação. 1ed.São Carlos: RIMA Editora, 2004, v. 1, p. 309-337.
- 2.



## Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. DE OLIVEIRA, J. F. ; SEGUNDO, A.L.N.M. ; LEITE, R.V.V. ; PERETTI, D. ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C. .** Alimentação de *Hoplias gr. malabaricus* (Bloch, 1794) presente no reservatório de Pau dos Ferros, Rio Grande do Norte. In: XI Congresso de Ecologia, 2015, Porto Seguro. Anais do XI Congresso de Ecologia, 2015.
2. SEGUNDO, A.L.N.M. ; FRANÇA, J. S. ; PERETTI, D. ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C. .** Hábito alimentar de *Leporinus piau* (Fawler, 1941) presente no reservatório de Santa Cruz, Rio Grande do Norte. In: XI Congresso de Ecologia, 2015, Porto Seguro. Anais do XI Congresso de Ecologia, 2015.
3. MOURA, C. C. F. L. ; ARAUJO, D. D. A. ; Costa, R.S. da ; PERETTI, D. ; ATTAYDE, J.L. ; LEITE, R.V.V. ; **NOVAES, J. L. C. .** Composição e abundância da fauna de peixes da unidade de conservação ecológica do Seridó. In: XI Congresso de Ecologia, 2013, Porto Seguro. Anais do XI Congresso de Ecologia, 2015.
4. **NOVAES, J. L. C. ;** CARVALHO, Edmir Daniel . A problemática da pesca artesanal no reservatório hipertrófico de Barra Bonita, rio Tietê (SP). In: I Simpósio de Ecologia do PPGERN - UFSCar, 2007, São Carlos. Anais do I Simpósio de Ecologia do PPGERN - UFSCar. São Carlos: Edufscar, 2007. p. 313-319.

## Resumos publicados em anais de congressos

1. **NOVAES, J. L. C. ;** BEZERRA, C. F. ; COSTA, R. S. da ; PERETTI, D. . Decrease in reservoir levels induced by prolonged drought as a threat to fish species of different trophic guilds in a tropical semi-arid environment. In: Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists, 2017, Austin. Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists, 2017. v. 1. p. 10-10.
2. NETO, M.A da C. ; OLIVEIRA, J. C. D. ; OLIVEIRA, J. F. ; SOUSA, J. I. M. ; PERETTI, D. ; **NOVAES, J. L. C. .** Dieta de *Trachelyopterus galeatus* (Siluriformes:Auchenipteridae) em dois reservatórios do semiárido brasileiro. In: XXII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2017, Porto Seguro. Anais do XXII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2017. v. 1.
3. SANTOS, G. M. R. ; MARTINS, I. X. ; **NOVAES, J. L. C. .** Registro da participação de molusco na alimentação de *Trachelyopterus galeatus* (Siluriformes: Auchenipteridae) em um reservatório do semiárido Potiguar brasileiro. In: Segundo Congreso Argentino de Malacología, 2016, Mendoza. Libro de Resúmenes do Segundo Congreso Argentino de Malacología, 2016. v. 1. p. 59-59.
4. FERNANDES, R. ; FERREIRA, E. A. ; **NOVAES, J. L. C. ;** COSTA, R. S. da . Efeito da redução do volume de água induzido pela seca na diversidade funcional de assembleia de peixes de um reservatório do semiárido. In: I Simpósio de Limnologia do Semiárido, 2016, Areias. Anais do I simpósio de limnologia do semiárido, 2016. v. 1.
5. BEZERRA, C. F. ; COSTA, R. S. da ; **NOVAES, J. L. C. .** Efeito da seca sobre o fator de condição de *Triportheus signatus* no reservatório de Santa Cruz-RN. In: XXII Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2016, Mossoró. Anais do XXII Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2016. v. 1.
6. SANTOS, G. M. R. ; **NOVAES, J. L. C. ;** COSTA, R. S. da . Composição e riqueza de espécies de peixes do rio Apodi/Mossoró semiárido do Rio Grande do Norte. In: XXII Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2016, Mossoró. Anais do XXII Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2016. v. 1.
7. SANTOS, A. B. ; PERETTI, D. ; **NOVAES, J. L. C. ;** SOUZA, A. E. F. . Relação entre as diferentes classes comprimento e alimentação de *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) na barragem de Santa Cruz, Apodi/RN. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais de Resumo do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015. v. 1.
8. ALVES, J. P. ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C. ;** MOURA, C. C. F. L. ; VALE, I.B. ; SOUZA, A. E. F. . Dinâmica populacional de *Cunmatella lepidura* (Characiformes: Curimatidae) no reservatório de Pau dos Ferros, rio Apodi/Mossoró.. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
9. ALVES, J. P. ; MOURA, C. C. F. L. ; PERETTI, D. ; FERNANDES, M. K. M. ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C. .** Estrutura de alimentação de *Leporinus piau* Fawler, 1941 (Actinopterygii, Characiformes, Anostomidae) na Estação Ecológica do Seridó - RN (ESEC). In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
10. SANTOS, A. B. ; PERETTI, D. ; **NOVAES, J. L. C. ;** SOUZA, A. E. F. . Alimentação de *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) (Osteichthyes, Sciaenidae) presentes no reservatório de Santa Cruz, Apodi/RN.. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
11. MARTINS, I. P. C. ; DE OLIVEIRA, J. F. ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C. ;** PERETTI, D. . Variação temporal na estrutura trófica da icteofauna no reservatório de Pau dos Ferros, Rio Grande do Norte.. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
12. MOREIRA, S.I.L. ; SOUSA, M.M.O ; SEGUNDO, A.L.N.M. ; PERETTI, D. ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C. .** Alimentação e relação peso-comprimento de *Trachelyopterus galeatus* (Linnaeus, 1766) (Siluriformes, Auchenipteridae) no reservatório de Santa Cruz/Rio Grande do Norte. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
13. SOUSA, M.M.O ; MOREIRA, S.I.L. ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C. .** Ecologia reprodutiva de *Prochilodus brevis* (Steindachner,1875) (Characiformes, Prochilodontidae) no reservatório de Pau dos Ferros ? semiárido do Rio Grande do Norte.. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
14. MOREIRA, S.I.L. ; SOUSA, M.M.O ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C. .** Ecologia reprodutiva de *Prochilodus brevis* (Characiformes, Prochilodontidae) no reservatório de Santa Cruz - rio Apodi/Mossoró (RN). In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
15. SOUSA, M.M.O ; SÁ, N.L.R.L ; MOREIRA, S.I.L. ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C. .** Ecologia reprodutiva de *Cichla monoculus* (Perciformes, Cichlidae) no reservatório de Santa Cruz - rio Apodi/Mossoró (RN) . In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
16. SANTOS, G. M. R. ; ARAUJO, D. D. A. ; **NOVAES, J. L. C. ;** Costa, R.S. da . Composição e riqueza de espécies de peixes do rio Apodi/Mossoró, Semiárido do Rio Grande do Norte. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.

17. ARAUJO, D. D. A. ; SANTOS, G. M. R. ; PERETTI, D. ; Costa, R.S. da ; BARROS, L.F.C. ; **NOVAES, J. L. C.** . Estrutura espaço-temporal da Ictiofauna do reservatório de Umarí (rio do Carmo) no semiárido do Rio Grande do Norte. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
18. ARAUJO, D. D. A. ; DE OLIVEIRA, J. F. ; **NOVAES, J. L. C.** ; PERETTI, D. ; VASCONCELOS FILHO, J. E. ; Costa, R.S. da . Caracterização morfológica de otólitos de cinco espécies de peixes, de um reservatório do semiárido potiguar.. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
19. OLIVEIRA, J. C. D. ; REBOUCAS, L. G. F. ; PERETTI, D. ; **NOVAES, J. L. C.** . Diferentes graus de repleção dos estômagos *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) (Perciformes, Sciaenidae) na barragem de Umarí, município de Upanema - RN. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
20. OLIVEIRA, J. C. D. ; REBOUCAS, L. G. F. ; PERETTI, D. ; **NOVAES, J. L. C.** . Variação sazonal na dieta de *Trachelyopterus galeatus* (Linnaeus, 1766) (Siluriformes, Auchenipteridae) no reservatório de Umarí, semiárido potiguar.. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
21. DANTAS, N. C. F. M. ; **NOVAES, J. L. C.** ; FEITOSA, C. V. . Estimativa dos parâmetros populacionais das cinco espécies de peixes mais abundantes capturadas com rede de arrasto de porta na praia de São Cristóvão, RN, Brasil. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
22. FERNANDES, T. L. B. ; MOURA, C. C. F. L. ; FRANCA, J. S. ; PERETTI, D. ; **NOVAES, J. L. C.** ; Costa, R.S. da . Ecologia trófica do *Astyanax bimaculatus* na estação ecológica do Seridó (ESEC). In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
23. BEZERRA, C. F. ; ANDRADE, R. T. M. ; MOURA, C. C. F. L. ; **NOVAES, J. L. C.** ; Costa, R.S. da ; PERETTI, D. . Espectro alimentar do *Hypostomus papariae* na estação ecológica do Seridó (ESEC), Serra Negra, Rio Grande do Norte. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
24. FERNANDES, M. K. M. ; OLIVEIRA, J. C. D. ; REBOUCAS, L. G. F. ; ANDRADE, R. T. M. ; PERETTI, D. ; **NOVAES, J. L. C.** . Espectro alimentar de duas espécies de peixes comedores de fundo, no reservatório de Umarí, região semiárido do Rio Grande do Norte. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.
25. SOUZA, A. E. F. ; PERETTI, D. ; FERNANDES, R. ; COSTA, R. S. da ; **NOVAES, J. L. C.** . Composição e dieta de *Plagioscion squamosissimus* (Hackel, 1840) em um reservatório de semiárido. In: XX Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2014, Mossoró. Anais do XX Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2014. v. 1.
26. BARROS, L.F.C. ; COSTA, R. S. da ; **NOVAES, J. L. C.** . Estrutura e composição da assembleia de peixes de um reservatório do semiárido brasileiro. In: XX Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2014, Mossoró. Anais do XX Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2014. v. 1.
27. ALVES, J. P. ; COSTA, R. S. da ; **NOVAES, J. L. C.** ; MOURA, C. C. F. L. ; VALE, I.B. . Dinâmica populacional de *Curimatella lepidura* (Characiformes: Curimatidae) no reservatório de Pau dos Ferros, rio Apodi/Mossoró. In: XX Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2014, Mossoró. Anais do XX Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2014. v. 1.
28. FERNANDES, T. L. B. ; COSTA, R. S. da ; **NOVAES, J. L. C.** ; MOURA, C. C. F. L. . Ecologia trófica de *Astyanax bimaculatus* na estação ecológica do seridó (ESEC). In: XX Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2014, Mossoró. Anais do XX Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2014. v. 1.
29. BEZERRA, C. F. ; COSTA, R. S. da ; **NOVAES, J. L. C.** ; MOURA, C. C. F. L. . Espectro alimentar do *Hypostomus papariae* na estação ecológica do Seridó (ESEC), Serra Negra, Rio Grande do Norte. In: XX Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2014, Mossoró. Anais do XX Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, 2014. v. 1.
30. **NOVAES, J. L. C.** ; Costa, R.S. da ; FREIRE, C.E. . Estrutura espacial da assembleia de peixes no reservatório de Santa Cruz - semiárido do Rio Grande do Norte. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013, Maringá. Anais Eletrônico do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013. v. 1.
31. SEGUNDO, A.L.N.M. ; DE OLIVEIRA, J. F. ; PERETTI, D. ; **NOVAES, J. L. C.** ; Costa, R.S. da . Variação Sazonal e espacial na dieta de *Trporthues signatus* (GARMAN, 1890) (Actinopterygii: Characidae) no reservatório de Santa Cruz, Apodi-RN. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013, Maringá. Anais eletrônico do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013.
32. SOUZA, A. E. F. ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C.** . Dinâmica populacional de *Curimatella lepidura* (Characiformes: Curimatidae) no reservatório de Santa Cruz, rio Apodi/Mossoró. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013, Maringá. Anais eletrônico do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013.
33. DE OLIVEIRA, J. F. ; SEGUNDO, A.L.N.M. ; PERETTI, D. ; **NOVAES, J. L. C.** ; Costa, R.S. da . Epectro alimentar de *Hoplias gr. malabaricus* (BLOCH, 1794) (Pisces, Characiformes) no reservatório de Santa Cruz, Apodi, Rio Grande do Norte. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013, Maringá. Anais eletrônico do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013.
34. REBOUCAS, L. G. F. ; PERETTI, D. ; SEGUNDO, A.L.N.M. ; **NOVAES, J. L. C.** ; Costa, R.S. da . Espectro alimentar e variações sazonal e espacial na dieta de *Plagioscion squamosissimus* (HECKEL, 1840) (Pisces, Sciaenidae) no reservatório de Santa Cruz, Apodi, Rio Grande do Norte. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013, Maringá. Anais eletrônico do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013.
35. MOREIRA, S.I.L. ; SOUSA, M.M.O. ; SEGUNDO, A.L.N.M. ; PERETTI, D. ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C.** . Avaliação temporal da alimentação de *Palaethenipterus galeatus* (Linnaeus, 1766) no reservatório de Santa Cruz, semiárido do Rio Grande do Norte. In: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2013, Bonito. Anais do XIV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2013.
36. SOUSA, M.M.O. ; SÁ, N.L.R.L. ; MOREIRA, S.I.L. ; Costa, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C.** . Ecologia reprodutiva de *Cichla monoculus* (Perciformes, Cichlidae) no reservatório de Santa Cruz - rio Apodi/Mossoró (RN). In: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2013, Bonito. Anais do XIV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2013.
37. VALE, I.B. ; SOUSA, M.M.O. ; **NOVAES, J. L. C.** ; COSTA, R. . Estimativa da seletividade da rede de espra na pesca da curvina (*Plagioscion squamosissimus*) no reservatório de Santa Cruz, semiárido do Rio Grande do Norte.. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012.
38. BARROS, L.F.C. ; SÁ, N.L.R.L. ; COSTA, R. ; **NOVAES, J. L. C.** . Levantamento e estrutura da assembleia de peixes do reservatório de Pau dos Ferros - rio Apodi/Mossoró - semiárido do Rio Grande do Norte (Resultados preliminares). In: XXIX





- Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012.
39. MOREIRA, S.I.L. ; SOUSA, M.M.O ; FREIRE, C.E. ; COSTA, R. ; **NOVAES, J. L. C.** . Riqueza, composição e estrutura da assembleia de peixes do reservatório de Santa Cruz - rio Apodi/Mossoró - Semiárido do Rio Grande do Norte. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012.
40. MOREIRA, S.I.L. ; SOUSA, M.M.O ; MENDES, F. I. B. ; COSTA, R. ; **NOVAES, J. L. C.** . Abundância temporal e espacial de *Plagioscion squamosissimus* no reservatório de Santa Cruz - rio Apodi/Mossoró. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012.
41. SEGUNDO, A.L.N.M. ; BEZERRA, A.L.G. ; PERETTI, D. ; HONORATO, R.M.P. ; LEITE, R.V.V. ; NETO, M.A da C. ; **NOVAES, J. L. C.** ; COSTA, R. . Alimentação de três espécies de peixes (*Parauchenipterus galeatus*, *Plagioscion squamosissimus* e *Triportheus signatus*) presentes no reservatório de Santa Cruz - Apodi-RN. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012.
42. SOUSA, M.M.O ; **NOVAES, J. L. C.** ; COSTA, R. ; MOREIRA, S.I.L. . Estudo da biologia reprodutiva de *Plagioscion squamosissimus* (Perciformes, Sciaenidae) introduzida no reservatório de Santa Cruz - rio Apodi/Mossoró (RN). In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012.
43. DE OLIVEIRA, J. F. ; VASCONCELOS FILHO, J. E. ; COSTA, R.S. da ; **NOVAES, J. L. C.** ; PINTO, A. M. ; MENDONÇA, V. A. ; MENDONÇA, M. . Morfologia de otólitos de duas espécies de peixes (Cichlidae: Perciformes) do reservatório de Santa Cruz, rio Apodi/Mossoró, semi-árido do Rio Grande do Norte. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012. p. 1030-1030.
44. **NOVAES, J. L. C.** ; COSTA, R. ; MOREIRA, S.I.L. ; FREIRE, C.E. . Estrutura espacial da assembleia de peixes do reservatório de Santa Cruz - Semiárido do Rio Grande do Norte. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia.. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia, 2011. v. 1. p. 407-407.
45. VASCONCELOS FILHO, J. E. ; MENDES, F. I. B. ; DE OLIVEIRA, J. F. ; **NOVAES, J. L. C.** ; COSTA, R. . Descrição dos otólitos *Sagittae* da curvina, *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1849) (Osteichthyes, Perciformes) no reservatório de Santa Cruz do rio Apodi/Mossoró, Semi-Árido do Rio Grande do Norte. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia.. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 555-555.
46. DA SILVA, D. F. ; COSTA, R. ; **NOVAES, J. L. C.** . Relação peso comprimento de dez espécies do reservatório de Santa Cruz - Semiárido do Rio Grande do Norte. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia.. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 763-763.
47. FREIRE, C.E. ; MAIA, I. S. ; **NOVAES, J. L. C.** ; COSTA, R. . Caracterização preliminar da pesca artesanal em águas continentais no semi-árido do RN. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia.. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 755-755.
48. MOREIRA, S.I.L. ; COSTA, R. ; **NOVAES, J. L. C.** . Levantamento e diversidade de peixes do reservatório de Santa Cruz (rio Apodi/Mossoró) no semiárido do Rio Grande do Norte. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia.. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 394-394.
49. NETO, M.A da C. ; **NOVAES, J. L. C.** ; COSTA, R. ; PERETTI, D. . Alimentação de *Plagioscion squamosissimus* (Perciformes:Sciaenidae) no reservatório de Santa Cruz, rio Apodi/Mossoró (RN): aspectos sazonais e espaciais. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia.. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 402-402.
50. SOUSA, M.M.O ; COSTA, R. ; **NOVAES, J. L. C.** . Biologia reprodutiva de *Plagioscion squamosissimus* (Perciformes:Sciaenidae) no reservatório de Santa Cruz - Rio Apodi/Mossoró. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia.. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 521-521.
51. NETO, M.A da C. ; **NOVAES, J. L. C.** ; COSTA, R. ; PERETTI, D. . Variação ontogética e alimentação de *Plagioscion squamosissimus* (Perciformes: Sciaenidae) no reservatório de Santa Cruz, Rio Apodi/Mossoró (RN). In: XVII Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 2011, Belém. Anais do XVII Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 2011.
52. JOCHIMEK, D. R. ; TANABE, I. ; **NOVAES, J. L. C.** ; IGLESIAS, R. ; SILVA, L. ; LEONCINI, O. ; TOVAR, F. J. . Estrutura secundária do 16S RNA do gênero *Hypostomus*. In: XXVIII Congresso Brasileiro de Limnologia, 2010, Belém. Anais do do XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2010. v. 1. p. 1194-1194.
53. **NOVAES, J. L. C.** ; CARVALHO, Edmir Daniel . Tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*) como base econômica da pesca artesanal/profissional no reservatório hipertrófico de Barra Bonita (médio Tietê-SP).. In: XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2007, Itajaí-SC. Livro de resumos do XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia. Itajaí-SC, 2007. v. 1. p. 427-427.
54. **NOVAES, J. L. C.** ; CARVALHO, Edmir Daniel . Recursos pesqueiros nos reservatórios de Barra Bonita (Rio Tietê) e Jurumirim (Rio Paranapanema). Desafios e Contradições. In: XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2007, Itajaí-SC. Livros de resumos do XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia. Itajaí-SC, 2007. v. 1. p. 427-428.
55. RAMOS, Igor Paiva ; VIDOTTO, Ana Paula ; **NOVAES, J. L. C.** ; CARVALHO, Edmir Daniel . Diversidade lato sensu da ictiofauna da represa de jurumirim (alto Rio Paranapanema, SP). In: XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2007, Itajaí -SC. Livro de resumos do XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia. Itajaí-SC, 2007. v. 1. p. 425-425.
56. **NOVAES, J. L. C.** ; CARVALHO, Edmir Daniel . A pesca artesanal/profissional no reservatório hipertrófico de Barra Bonita, médio no Tietê, SP: composição, rendimento e conflitos de usos.. In: XI Congresso Brasileiro de Limnologia, 2007, Itacaré. Anais do XI Congresso Brasileiro de Limnologia, 2007.
57. **NOVAES, J. L. C.** ; RAMOS, Igor Paiva ; CARVALHO, Edmir Daniel . Desembarque pesqueiro na represa de Barra Bonita, médio no Tietê - SP: avaliação em três colônias de pescadores.. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. Anais do XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006.
58. CRESPILO, A M ; PAPA, F O ; ALBERTI, K ; SIQUEIRA FILHO, e D ; MARTINS JR, ; **NOVAES, J. L. C.** . Eficiência de dois diluidores para a congelação de sêmen bovino processado em baixas concentrações espermáticas. In: XX Reunião Anual da SBTE, 2006, Araxá, 2006.
59. **NOVAES, J. L. C.** ; CARVALHO, Edmir Daniel ; RAMOS, Igor Paiva ; ZANATTA, Augusto Saewright . Avaliação do desembarque pesqueiro em duas colônias de pescadores na represa de Barra Bonita (rio Tietê) :Resultados preliminares. In: XVI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2005, João Pessoa. Anais do XVI Encontro Brasileiro de Ictiologia. João Pessoa, 2005. v. 1. p. 87-88.
- 60.

- NOVAES, J. L. C.**; ALBRECHT, Miriam P.; CARAMASCHI, Érica Pellegrini. Dieta do pimelodídeo Sorubim lima (Bloch & Schneider, 1801) no reservatório da UHE Serra da Mesa, GO. In: XVI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2005, João Pessoa. Anais do XVI Encontro Brasileiro de Ictiologia. João Pessoa, 2005. v. 1. p. 14-14.
61. **NOVAES, J. L. C.**; RAMOS, Igor Paiva; CARVALHO, Edmir Daniel; SILVA, Reinaldo J da. Primeiro registro de ocorrência de matacercária de *Diplostomum compactum* (Trematoda: Diplostomidae) em olhos de *Geophagus brasiliensis* (Teleostei: Cichlidae) no reservatório de Barra Bonita, rio Tietê, SP.. In: XVI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2005, João Pessoa. Anais do XVI Encontro Brasileiro de Ictiologia. João Pessoa, 2005. v. 1. p. 61-62.
62. RAMOS, Igor Paiva; CARVALHO, Edmir Daniel; VIDOTTO, Ana Paula; **NOVAES, J. L. C.**. Coleção de peixes das represas de Barra Bonita e Jurumirim (Rios Tietê e Paranapanema, SP): Captura, Organização e Catalogação.. In: XVI Congresso de Iniciação Científica, 2004, Ilha Solteira, 2004.
63. BRANDÃO, C. A. S.; ARAÚJO, R. B.; **NOVAES, J. L. C.**; CARAMASCHI, E. P.. Padrões reprodutivos da comunidade de peixes da lagoa de Imboassica (Macaé, RJ).. In: XV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2003, São Paulo. CD do XV Encontro Brasileiro de Ictiologia. São Paulo: Universidade Plesbiteriana Mackenzie, 2003. v. Unico. p. 219-219.
64. **NOVAES, J. L. C.**; CARAMASCHI, E. P.. Variação na alimentação de *Cichla monoculus* Spix, 1829 (Teleostei: Cichlidae) durante e após a formação da UHE Serra da Mesa -GO. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Anais do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. Itajaí: Universidade do Vale do Itajaí, 2002. v. Unico. p. 382-382.
65. **NOVAES, J. L. C.**; TOVAR, F. J.; JOCHIMEK, D. R.; LEONCINI, O.. Diferenciação de morfotipos de *Cichla* (Teleostei: Cichlidae) na UHE Serra da Mesa pelo método de HMA.. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Anais do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. Itajaí: Universidade do Vale do Itajaí, 2002. v. Unico. p. 382-382.
66. **NOVAES, J. L. C.**; CARAMASCHI, E. P.. Aspectos reprodutivos de *Cichla* sp (Cichlidae) no reservatório do AHE de Serra da Mesa -GO. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá. Anais do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia. Cuiabá: Universidade Federal do Mato Grosso, 2000. v. Unico. p. 394-394.
67. **NOVAES, J. L. C.**; CARAMASCHI, E. P.. Ocorrência, distribuição e abundância de três espécies do gênero *Cichla* (Perciforme: Cichlidae) no AHE de Serra da Mesa - GO. In: XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1999, São Carlos. XIII Anais do Encontro Brasileiro de Ictiologia. São Carlos: Universidade Federal de São Carlos, 1999. v. Unico. p. 291-291.
68. **NOVAES, J. L. C.**; CARAMASCHI, E. P.. Aspectos reprodutivos de *Cichla* sp (Cichlidae) no recém-formado reservatório do AHE Serra da Mesa - GO. In: XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1999, São Carlos. Anais do XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia. São Carlos: Universidade Federal de São Carlos, 1999. v. Unico. p. 492-492.
69. **NOVAES, J. L. C.**; LIMA, N. R. W.. Relações tróficas do tipo materno/fetal em *Poeciliopsis*. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Anais do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1996. v. Unico. p. 158-159.
70. CANIÇALI, M. R.; **NOVAES, J. L. C.**; LIMA, N. R. W.. Plasticidade dos ciclos vitais em *Poecilia vivipara* (Teleostei: Poeciliidae) em três sistemas do Norte Fluminense RJ, sob diferentes condições de estresse. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Anais do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1996. v. Unico. p. 158-158.
71. SILVA JR, O. L.; VASQUEZ, V. J.; ANDREATA, J V; **NOVAES, J. L. C.**. Análises dos níveis de coliformes nas águas da lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro - Resultados preliminares. In: III Simpósio de Oceanografia, 1996, São Paulo. Anais do III Simpósio de Oceanografia. São Paulo: Universidade de São Paulo, 1996. v. Unico. p. 274-274.
72. **NOVAES, J. L. C.**; ANDREATA, J. V.. Aspectos reprodutivo de *Jenynsia lineata* (Jenyns, 1842) da Lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro, Brasil.. In: XI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1995, Campinas. Anais do XI Encontro Brasileiro de Ictiologia. Campinas: Pontifícia Universidade Católica, 1995. v. Unico. p. G1-G2.
73. **NOVAES, J. L. C.**; ANDREATA, J. V.. Aspectos Reprodutivos de *Poecilia vivipara* (Bloch & Schneider, 1801) da lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro, Brasil.. In: XI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1995, Campinas. Anais do XI Encontro Brasileiro de Ictiologia. Campinas: Pontifícia Universidade Católica, 1995. v. Unico. p. G1-G1.
74. **NOVAES, J. L. C.**; ANDREATA, J. V.. Aspectos reprodutivos de *Poecilia vivipara* (Bloch & Schneider, 1801) e *Jenynsia lineata* (Jenyns, 1842) da lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro - Resultados preliminares.. In: XX Congresso Brasileiro de Zoologia, 1994, Rio de Janeiro. Anais do XX Congresso Brasileiro de Zoologia. Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, 1994. v. Unico. p. 162-162.
75. **NOVAES, J. L. C.**; ANDREATA, J. V.. Aspectos reprodutivos de *Jenynsia lineata* (Jenyns, 1842) da Lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro, Brasil. In: II Congresso de Ecologia do Brasil, 1994, Londrina. Anais do II Congresso de Ecologia do Brasil. Londrina: Universidade Estadual de Londrina, 1994. v. 2. p. 403-403.

### Artigos aceitos para publicação

1. OLIVEIRA, J. C. D.; OLIVEIRA, J. F.; REBOUCAS, L. G. F.; **NOVAES, J. L. C.**; PERETTI, Danielle. Does the oscillation of the water volume of the reservoir influence in the same way in fish diet?. ACTA LIMNOLÓGICA BRASILIENSIA, 2017.

### Apresentações de Trabalho

1. **NOVAES, J. L. C.**. Biologia reprodutiva de peixes. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **NOVAES, J. L. C.**. A formação de reservatórios e suas conseqüências para a pesca artesanal. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **NOVAES, J. L. C.**. Espécies de peixes introduzidos no Brasil.. 2004. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **NOVAES, J. L. C.**. Impactos da formação de reservatórios na pesca: Estudo de caso no reservatório de Barra Bonita, rio Tietê, SP. 2004. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

### Outras produções bibliográficas

1. **NOVAES, J. L. C.**; CARAMASCHI, Érica Pellegrini. Fichas dos Seres 2 Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba - Barrigudinho 2005 (Educação ambiental).

1. **NOVAES, J. L. C.**. Ecologia de Peixes Neotropical. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).



## Bancas

### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

#### Mestrado

1. **NOVAES, J. L. C.**; PERETTI, D.; FERNANDES, A. F. C.. Participação em banca de Antônia Elissandra Freire de Souza. Respostas de *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) (Pisces, Sciaenidae) a uma seca supra sazonal como distúrbio em um reservatório do semiárido brasileiro.. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. PERETTI, Danielle; **NOVAES, J. L. C.**; MENDONÇA, M.. Participação em banca de José Israel Macedo de Sousa. Aspectos alimentares e caracterização morfológica do trato digestório de *Trachelyopterus galeatus* (Linneus, 1766) (Osteichthyes, Auchenipteridae) nos reservatórios de Santa Cruz e Umari, Rio Grande do Norte.. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências Naturais) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
3. Sánchez-Botero, J.I.; **NOVAES, J. L. C.**; FREITAS, J. E. P.. Participação em banca de Ronaldo Cesar Gurgel Lourenço. Assembleia de peixes de três estuários negativos: atualização taxonômica, padrões espaço-temporais e aspectos funcionais. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências Marinhas Tropicais) - Universidade Federal do Ceará.
4. **NOVAES, J. L. C.**; FERNANDES, R.; PERETTI, D.. Participação em banca de Luiz Paulo da Costa Martins. Variação da biomassa em guildas tróficas de peixes em resposta a seca em um reservatório semiárido.. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. PERETTI, D.; MENDONÇA, M.; **NOVAES, J. L. C.**. Participação em banca de Jean Carlos Dantas de Oliveira. A oscilação do volume da água de um reservatório não influencia da mesma maneira a dieta de todas as espécies de peixes.. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências Naturais) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
6. PERETTI, D.; MENDONÇA, M.; **NOVAES, J. L. C.**. Participação em banca de Andréa Bezerra dos Santos. Análise espaço-temporal da dieta de *Plagioscion squamosissimus* (Hackel, 1840) no reservatório de Santa Cruz, semiárido Potiguar.. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências Naturais) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
7. **NOVAES, J. L. C.**; PERETTI, D.; MENDONÇA, M.. Participação em banca de Maria Melise Oliveira de Sousa. Composição temporal da ictiofauna do reservatório de Santa Cruz - no Apodi/Mossoró, semiárido brasileiro.. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
8. **NOVAES, J. L. C.**; PERETTI, D.; MENDONÇA, M.. Participação em banca de Darlan Dantas Alves de Araújo. Estrutura da população e período reprodutivo de *Lepomis piau* Fowler, 1941 (Characiformes: Anostomidae) no reservatório de Pau dos Ferros, semiárido brasileiro. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
9. **NOVAES, J. L. C.**; PERETTI, D.; MENDONÇA, M.. Participação em banca de Suzany Iasnaia Moreira Lopes. Estrutura populacional de *Prochilodus brevis* (Characiformes: Prochilodontidae) no sistema de reservatórios do rio Apodi/Mossoró, semiárido brasileiro. 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
10. FERNANDES, R.; PERETTI, D.; **NOVAES, J. L. C.**. Participação em banca de Laura Amélia Pereira Pinheiro. Diversidade beta de assembleia de peixes durante um período de seca prolongada em um reservatório tropical. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
11. Costa, R.S. da; SILVA, G. B.; **NOVAES, J. L. C.**. Participação em banca de Ciro Jose Fernandes Silva. Avaliação quantitativa da produção pesqueira artesanal de *Anomalocardia brasiliana* em um estuário do Rio Grande do Norte. 2015. Dissertação (Mestrado em Produção Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
12. JUNCA, F. A.; NAPOLI, M. F.; **NOVAES, J. L. C.**. Participação em banca de Charlene Rodrigues Carneiro. Capturabilidade de girinos e peixes em riachos - a Chapada Diamantina. 2015. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Estadual de Feira de Santana.
13. **NOVAES, J. L. C.**; PERETTI, D.; SILVA, G. H. G.. Participação em banca de Carlos Edurado Campos Freire. Estrutura e variação espacial da assembleia de peixes em um reservatório do semiárido brasileiro. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
14. PERETTI, D.; **NOVAES, J. L. C.**; MENDONÇA, M.. Participação em banca de Antônio Luiz Nogueira de Moraes Segundo. Estrutura trófica da assembleia de peixes presentes na barragem de Santa Cruz, Apodi-RN/Brasil. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Naturais) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
15. SANTOS, Alexandre dos; **NOVAES, J. L. C.**; FONTELES, S.B.A.. Participação em banca de Luis Rogério Godinho dos Reis. Dieta de duas espécies de peixes da família Cichlidae (Actinopterygii - Perciformes) na região do Aproveitamento Elétrico de Estreito: no Tocantins, MA. 2013. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Estadual de Feira de Santana.
16. **NOVAES, J. L. C.**; Costa, R.S. da; RIBEIRO, F.. Participação em banca de Rosanny Reis Abreu de Amorim. Produção da pesca artesanal no reservatório de Santa Cruz - Rio Apodi/Mossoró. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
17. **NOVAES, J. L. C.**; SANTOS, Alexandre dos; SILVA, G. B.. Participação em banca de Natalia Carla Fernandes de Medeiros Dantas. Crescimento e mortalidade de cinco espécies de peixes capturadas com rede de arrasto com portas na praia de São Cristovão, RN, Brasil.. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
18. **NOVAES, J. L. C.**; SANTOS, Alexandre dos; ZANATA, Â.M.. Participação em banca de Marissol Pascoal Ferreira. Composição e estrutura da comunidade de peixes do rio Cachoeira Grande, na Reserva Ecológica da Michelin, Igrapiuna, Bahia. 2010. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Estadual de Feira de Santana.



## Teses de doutorado

1. **NOVAES, J. L. C.**; SILVA, G. B.; REZENDE, R. S.; PERETTI, D.; MENDONÇA, M.. Participação em banca de Jônatas Fernandes de Oliveira. Composição e estrutura trófica de peixes em reservatórios do semiárido Neotropical. 2017. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. **NOVAES, J. L. C.**; HAZIN, H. G.; SILVA, G. B.; ANGELINI, R.; COSTA, I. D.. Participação em banca de Yuri Vinicius de Andrade Lopes. Caracterização limnológica e da pesca artesanal em um reservatório no semiárido tropical. 2016. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. ARAUJO, J. C.; REZENDE, C. F.; **NOVAES, J. L. C.**; OLIVEIRA, M. A.; SABIA, R. J.. Participação em banca de Mário César Wiegand. Proposta metodológica para a recuperação de açudes entronizados no semiárido com uso de biomanipulação. 2015.
4. CARVALHO, Edmir Daniel; DVID, G. S.; **NOVAES, J. L. C.**; MAGNONI, A. P. V.; SANTOS, G. B.. Participação em banca de Jaciara Vanessa Kruger Paes. A ictiofauna do Rio do Peixe sob a influência da represa de Barra Bonita (SP): índices ecológicos e condições limnológicas. 2010. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

## Qualificações de Doutorado

1. **NOVAES, J. L. C.**; PERETTI, D.; REZENDE, R. S.. Participação em banca de Jean Carlos Dantas de Oliveira. A fragmentação do rio Apodi/MOSSORÓ por meio de barramentos influencia na comunidade e dieta de peixes?. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. **NOVAES, J. L. C.**; Costa, R.S. da; HAZIN, H. G.. Participação em banca de Yuri Vinicius de Andrade Lopes. Influência das variáveis abióticas sobre um reservatório no semiárido tropical - Brasil. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

## Qualificações de Mestrado

1. FERNANDES, R.; **NOVAES, J. L. C.**; Costa, R.S. da. Participação em banca de Carlos Walker Fernandes Menezes. Efeito da presença de turbidez e macrofita aquática no consumo e seletividade de *Cichla kelberi* (Kullander & Ferreira, 2006). 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. Costa, R.S. da; **NOVAES, J. L. C.**; SILVA, G. B.. Participação em banca de David Vinicius Dantas Azevêdo. Biologia pesqueira de *Ucides cordatus* (Crustacea: Decapoda) no estuário do rio Apodi/Mossoró. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Produção Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

## Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. FERNANDES, A. F. C.; **NOVAES, J. L. C.**; MATIAS, F.. Participação em banca de José Walter Mendes Farias Junior. Avaliação ecotoxicológica da bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró (Rio Grande do Norte - Brasil) utilizando espécies ícticas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. SILVA, G. B.; **NOVAES, J. L. C.**; BEZERRA, M. A.. Participação em banca de João Paulo Dantas Marinho. Estratégia de predação do cação-charuto *Istiopus* spp. (Squaliformes: Dalatiidae) sobre cardumes de atuns e afins associados a uma bóia oceânica no Atlântico Oeste Equatorial. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. Costa, R.S. da; **NOVAES, J. L. C.**; FERNANDES, R. T. V.. Participação em banca de Luiz Paulo da Costa Martins. Avaliação da sustentabilidade temporal da pesca artesanal de *Mugil platanus* no litoral sul do Estado de São Paulo, através de modelos de produção e estrutura em comprimento. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. SILVA, G. B.; **NOVAES, J. L. C.**; Costa, R.S. da. Participação em banca de Laura Amélia Pinheiro. Idade e crescimento da cocoroca *Haemulon parra* (Perciformes, Haemulidae) no litoral do Rio Grande do Norte. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. SILVA, G. B.; FEITOSA, C. V.; **NOVAES, J. L. C.**. Participação em banca de Manuel Alves da Cunha Neto. Pesca e alimentação do dourado *Coryphaena hippurus* associado a uma bóia oceânica no Atlântico Oeste Equatorial. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
6. Costa, R.S. da; **NOVAES, J. L. C.**; DANTAS, N. C. F. M.. Participação em banca de Ítalo de Barros Mendes. Variação espacial e temporal nos padrões de reprodução e recrutamento da *Curimatella lepidura* (Characiformes: Curimatidae) na barragem de Santa Cruz, Apodi - RN. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
7. **NOVAES, J. L. C.**; SILVA, G. B.; MARTINS, I. X.. Participação em banca de Marla Melise de Souza. Estrutura da população e determinação de época e local de reprodução de *Plagioscion squamosissimus* (Perciformes: Sciaenidae) no reservatório de Santa Cruz - rio Apodi/Mossoró (RN). 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
8. **NOVAES, J. L. C.**; PERETTI, D.; FEITOSA, C. V.. Participação em banca de Suzany Iashaya Lopes Moreira. Composição, diversidade, abundância de espécies de peixes do reservatório de Santa Cruz - rio Apodi/Mossoró - semiárido do Rio Grande do Norte. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
9. FEITOSA, C. V.; ARAUJO, M. E.; **NOVAES, J. L. C.**. Participação em banca de Carlos Antônio Beserra da Silva Junior. Sustentabilidade da captura da ictiofauna acompanhante na pesca de camarão em São Cristovão. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
10. FEITOSA, C. V.; ARAUJO, M. E.; **NOVAES, J. L. C.**. Participação em banca de Natália Carla Fernandes de Medeiros Dantas. Estrutura da comunidade de peixes da praia de São Cristovão, Rio Grande do Norte. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.



## Concurso público

1. **NOVAES, J. L. C.;** CARVALHO, J. S. B.; ANDRADE NETO, V. F.. Banca examinadora do concurso público. Área: Biologia, estrutura e funcionamento dos organismos. 2016. Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
2. **SILVA, G. H. G.;** PERETTI, D.; **NOVAES, J. L. C.** Banca examinadora do concurso público para docentes das disciplinas de Biogeografia e Ecologia de Comunidades. 2010. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. Oliveira, M.F de; **NOVAES, J. L. C.;** LOTUFO, T.M. da C.. Banca Examinadora do Concurso para Professor Efetivo. 2009. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. Azevedo, C.M.B; Marins, P.; **NOVAES, J. L. C.** Banca Examinadora do Concurso para Professor Efetivo. 2008. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. **NOVAES, J. L. C.;** LEAL, J. J.. Processo seletivo de cadastro de professores substituto em biologia aplicada, conforme o Edital nº07/2003, CEFET/Química. 2003. Centro Federal de Ensino tecnológico em Química.

## Outras participações

1. **NOVAES, J. L. C.** Consultor ad hoc na Avaliação do Programa de Extensão Universitária do Ministério da Educação. 2009. Ministério da Educação.
2. VALENTIM, F. S.; BIRGEL, E. H.; **NOVAES, J. L. C.;** SAMPAIO, M. X.; GIGANTE, M. L.. Comissão de avaliação dos relatórios finais nas áreas de Medicina Veterinária e Zootecnia (CVZ). 2008. Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais.

## Eventos

### Participação em congressos, simpósios, encontros e seminários

1. (Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists. Decrease in Reservoir Levels Induced by Prolonged Drought as a Threat to Fish Species of Different Trophic Guilds in a Tropical Semi-Arid Environment. 2017. (Congresso).
2. XXII Encontro Brasileiro de Ictiologia. Dieta de Trachelyopeterus galeatus (Siluriformes: Auchenipteridae) em dois reservatórios do semiárido brasileiro. 2017. (Congresso).
3. XX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Estrutura espacial da assembleia de peixes no reservatório de Santa Cruz - semiárido do Rio Grande do Norte. 2013. (Congresso).
4. XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. 2011. (Congresso).
5. XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Estrutura espacial de peixes do reservatório de Santa Cruz - Semiárido do Rio Grande do Norte. 2011. (Encontro).
6. I Simpósio de Ecologia do PPGERN - UFSCar. A problemática da pesca artesanal no reservatório hipertrófico de Barra Bonita, rio Tietê. 2007. (Simpósio).
7. XI Congresso Brasileiro de Limnologia. A pesca artesanal/profissional no reservatório hipertrófico de Barra Bonita, médio rio Tietê, SP: composição, rendimento e conflitos de usos. 2007. (Congresso).
8. XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia. XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia. 2007. (Encontro).
9. XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia. XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia. 2006. (Congresso).
10. XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia. XVI Encontro Brasileiro de Ictiologia. 2005. (Encontro).
11. XV Encontro Brasileiro de Ictiologia. XV Encontro Brasileiro de Ictiologia. 2003. (Encontro).
12. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. 2002. (Congresso).
13. XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia. XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia. 2000. (Congresso).
14. XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia. XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia. 1998. (Encontro).
15. III Simpósio sobre oceanografia. III Simpósio sobre oceanografia. 1996. (Simpósio).
16. XI Encontro Brasileiro de Ictiologia. XI Encontro Brasileiro de Ictiologia. 1995. (Encontro).
17. II Congresso Brasileiro de Ecologia. II Congresso de Ecologia do Brasil. 1994. (Congresso).
18. X Seminário de biologia marinha, pesca e oceanografia. X Seminário de biologia marinha, pesca e oceanografia. 1994. (Seminário).
19. XX Congresso Brasileiro de Zoologia. XX Congresso Brasileiro de Zoologia. 1994. (Congresso).
20. IX Seminário de biologia marinha, pesca e oceanografia. IX Seminário de biologia marinha, pesca e oceanografia. 1993. (Seminário).

### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **NOVAES, J. L. C.** Reunião Regional da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. 2010. (Congresso).

## Orientações

### Orientações e supervisões em disciplinas

## Dissertação de mestrado

1. Luiza Geize Fernandes Rebouças. Avaliação da amplitude de nicho de peixes insetívoros em reservatórios do semiárido. Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).
2.  Eliêta Alves Ramos. O gradiente longitudinal da assembleia zooplancônica da cabeceira ao estuário do Rio Jaguaribe determinístico?. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).



## Tese de doutorado

1.  Jean Carlos Dantas de Oliveira. Avaliação da fragmentação de um rio do semiárido na estrutura trófica da assembleia de peixes.. Início: 2016. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. (Orientador).
2.  Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes. Estrutura da assembleia de peixes em salinas do semiárido brasileiro. Início: 2015. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. (Orientador).

## Iniciação científica

1. Geferson Mário Rebouça dos Santos. Distribuição longitudinal dos peixes no rio Apodi/Mossoró. Início: 2016. Iniciação científica (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semi-Árido. (Orientador).
2. Camila Fernandes Bezerra. Efeito a redução do nível do reservatório induzido por uma seca no fator de condição de peixes insetívoros no reservatório de Santa Cruz. Início: 2016. Iniciação científica (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).
3. Aryanne Cecília Vieira de Souza. Idade e Crescimento de *Triportheus signatus* (Characiformes) no reservatório de Santa Cruz. Início: 2016. Iniciação científica (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

### Orientações e supervisões concluídas

## Dissertação de mestrado

1.  Luiz Paulo da Costa Martins. Avaliação da abundância das guildas tróficas em peixes em resposta a mudanças ambientais em um reservatório do semiárido. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, . Orientador: José Luís Costa Novaes.
2.  Antonia Elissandra Freire de Souza. Resposta de *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1940) (Pisces, Sciaenidae) a uma seca supra sazonal como distúrbio em um reservatório do semiárido brasileiro. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: José Luís Costa Novaes.
3.  Marta Melise de Souza. Composição e estrutura temporal da ictiofauna do reservatório de Santa Cruz, no Apodi/Mossoró, semiárido brasileiro.. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: José Luís Costa Novaes.
4.  Dartan Dantas Alves de Araújo. Estrutura da população e período reprodutivo de *Leporinus plau Fowler*, 1941 (Characiformes: Anostomidae) no reservatório de Pau dos Ferros, semiárido brasileiro.. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, . Orientador: José Luís Costa Novaes.
5.  Suzany Iasnaya Lopes Moreira. Estrutura populacional do *Prochilodus brevis* (Steindächner, 1875) (Characiformes, Prochilodontidae) em sistemas de reservatórios de uma bacia hidrográfica do semiárido Neotropical, Brasil.. 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: José Luís Costa Novaes.
6.  Christiane Carvalho Ferreira Lima Moura. Efeito da remoção da tilápia, *Oreochromis niloticus* na estrutura trófica da ictiofauna do açude da Estação Ecológica do Sendo. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, . Orientador: José Luís Costa Novaes.
7.  Carlos Eduardo Campos Freire. Estrutura espacial da assembleia de peixes do reservatório de Santa Cruz - semi-árido do Rio Grande do Norte. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, . Orientador: José Luís Costa Novaes.
8.  Rosanny Reis Abreu de Amorim. Produção qualitativa da pesca artesanal no reservatório de Santa Cruz - no Apodi/Mossoró, no oeste Potiguar. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: José Luís Costa Novaes.
9.  Natália Carla Fernandes de Madeiros Dantas. Crescimento e mortalidade de cinco espécies de peixes capturadas com rede de arrasto com portas na praia de São Cristóvão no RN Brasil. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: José Luís Costa Novaes.

## Tese de doutorado



1. Jonnata Fernandes. Ecologia Trófica da Ictiofauna do Reservatório de Santa Cruz, Rio Grande do Norte, 2017. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: José Luís Costa Novaes.
2. Yuri Vinícius de Andrade Lopes. Tendência temporal da pesca artesanal no reservatório de Santa Cruz, semiárido brasileiro. 2016. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, . Orientador: José Luís Costa Novaes.

### Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Antonia Elissandra Freire de Sousa. Ecologia alimentar de *Plagioscion squamosissimus* em um reservatório do semiárido. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: José Luís Costa Novaes.

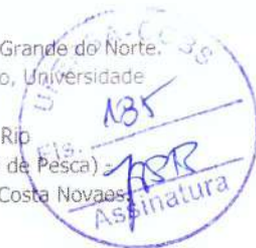
### Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Maria Melise Oliveira de Sousa. Aspecto da reprodução de *Plagioscion Squamosissimus* (Teloestei) no açude de Santa Cruz, Rio Grande do Norte. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.
2. Suzany Iasnaya Lopes Moreira. Composição e estrutura da assembleia de peixes do reservatório de Santa Cruz - Rio Apodi/Mossoró - semiárido do Rio Grande do Norte. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.

### Iniciação científica

1. Camila Fernandes Bezerra. Efeito da seca sobre o bem-estar dos peixes no reservatório de Santa Cruz (RN). 2016. Iniciação Científica - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: José Luís Costa Novaes.
2. Geferson Mário Rebouças dos Santos. Levantamento das espécies de peixes do rio Apodi/Mossoró. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.
3. Antônia Elissandra Freire de Souza. Distribuição, abundância e contribuição em biomassa das espécies de peixes introduzidas no reservatório de Santa Cruz, rio Apodi/Mossoró. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: José Luís Costa Novaes.
4. Nayara Luana Rodrigues de Lima Sá. Ecologia reprodutiva de *Cichla monoculus* no reservatório de Santa Cruz, rio Apodi/Mossoró. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.
5. Luiz Fernando Clemente Barros. Estudo da ictiofauna e estrutura da assembleia no reservatório de Umarí (rio do Carmo - bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró) semiárido do Estado do Rio Grande do Norte. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.
6. Geferson Mario Rebouças dos Santos. Composição e riqueza de espécies no rio Apodi/Mossoro, semiárido do Rio Grande do Norte. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.
7. Luiz Fernando Clemente Barros. Ictiocenose do reservatório de Pau dos Ferros, bacia do rio Apodi/Mossoró (Rio Grande do Norte). 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.
8. Antônia Elissandra Freire de Souza. Distribuição e abundância de duas espécies introduzidas e partilha de recursos com *Hoplias gr. malabaricus* em um reservatório do semiárido brasileiro. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: José Luís Costa Novaes.
9. Antônia Elissandra Freire de Souza. Dinâmica populacional de *Curimatella lepidura* (Characiformes:Curimatidae) no reservatório de Santa Cruz, semiárido do Rio Grande do Norte. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: José Luís Costa Novaes.
10. Luiz Fernando Clemente Barros. Diversidade e estrutura da assembleia de peixes do reservatório Pau dos Ferros, rio Apodi/Mossoró, Rio Grande do Norte. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.
11. Maria Melise de Souza. Aspecto da reprodução de *Plagioscion Squamosissimus* (Teloestei) no açude de Santa Cruz, Rio Grande do Norte. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.
12. Maria Melise. Aspecto da reprodução de *Plagioscion Squamosissimus* (Teloestei) no açude de Santa Cruz, Rio Grande do Norte. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.
13. Manuel Alves da Cunha Neto. Alimentação de duas espécies de peixes carnívoras no açude de Santa Cruz, Rio Grande do Norte. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.

14. Suzany Iasnaya Lopes Moreira. Estrutura da comunidade do reservatório de Santa Cruz - semiárido do Rio Grande do Norte. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.
15. Suzany Iasnaya Lopes Moreira. Levantamento e diversidade das espécies de peixes no Açude Santa Cruz - Rio Apodi/Mossoró - semi árido do Rio Grande do Norte. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal Rural do Semiárido. Orientador: José Luís Costa Novaes.



## Educação e Popularização de C & T

### Artigos

#### Artigos completos publicados em periódicos

1. **NOVAES, J. L. C.**; SOUZA, A. E. F. ; AMORIM, R. R. A. ; Costa, R.S. da . Diagnóstico da pesca artesanal em um reservatório do semiárido brasileiro. Boletim do Instituto de Pesca (Impresso) *JCP*, v. 41, p. 31-42, 2015.

**Citações:** WEB OF SCIENCE - 2

## Outras informações relevantes

Aprovação em concursos Públicos 1-Aprovado em terceiro lugar para professor substituto de Ecologia Geral da UFRJ 2-Aprovado em segundo lugar para professor assistente de sistemática, anatomia e ecologia de peixes, fisiologia, reprodução e genética de peixes na Universidade Estadual da Bahia. (28/09/2004) 3-Aprovado em quinto lugar para professor assistente de bioestatística na Universidade Federal de Mato Grosso - Campus do Médio Araguaia (2006) (08/09/2006) 4-Aprovado em segundo lugar para o cargo de professor adjunto de administração, legislação e extensão pesqueira na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia 5-Aprovado em Sexto lugar para o cargo de professor adjunto de zoologia de vertebrados aquáticos na Universidade Federal do Espírito Santo - Campus São Mateus



## Rodrigo Silva da Costa

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4362207798891727>  
Última atualização do currículo em 03/07/2017



Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS; 2001) com mestrado (2003) e doutorado (2007) em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais pela Universidade Estadual de Maringá (2003) com ênfase em manejo pesqueiro. Tenho interesse em temas relacionados com ecologia aquática, ecologia de peixes, pesca, modelagem ecológica e gestão de recursos naturais. Atualmente professor Associado I da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA; Mossoró-RN) com experiência administrativa como chefe do Departamento de Ciências Animais (DCAn - Gestão 2012-2014 e 2014-2016) e diretor pro tempore e atualmente como diretor efetivo do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (gestão 2017-2021) Professor efetivo do Programa de Pós-Graduação em Produção Animal (PPA/UFERSA) e do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação (PPEC/UFERSA). **(Texto informado pelo autor)**

### Identificação

**Nome** Rodrigo Silva da Costa  
**Nome em citações bibliográficas** COSTA, Rodrigo S.; COSTA, RS; COSTA, RS.; SILVA DA COSTA, R.

### Endereço

**Endereço Profissional** Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.  
Av Francisco Mota, 572  
Pres. Costa e Silva  
59625900 - Mossoró, RN - Brasil  
Telefone: (84) 33178381  
URL da Homepage: <http://sig.ufersa.edu.br/docente/rdgcosta>

### Formação acadêmica/titulação

- 2003 - 2007** Doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Conceito CAPES 6).  
Universidade Estadual de Maringá, UEM, Brasil.  
Título: Ecologia Pesqueira do alto rio Paraná, Ano de obtenção: 2007.  
Orientador: Luiz Carlos Gomes.  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.  
Palavras-chave: manejo pesqueiro; ecologia de áreas alagáveis; manejo experimental.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada /  
Especialidade: Recursos Pesqueiros de Águas Interiores.  
Setores de atividade: Pesca, Aquicultura e Maricultura.
- 2002 - 2003** Mestrado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Conceito CAPES 6).  
Universidade Estadual de Maringá, UEM, Brasil.  
Título: A pesca da curvina (*Plagioscion squamosissimus*) no reservatório de Itaipu: passado, presente e tendências futuras, Ano de Obtenção: 2003.  
Orientador: Luiz Carlos Gomes.  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.  
Palavras-chave: pesca; ecologia; reservatórios; gerenciamento de ecossistemas aquáticos.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Setores de atividade: Pesca, Aquicultura e Maricultura.
- 1996 - 2001** Graduação em Ciências Biológicas.  
Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.  
Título: Uso de habitat e movimentação diária do dourado (*Salminus maxillosus*) determinado por radiotelemetria no rio dos Sinos, RS.  
Orientador: Uwe Horst Schulz.  
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.



## Formação Complementar

2015 - 2015	ECOPATH. (Carga horária: 20h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2015 - 2015	ECOPATH. (Carga horária: 20h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2011 - 2011	Extensão universitária em Análise de dados com o software "R". (Carga horária: 40h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.
2001 - 2001	Extensão universitária. Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
2001 - 2001	Extensão universitária. Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
2001 - 2001	Extensão universitária. Sea Shepherd Brasil, SEA SHEPHERD, Brasil.
2001 - 2001	Curso de Curta Duração. Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
2001 - 2001	Curso de Curta Duração. Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
2000 - 2000	Extensão universitária. Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
2000 - 2000	Curso de Curta Duração. Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
1999 - 1999	Curso de Curta Duração. Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

## Atuação Profissional

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.

### Vínculo institucional

2008 - Atual  
Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Associado I, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

### Atividades

09/2016 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, , Linhas de pesquisa Ecologia de Ambientes Aquáticos Pesca e Ecologia Pesqueira Biomonitoramento Ecologia de Peixes Ecologia do Semiárido
06/2016 - Atual	Ensino, Ecologia e Conservação, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Biomonitoramento Aquático
03/2016 - Atual	Direção e administração, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, , Cargo ou função Diretor de Centro titular.
03/2013 - Atual	Ensino, Produção Animal, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Seminários I
07/2012 - Atual	Direção e administração, UFRSA, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE. Cargo ou função Membro efetivo.
01/2008 - Atual	Ensino, Engenharia de Pesca, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Dinâmica de Populações Pesqueiras
03/2015 - 06/2017	Ensino, Engenharia Florestal, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia
03/2015 - 06/2017	Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia
03/2015 - 06/2017	Ensino, Medicina Veterinária, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia
09/2016 - 03/2017	Direção e administração, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, , Cargo ou função Diretor pro tempore (set. 2016 até mar. 2017).

01/2008 - 09/2016	Pesquisa e desenvolvimento , Departamento de Ciências Animais, . Linhas de pesquisa Ecologia de Peixes Ecologia de rios intermitentes Ecologia de reservatórios Ecologia Pesqueira
07/2014 - 07/2016	Direção e administração, Departamento de Ciências Animais, . Cargo ou função Chefe de Departamento.
02/2008 - 06/2015	Ensino, Engenharia de Pesca, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Avaliação de Recursos Pesqueiros Dinâmica de Populações Pesqueiras
07/2012 - 07/2014	Direção e administração, Departamento de Ciências Animais, . Cargo ou função Chefe de Departamento.
06/2013 - 12/2013	Ensino, Ciência Animal, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Ecologia de Reservatórios
06/2011 - 06/2013	Conselhos, Comissões e Consultoria, UFERSA, . Cargo ou função Membro efetivo do Conselho Universitário - CONSUNI.
1/2012 - 12/2012	Ensino, Produção Animal, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Impactos Ambientais de Sistemas Produtivos SEMINÁRIO DE PESQUISA II
07/2011 - 06/2012	Direção e administração, Departamento de Ciências Animais, . Cargo ou função Vice-Chefe de Departamento.
1/2011 - 6/2011	Ensino, Produção Animal, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Planejamento de Experimentos
06/2010 - 06/2011	Ensino, Engenharia de Pesca, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Trabalho de Conclusão de Curso II
10/2009 - 06/2011	Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências Animais, . Cargo ou função Membro Titular da Câmara Departamental.
04/2009 - 10/2009	Direção e administração, Centro de Ciências Animais, Curso de Engenharia de Pesca. Cargo ou função Coordenador de Curso.
04/2009 - 10/2009	Direção e administração, Centro de Ciências Animais, Curso de Engenharia de Pesca. Cargo ou função Coordenador de Curso de Graduação - Engenharia de Pesca.
04/2009 - 10/2009	Conselhos, Comissões e Consultoria, UFERSA, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE. Cargo ou função Membro efetivo.
03/2009 - 07/2009	Ensino, Engenharia de Pesca, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ictiologia Manejo e Gerenciamento de Recursos Pesqueiros
03/2008 - 07/2009	Conselhos, Comissões e Consultoria, UFERSA, . Cargo ou função Membro do Comitê Interno de Avaliação do Programa PIBIC/CNPq.
02/2008 - 12/2008	Ensino, Medicina Veterinária, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia
02/2008 - 12/2008	Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia



Universidade Estadual de Maringá - UEM, Brasil

#### Vínculo institucional

2002 - 2007

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pós-Graduando, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

#### Outras informações

Mestrando e Doutorando no Programa de Pós-graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais, desenvolvendo pesquisa na área de Manejo de Pesca e Ecologia de Áreas Alagáveis

#### Atividades

03/2002 - 04/2007

Pesquisa e desenvolvimento , Núcleo de pesquisas em Limnologia, Ictiologia e Aquicultura.



Linhas de pesquisa:  
Ecologia e manejo de recursos pesqueiros em áreas alagáveis  
Ecologia de áreas alagáveis  
11/2003 - 01/2004 Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Zoologia de Invertebrados  
01/2003 - 03/2003 Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Zoologia de Invertebrados (insecta)

**Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
2007 - 2007

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

**Atividades**  
07/2007 - 12/2007

Ensino, Ecologia e Conservação da Biodiversidade, Nível: Pós-Graduação  
Disciplinas ministradas  
Seminário I

06/2007 - 12/2007

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Biodiências, Departamento de Botânica e Ecologia, Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade.  
Linhas de pesquisa  
Manejo Pesqueiro

**Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNICESTE, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
2005 - 2006

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 24

**Atividades**  
7/2006 - 12/2006

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Ecologia

3/2006 - 12/2006

Gestão Ambiental - Licenciatura  
Outras atividades técnico-científicas, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.  
Atividade realizada

4/2005 - 12/2006

Supervisão de Estágio Obrigatório - Bacharelado.  
Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Ciências Biológicas.  
Cargo ou função

4/2005 - 12/2006

Membro de colegiado superior.  
Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Ciências Biológicas.  
Cargo ou função

01/2006 - 7/2006

Parecerista de Monografia de Graduação.  
Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Supervisão de Estágio de Docência no Ensino Médio  
Astronomia

7/2005 - 12/2005

Educação Ambiental  
Gestão Ambiental  
Zoologia de Vertebrados  
Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Educação Ambiental

4/2005 - 12/2005

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Gestão Ambiental

4/2005 - 7/2005

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Supervisão de Docência no Ensino Médio  
Astronomia (Licenciatura)

**Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
1997 - 2001

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Bolsista de iniciação Científica, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

**Outras informações**

Participação em vários projetos de pesquisa desenvolvendo atividades como bolsista de iniciação científica nos programas UNIBIC/UNISINOS e PIBIC/CNPq - UNISINOS nos Laboratórios de Ecologia Vegetal e de Ecologia de Peixes

**Atividades**

1/2000 - 3/2001

Serviços técnicos especializados, Centro de Ciências da Saúde, Área de Conhecimento e Aplicação de Ecologia.



10/1999 - 1/2000

**Serviço realizado:**

Participação como bolsista no projeto Níveis e Fluxos de Nutrientes em Floresta com Araucaria Angustifolia, avaliando a vazão dos cursos d'água da área de estudo e efetuando os cálculos correspondentes. Duração:200h.  
Serviços técnicos especializados, Centro de Ciências da Saúde, Área de Conhecimento em Aplicação de Ecologia.

**Serviço realizado:**

Técnico voluntário na etapa de avaliação de resíduos organoclorados em organismos aquáticos na Lagoa dos Patos e ecossistemas associados, RS, inserido no programa Mar de Dentro da Secretaria Estadual de Planejamento do Estado do Rio Grande do Sul. Duração.

### Linhas de pesquisa

- |     |   |
|-----|---|
| 1.  | Ecologia e manejo de recursos pesqueiros em áreas alagáveis |
| 2.  | Ecologia de áreas alagáveis                                 |
| 3.  | Manejo Pesqueiro  |
| 4.  | Ecologia de Peixes  |
| 5.  | Ecologia de rios intermitentes                              |
| 6.  | Ecologia de reservatórios                                   |
| 7.  | Ecologia Pesqueira  |
| 8.  | Ecologia de Ambientes Aquáticos                             |
| 9.  | Pesca e Ecologia Pesqueira                                  |
| 10. | Biomonitoramento  |
| 11. | Ecologia de Peixes  |
| 12. | Ecologia do Semiárido                                       |

### Projetos de pesquisa

2016 - Atual

(PEA0002-2016) Características do ciclo de vida dos peixes migradores nos reservatórios do rio Apodi/Mossoró no semiárido brasileiro  
 Descrição: Informações sobre o ciclo de vida das espécies de importância para pesca comercial, são fundamentais para estabelecimento de normas e regras de controle de pesca e conservação de estoques. Com o aumento de reservatórios, construídos por inúmeras razões, esses ecossistemas artificiais estão tornando-se importantes ambientes para a pesca artesanal e subsistência, apesar dos efeitos negativos que a construção desse empreendimento provoca sobre a pesca, em especial aos peixes migradores. Diante disso, a proposta desse projeto é examinar o ciclo de vida das espécies de peixes migradores (*Prochilodus brevis*, *Leporinus plati*, *Cummatella lepidura* e *Tripotheus sigratus*) nos reservatórios do rio Apodi-Mossoró. Assim, os resultados desse projeto poderão nortear órgãos Estaduais e Federais fiscalizadores e reguladores na proposição de medidas de ordenamento pesqueiro e garantir a manutenção dos estoques pesqueiros nos reservatórios. A bacia do rio Apodi/Mossoró está localizada no oeste do Rio Grande do Norte e ao longo dos seus 210 km possui cinco reservatórios (Major Sales, Flechas, Arapuá, Pau dos Ferros e Santa Cruz) onde serão feitas as amostragens. As capturas nos reservatórios serão bimestrais usando redes de espera e de arrasto, e concomitantemente, dados abióticos (condutividade, oxigênio dissolvido, temperatura, turbidez e pH) e ambientais (precipitação e nível dos reservatórios) serão coletados. As amostras de peixes serão triadas e separadas por espécies para obtenção de medidas biométricas que serão usadas para as análises: comprimento total (Lt) comprimento padrão (Ls), peso total (Wt), sexo e estágio macroscópico de maturação gonadal. Para as análises estatísticas serão usados testes de hipóteses e estatística multivariada.  
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
 Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Jônata Fernandes de Oliveira - Integrante / Danielle Peretti - Integrante / COSTA NOVAES, J. L. - Coordenador / DARLAN DANTAS ALVES DE ARAUJO - Integrante / CRISTIANE DE CARVALHO FERREIRA LIMA - Integrante / DAVID HOEINGHAUS - Integrante.  
 Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa: (PI1618A-295) Produção de cavalo-mannho em tanque-rede  
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
 Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (1) .

2016 - Atual

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Felipe Azevedo Silva Ribeiro - Coordenador / Joseanna de Paiva Alves - Integrante / Thiago Lima de Carvalho - Integrante / Marco Tulio de Lima e Carlos - Integrante / Marcia Kafensztok - Integrante.  
 (PI1619A-361) Variação temporal nas características de história de vida de espécies de peixes em um reservatório tropical ao longo de uma seca prolongada  
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2016 - Atual



2016 - Atual

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Rodrigo Fernandes - Integrante / NOVAES, JLC. - Integrante / Eveline de Almeida Ferreira - Coordenador / Cagilla Irene Perez Calabuig - Integrante.  
(: PI1618A-338) Biologia populacional de *Ucides cordatus* (Crustacea: decapoda) no estuário do rio Apodi-Mossoró  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) .

2012 - 2015

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Coordenador / David Vinícius Dantas Azevêdo - Integrante / David da Silva Lima - Integrante.  
(2A1215-55) Fauna de peixes da bacia do rio Apodi/Mossoró - semiárido do Rio Grande do Norte: Composição, diversidade e conservação  
Descrição: O objetivo do projeto visa conhecer a ictiofauna do rio Apodi/Mossoró, a distribuição e estrutura da assembleia ao longo do gradiente longitudinal..  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (3) .

2012 - 2014

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Rodrigo Fernandes - Integrante / José Luiz Costa Novaes - Coordenador / Danielle Peretti - Integrante.  
Financiador(es): (CNPq) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.  
(2A1214-45) Remoção de peixes exóticos como estratégia de conservação da biodiversidade aquática da Caatinga  
Descrição: Espécies exóticas invasoras representam uma das principais ameaças à biodiversidade aquática em Unidades de Conservação da Caatinga. O presente projeto tem como objetivo principal avaliar o status de conservação da biodiversidade aquática da Estação Ecológica do Seridó (RN) e testar a hipótese de que a remoção de peixes exóticos do açude da ESEC Seridó melhora a qualidade da água armazenada no açude e aumenta a biodiversidade aquática desse ecossistema, que representa um dos únicos refúgios para a vida terrestre e aquática na área da ESEC e seu entorno durante os longos períodos de estiagem. O projeto consiste num experimento em escala de ecossistema onde a abundância e diversidade de espécies de peixes, invertebrados, algas e plantas aquáticas serão monitoradas mensalmente um ano antes e um ano após a remoção dos peixes exóticos do açude juntamente com algumas variáveis indicadoras da qualidade da água e do metabolismo do ecossistema (i.e. produção/respiração planctônica). Este estudo pretende ser o primeiro exemplo no Brasil de manejo da qualidade da água e conservação da biodiversidade aquática através da remoção de peixes exóticos, podendo servir de base para ações de manejo em outras unidades de conservação visando à proteção da biodiversidade aquática da Caatinga e de outros biomas brasileiros..  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2012 - 2014

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Rodrigo Fernandes - Integrante / Ronaldo Angelini - Integrante / José Luiz Costa Novaes - Integrante / Adriana Rosa Carvalho - Integrante / José Luiz Attayde - Coordenador.  
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.  
(PI1214A-154) Fatores Determinantes da invasibilidade de reservatórios brasileiros. Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Rodrigo Fernandes em 18/05/2016.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

2011 - 2013

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Rodrigo Fernandes - Coordenador / Eveline de Almeida Ferreira - Integrante / Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes - Integrante / Felipe Belizário Silva - Integrante.  
(2A1113-S) Ictiofauna, pesca artesanal e produção pesqueira do açude de Santa Cruz - Bacia do rio Apodi-Mossoró - Semiárido do Rio Grande do Norte  
Descrição: O Objetivo geral deste projeto é o conhecimento das espécies de peixes do açude de Santa Cruz, localizado na bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró, bem como a variação temporal (período de seca e período de chuva) e espacial (regiões lacustre, transição e fluvial), na estrutura da assembleia de peixes e avaliação do potencial para pesca artesanal do açude. Também é objetivo do projeto, estudar a dinâmica populacional e taxa de exploração da espécie de maior importância para a pesca artesanal (*Plagioscion squamosissimus*)..  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2011 - 2013

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / José Luiz Costa Novaes - Coordenador / Danielle Peretti - Integrante.  
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.  
Implementação de Infraestrutura em pesquisa em Recursos Pesqueiros do Semiárido  
Descrição: Aprovação de projeto de infraestrutura na Chamada Pública "MCT/MPA/FINEP/CT-AGRO ? INOVAÇÃO EM PESCA E AQUICULTURA ? 02/2010" para

seleção pública de propostas para a implementação, modernização e recuperação da infraestrutura de pesquisas, desenvolvimento e inovação em pesca e aquicultura. Valor total concedido de R\$ 806.601,97..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.



Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Coordenador / José Luiz Costa Novaes - Integrante / Guelson Batista da Silva - Integrante / Felipe Azevedo Silva Ribeiro - Integrante / Carolina Fieira Feltosa - Integrante / Marcelo Augusto Bezerra - Integrante / Inês Xavier Martins - Integrante / Humberto Gomes Hazin - Integrante.

Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Auxílio financeiro.

Avaliação pesqueira participativa dos bancos naturais do marisco *Anomalocardia brasiliana* na região de Grossos, RN

Descrição: A pesca tem importante papel como fonte de emprego, renda e alimento, auxiliando na redução da pobreza principalmente em comunidades costeiras. Os recursos pesqueiros marinhos e estuarinos do Nordeste brasileiro têm sido considerados de vital importância para a promoção do desenvolvimento integrado da região, principalmente como meio de subsistência e fonte alimentar para as populações costeiras e servindo de matéria-prima para indústrias de pesca. No Brasil, o estudo sobre a exploração de moluscos comestíveis é de extrema relevância fundamentalmente para comunidades costeiras de baixa renda, entretanto ainda são incipientes as avaliações sistemáticas relacionadas com a atividade de pesca destes organismos. Especificamente no Estado do Rio Grande do Norte, há uma concentração considerável de espécies de moluscos de praia que estão disponíveis para a alimentação humana. Atualmente, a exploração de moluscos comercialmente importantes não apresenta nenhum tipo de ordenamento institucionalizado por parte dos órgãos governamentais competentes. A pesca artesanal de estoques de espécies sedentárias tem sido largamente ignorada pelas ações de ordenamento pesqueiro, entretanto representam grande importância na segurança alimentar e subsistência de muitas famílias. O projeto tem como objetivo geral levantar informações relacionadas ao processo de exploração pesqueira do marisco *Anomalocardia brasiliana* na região de Grossos - RN, através da participação dos grupos de usuários do recurso, subsidiando ações de monitoramento e ordenamento pesqueiro. Será utilizada uma abordagem participativa de avaliação de estoques de *A. brasiliana* com a intenção de identificar a capacidade de suporte deste recurso e promover a sustentabilidade da atividade na região de Grossos, RN..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Doutorado: (3) .

2009 - 2012

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Coordenador / Gustavo Henrique Gonzaga da Silva - Integrante / Celicinia Maria Borges de Azevedo - Integrante / Lívia Karla Pedraça Dias - Integrante / Luiz Paulo Costa Martins - Integrante / Ciro José Fernandes - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa. Caracterização e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos da Bacia Hidrográfica do Rio Apodi/Mossoró como Base para o Desenvolvimento das Atividades de Aquicultura e Pesca no Semi-Árido do Rio Grande do Norte

Descrição: As bacias hidrográficas potiguares constituem-se em locais propícios ao desenvolvimento de estudos de monitoramento ambiental, pois apresentam áreas bem preservadas próximas às nascentes, além de áreas submetidas a alterações antrópicas devido a práticas agrícolas e aquícolas, extração de areia e lançamento de efluentes domésticos. Dentro da importância que a bacia hidrográfica representa como unidade de estudo e de manejo, este projeto visa realizar o monitoramento de ecossistemas aquáticos da bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró. O monitoramento das características físicas e químicas e biológicas dos ambientes aquáticos será realizado em períodos trimestrais em diferentes épocas do ano. A coleta de dados abióticos e bióticos numa série temporal de longo prazo, visa captar padrões tênues com uma precisão que muitas vezes não são detectados em apenas um ano de amostragem. Serão realizadas trimestralmente amostragens de água e sedimento em 25 estações localizadas em diferentes trechos da bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró, partindo da região de cabeceira até a região estuarina. Este delineamento amostral visa verificar a existência de gradientes físicos e químicos e de possíveis alterações ocasionadas por atividades antrópicas, tais como atividades de piscicultura em reservatórios, atividades de carcinicultura na região estuarina da bacia hidrográfica, atividades salineiras e impactos ocasionados por efluentes domésticos. É importante destacar que a bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró será uma das bacias do Nordeste Setentrional a receber água da transposição do Rio São Francisco e que os estudos serão essenciais para avaliar o impacto ambiental desta obra sobre os seus ecossistemas aquáticos. Neste contexto, torna-se relevante o monitoramento das características físicas, químicas e biológicas desta bacia, visando o conhecimento de sua dinâmica e principalmente almejando otimizar e direcionar o aproveitamento dos recursos hídrico para os mais diversos fins.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Gustavo Henrique Gonzaga da Silva - Coordenador.

2009 - 2012

2009 - 2011

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.  
Estudo da Ictiofauna e estrutura da comunidade no reservatório de Pau dos Ferros (Bacia Hidrográfica do Rio Apodi/Mossoró)

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Coordenador / José Luiz Costa Novaes - Integrante;  
Financiador(es): Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Norte - Auxílio financeiro.



2008 - 2011

Ecologia, manejo pesqueiro e beneficiamento do marisco *Anomalocardia brasiliana* como base para melhoria das condições de trabalho e renda das marisqueiras do município de Grossos - RN.

Descrição: O presente projeto tem como objetivo geral melhorar as condições de trabalho e renda das marisqueiras do município de Grossos-RN, por meio da inserção de novas tecnologias de processamento do pescado. O projeto tem ainda como objetivos específicos à capacitação desta comunidade tradicional para a realização do monitoramento e da gestão dos estoques de *A. brasiliana*, além de realizar estudos sobre a dinâmica populacional desta espécie, visando à obtenção de informações ecológicas que propiciem o manejo adequado deste marisco. O projeto terá a duração de dois anos e contará com a participação da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade Federal da Paraíba (campus de Bananeiras), Centro Terra Viva (ONG) e Associação das Mulheres Pescadoras e Artesãs do Município de Grossos-RN. O projeto possuirá quatro linhas de ação. Linha de Ação I - Avaliação Participativa da Pesca de *A. brasiliana*: consistirá no levantamento de dados referentes ao conhecimento tradicional das marisqueiras sobre o recurso. Este levantamento será fundamentado a partir de entrevistas e do acompanhamento da coleta de *A. brasiliana*. Linha de Ação II - Avaliação da Dinâmica Populacional de *A. brasiliana*: consistirá do monitoramento científico das capturas, com amostragens nas praias onde são realizadas as coletas de *A. brasiliana* pelas marisqueiras, visando analisar informações referentes aos indivíduos com tamanhos inferiores àqueles presentes nas capturas artesanais. Linha de Ação III: Técnicas de Processamento de *A. brasiliana*: consistirá em realizar e avaliar o beneficiamento da carne de *A. brasiliana*, por meio da realização de produtos defumados e marinados. Linha de Ação IV. Capacitação das marisqueiras do Município de Grossos: consistirá da capacitação das marisqueiras através de cursos de curta duração na comunidade...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Cibele Soares Pontes - Integrante / Gustavo Henrique Gonzaga da Silva - Coordenador / Celcina Maria Borges de Azevedo - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2008 - 2010

Estudo da ictiofauna e estrutura da comunidade no reservatório de Santa Cruz (bacia hidrográfica Apodi/Mossoró) no semi-árido do Rio Grande do Norte

Descrição: Esse projeto tem como objetivo conhecer a ictiofauna da reservatório de Santa Cruz, na região do semi-árido do Estado do Rio Grande do Norte, e a estrutura da comunidade. Existe a previsão que esse reservatório, que está localizado na bacia hidrográfica Atlântico Nordeste Oriental, receba águas da transposição do rio São Francisco, o que pode ocasionar a mistura da fauna de peixe entre as bacias e com conseqüências imprevisíveis. Desta forma, o conhecimento da ictiofauna e a estrutura da comunidade tornam-se relevante para avaliar os possíveis impactos da transposição das águas do rio São Francisco sobre esta comunidade, além disso, este estudo possibilitará ampliar os conhecimentos sobre a ictiofauna da bacia hidrográfica Atlântico Nordeste Oriental e do Estado do Rio Grande do Norte..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / José Luiz Costa Novaes - Coordenador.  
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Norte - Auxílio financeiro.  
PELD (Projeto Ecológico de Longa Duração) Site 6 - Planície de Inundação do alto Rio Paraná

2003 - 2007

Descrição: Este Projeto de Longa duração visa levantar os padrões gerais de variação nas características físicas, químicas e biológicas no remanescente de várzea do rio Paraná. As comunidades contempladas nesse estudo foram fitoplâncton, perifíton, zooplâncton, bentos e peixes (ovos e larvas, parasitologia, ecologia de peixes)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Luiz Carlos Gomes - Integrante / Angelo Antonio Agostinho - Coordenador / Sidinei magela Thomaz - Integrante.

2002 - 2003

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Projex - Produtividade em Reservatórios e Bioindicadores

Descrição: A bacia do rio Paraná (extensão=3.810km<sup>2</sup> a bacia do rio Paraná (extensão=3.810km<sup>2</sup>; área=2,8.106 km<sup>2</sup>) comporta, em seu trecho brasileiro, a área com maior densidade demográfica do país e nela as atividades industriais, agrícolas e pecuárias são intensas. No Estado de São Paulo, onde os centros urbanos são maiores e mais numerosos, a demanda de água estimada é de 87 m<sup>3</sup>/s, sendo que 50% desse montante retornam aos rios, porém, apenas 8% são submetidos a algum tipo de tratamento. Neste Estado, com mais de 4.300 indústrias registradas no Departamento Nacional de Água e Energia Elétrica, 2.300 têm uma demanda de 113 m<sup>3</sup>/s, com retorno de 68% (CERH-SP, 1990). A crescente demanda de água para abastecimento urbano, industrial, agrícola (irrigação, em especial) submetidos a algum tipo de tratamento. Neste Estado, com mais de 4.300 indústrias registradas no Departamento Nacional de Água e Energia Elétrica, 2.300 têm uma demanda de 113 m<sup>3</sup>/s, com retorno de 68% (CERH-SP, 1990). A crescente demanda de água para abastecimento urbano, industrial, agrícola (irrigação, em especial) e pecuária, se confrontada com a degradação de sua qualidade no retorno, com o uso massivo de agentes químicos, com as práticas agrícolas inadequadas de proteção do solo e com a eliminação da vegetação das margens dos rios e riachos, revela um quadro pouco promissor para o futuro dos rios desta bacia. Além disso, o trecho brasileiro da bacia do rio Paraná apresenta a maior incidência de represamentos da América do Sul, 80% dos quais formados após 1960. Dos 130 reservatórios cuja barragem tem altura superior a 10 metros, 26 têm área maior que 100 km<sup>2</sup>, participando com 93% dos cerca de 14.000 km<sup>2</sup> de área alagada por estes empreendimentos na bacia (Agostinho et al., 1995). Em vista da elevada densidade demográfica na bacia do alto rio Paraná, esses novos ambientes, embora destinados majoritariamente à produção de energia, foram alvos de múltiplos usos, para os quais a qualidade da água tem alta relevância..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Luiz Carlos Gomes - Integrante / Angelo Antonio Agostinho - Coordenador.



## Projetos de desenvolvimento

2010 - Atual

Implementação de Infraestrutura em pesquisa em Recursos Pesqueiros do Semiárido

Descrição: A presente proposta tem como objetivo central a construção do Centro de Estudos da Pesca e Aquicultura Sustentável do Semiárido - CEPAS, que será formado de um complexo de 7 laboratórios integrados de pesquisa que atenderá as áreas de Aquicultura (CEPAS-AQ) e Recursos Pesqueiros (CEPAS-RP); e a aquisição de equipamentos permanentes necessários para equipar os laboratórios, e conferirá à UFERSA e a comunidade científica um modelo tecnológico e de inovação inexistente na área da pesca e aquicultura no estado do RN, especificamente na região do Semi-Árido e será base de apoio às pesquisas que já estão sendo feitas em parcerias com outros cursos, bem como fortalecer o grupo de pesquisadores do curso de Eng. Pesca, promovendo desta forma, o crescimento da pesquisa e um futuro curso de Pós-Graduação em Aquicultura e Recursos Pesqueiros, que seria o primeiro do Semi-Árido brasileiro e em uma cidade do interior do Nordeste, com importância ímpar na produção de pescado para a região..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Coordenador / José Luiz Costa Novaes - Integrante / Guelson Batista da Silva - Integrante / Maria do Socorro R. F. Cacho - Integrante / Felipe Azevedo Silva Ribeiro - Integrante / Caroline Fieira Feitosa - Integrante / Marcelo Augusto Bezerra - Integrante / Inês Xavier Martins - Integrante / Humberto Gomes Hazin - Integrante / José Ticiano Ximenes Lima - Integrante / Alex Augusto Gonçalves - Integrante / Maria Virginia Henriques Cavallari - Integrante / Ivanilson de Souza Maia - Integrante.

Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Auxílio financeiro.

2008 - 2011

Gente da Maré

Descrição: Projeto desenvolvido por diversas universidades federais do Nordeste brasileiro com apoio da SEAP/PR, World Fisheries Trust (WFT - Canadá) e CIDA (Canadá). Este projeto tem como objetivos principais, desenvolver tecnologias de avaliação e exploração participativa e sustentável de moluscos de praia..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Rodrigo Silva da Costa - Integrante / Cibele Soares Pontes - Integrante / Gustavo Henrique Gonzaga da Silva - Integrante / Celicinha Maria Borges de Azevedo - Integrante / Joachin Carosfeld - Coordenador.

Financiador(es): World Fisheries Trust - Auxílio financeiro / Ministério da Pesca e Aquicultura - Cooperação.



## Revisor de periódico

2008 - 2009	Periódico: PANAMJAS - Pan-American Journal of Aquatic Sciences
2008 - 2010	Periódico: Acta Scientiarum (UEM)
2009 - 2010	Periódico: Neotropical Ichthyology
2013 - Atual	Periódico: Boletim do Instituto de Pesca (Impresso)

## Revisor de projeto de fomento

2009 - 2010	Agência de fomento: (CNPq) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
-------------	--

## Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada/Especialidade: Ecologia de Peixes.
2.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Populações.
3.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca.
4.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas.
5.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada.
6.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Ictiologia.

## Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.
Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

## Prêmios e títulos

2000	Menção Honrosa, Universidade do Vale do Rio dos Sinos.
------	--

## Produções

### Produção bibliográfica

## Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1. SOUZA, ANTONIA E. F. ; OLIVEIRA, JÔNATA F. ; PERETTI, DANIELLE ; FERNANDES, Rodrigo ; COSTA, Rodrigo S. ; NOVAES, JOSE LUIS COSTA . Effects of a Supraseasonal Drought on the Ecological Attributes of *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) (Pisces, Sciaenidae) in a Brazilian Reservoir. THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL **JCR**, v. 2017, p. 1-9, 2017.
2. OLIVEIRA, J. F. ; SEGUNDO, A. L. N. M. ; NOVAES, JLC. ; COSTA, Rodrigo S. ; FRANCA, J. S. ; PERETTI, D. . Estrutura trófica da ictiofauna em um reservatório do semiárido brasileiro. Iheringia, Série Zoologia (Online) **JCR**, v. 106, p. 1-9, 2016.
3. ARAUJO, D. D. A. ; OLIVEIRA, J. F. ; COSTA, Rodrigo S. ; NOVAES, J. L. C. . Population structure and reproduction of a migratory fish *Leporinus plau* (Characiformes: Anostomidae) in the reservoir tropical semiárido, Brazil. Revista de Biologia Tropical **JCR**, v. 64, p. 1369-1381, 2016.
4. OLIVEIRA, J. F. ; COSTA, Rodrigo S. ; NOVAES, JLC. ; REBOUCAS, L. G. F. ; SEGUNDO, A. L. N. M. ; PERETTI, D. . EFEITO DA SECA E DA VARIAÇÃO ESPACIAL NA ABUNDÂNCIA DE INDIVÍDUOS NAS GILDAS TRÓFICAS DA ICTIOFAUNA EM UM RESERVATÓRIO NO SEMIARIDO BRASILEIRO. Boletim do Instituto de Pesca (Impresso) **JCR**, v. 41, p. 51-64, 2016.
5. NOVAES, J. L. C. ; Souza, A.E.F. ; AMORIM, R. R. A. ; COSTA, Rodrigo S. . Diagnostico da pesca artesanal em um reservatório do semiárido brasileiro. Boletim do Instituto de Pesca (Impresso) **JCR**, v. 41, p. 31-42, 2015.
6. SOUSA, M. M. O. ; MOREIRA, S. I. ; SILVA DA COSTA, R. ; COSTA NOVAES, J. L. . Population structure and reproductive period of two introduced fish species in a Brazilian semiárido region reservoir. Revista de Biologia Tropical **JCR**, v. 63, p. 727-739, 2015.



**Citações:** WEB OF SCIENCE \* 1 | SCOPUS 1

7. NOVAES, JLC. ; MOREIRA, SIL. ; FREIRE, CEC. ; SOUSA, MMO. ; **COSTA, RS.** . Fish assemblage in a semi-arid Neotropical reservoir: composition, structure and patterns of diversity and abundance. Brazilian Journal of Biology (Impresso) **JCR**, v. 74, p. 290-301, 2014.
  8. **COSTA NOVAES, J. L. ; SILVA DA COSTA, R. ; LEITE MOURATO, B. ; PERETTI, D.** . Length-weight relationships of six freshwater fish species from the semiarid region of Brazil. Journal of Applied Ichthyology **JCR**, v. 30, p. n/a-n/a, 2014.
  9. **RODRIGUES, AML ; BORGES-AZEVEDO, CM ; COSTA, RS ; HENRY-SILVA, GG** . Population structure of the bivalve *Anomalocardia brasiliana*, (Gmelin, 1791) in the semi-arid estuarine region of northeastern Brazil. Brazilian Journal of Biology (Impresso) **JCR**, v. 73, p. 819-833, 2013.
  10. **COSTA, Rodrigo S. ; OKADA, E. K. ; AGOSTINHO, ANGELO ANTONIO ; Gomes, L. C.** . Variação Temporal no rendimento e composição específica da pesca artesanal do alto Rio Paraná, PR ? Brasil: os efeitos crônicos dos barramentos. Boletim do Instituto de Pesca (Impresso) **JCR**, v. 38, p. 199-213, 2012.
  11. FETIOSA, Letícia Andrian ; FERNANDES, Rodrigo ; **COSTA, Rodrigo S.** ; GOMES, Luiz Carlos ; AGOSTINHO, Angelo Antonio . Parâmetros populacionais e simulação do rendimento por recruta de *Salminus brasiliensis* (Cuvier, 1816) do alto rio Paraná. Acta Scientiarum. Biological Sciences (Impresso), Maringá, v. 26, n.3, p. 317-323, 2004.
- Citações:** SCOPUS 10

### Capítulos de livros publicados

1. **COSTA, Rodrigo S. ; Fujita, D.S. ; TAKEDA, A. M. ; PEREIRA, S. R. S.** . O uso da abordagem ecossistêmica como ferramenta de avaliação ambiental. In: Ronaldo Angelini; Luiz Carlos Gomes. (Org.). O artesão de ecossistemas: construindo modelos com dados. 1ed. Maringá: Eduem, 2008, v. , p. 63-77.
2. PIANA, Pitágoras Augusto ; LUZ, Karla Danielle Gaspar da ; PELICICE, Fernando Mayer ; **COSTA, Rodrigo S.** ; GOMES, Luiz Carlos ; AGOSTINHO, Angelo Antonio . Predição e mecanismos reguladores da biomassa de peixes em reservatórios do estado do Paraná e bacias limítrofes. In: Liliãna Rodrigues; Angelo Antonio Agostinho; Luiz Carlos Gomes; Sidinei Magela Thomaz. (Org.). Produtividade em Reservatórios e Bioindicadores (no prelo). São Carlos: Rima, 2005, v. 24, p. 302-310.
3. **ANGELINI, Ronaldo ; AGOSTINHO, Angelo Antonio ; GOMES, Luiz Carlos ; COSTA, Rodrigo S. ; LATINI, João Dirço** . Análise ecossistêmica de reservatórios. In: Liliãna Rodrigues; Sidinei Magela Thomaz; Angelo Antonio Agostinho; Luiz Carlos Gomes. (Org.). Biocenoses em reservatórios: Padrões espaciais e temporais. São Carlos: Rima, 2005, v. 25, p. 311-321.
4. LUIZ, Elaine Antoniassi ; LUZ, Karla Danielle Gaspar da ; **COSTA, Rodrigo S.** ; LATINI, João Dirço ; JÚLIO JÚNIOR, Horácio Ferreira ; GOMES, Luiz Carlos . Structure of the fish assemblage in biotopes and subsystems of the Upper Paraná River floodplain. In: Angelo Antonio Agostinho; Liliãna Rodrigues; Luiz Carlos Gomes; Sidinei Magela Thomaz; Leandro Esteban Miranda. (Org.). Structure and functioning of the Paraná River and its floodplain: LTER - Site 6 - (PELD - Sítio 6). Maringá: EDUEM, 2004, v. , p. 117-123.

### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. Rebouças, L.G.F. ; PERETTI, D. ; SEGUNDO, A. L. N. M. ; NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** . Dieta de três espécies de peixes do semiárido (*Triportheus signatus*, *Parauchenipterus galeatus* e *Leporinus piau*) presentes no reservatório de Santa Cruz, Apodi - RN. In: VIII Salão de Iniciação Científica e I Encontro de Pesquisa e Pós-Graduação da UERN, 2012, Mossoró. Internacionalização do Conhecimento: caminhos da pesquisa e da pós-graduação na UERN. Mossoró: Edições UERN, 2012. v. único. p. 1126-1133.
2. Bezerra, A.L.G. ; PERETTI, D. ; SEGUNDO, A. L. N. M. ; NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** . Dieta de três espécies de peixes do semiárido (*Triportheus signatus*, *Parauchenipterus galeatus* e *Leporinus piau*) presentes no reservatório de Santa Cruz, Apodi - RN. In: VIII Salão de Iniciação Científica e I Encontro de Pesquisa e Pós-Graduação da UERN, 2012, Mossoró. Internacionalização do Conhecimento: caminhos da pesquisa e da pós-graduação na UERN. Mossoró: Edições UERN, 2012. v. único. p. 1126-1133.

### Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. Rebouças, L.G.F. ; OLIVEIRA, J. F. ; PERETTI, D. ; **COSTA, RS** ; NOVAES, JLC. . ESTRUTURA POPULACIONAL DE *CURJIMATELLA LEPIDURA* (EIGENMANN & EIGENMANN, 1889), EM UM RESERVATÓRIO DO SEMIÁRIDO NORDESTINO. In: VII Congresso Norte - Nordeste de Reprodução Animal, 2014, Mossoró. Anais do VII Congresso Norte - Nordeste de Reprodução Animal, 2014.
2. Neto, M.A.C. ; NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; PERETTI, D. . Variação ontogenética e alimentação de *Plagioscion squamosissimus* (Perciformes: Sciaenidae) no reservatório de Santa Cruz - Rio Apodi, Mossoró (RN). In: XVII Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 2011, Belém. XVII Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 2011.
3. SILVA, C. J. F. ; LOPES, P. M. ; **COSTA, Rodrigo S.** . A exploração de *Anomalocardia brasiliana* (Gmelin, 1791) (MOLLUSCA, BIVALVIA, VENERIDAE) por marisqueiras de Grossos (RN) sob a perspectiva da teoria de forrageamento ótimo. In: XIII Simpósio de Biologia Marinha, 2010, Santos. XIII Simpósio de Biologia Marinha, 2010. v. 1.
4. SILVA, C. J. F. ; **COSTA, Rodrigo S.** . Avaliação preliminar da dinâmica pesqueira da tuioba *Anomalocardia brasiliana* (Gmelin, 1791) (MOLLUSCA, BIVALVIA, VENERIDAE) na região de Grossos, RN. In: XIII Simpósio de Biologia Marinha, 2010, Santos. XIII Simpósio de Biologia Marinha, 2010.
5. PIANA, Pitágoras Augusto ; LUZ, Karla Danielle Gaspar da ; PELICICE, Fernando Mayer ; **COSTA, Rodrigo S.** ; GOMES, Luiz Carlos ; AGOSTINHO, Angelo Antonio . Predição e mecanismos reguladores da biomassa de peixes em reservatórios do Paraná e bacias limítrofes. In: Produtividade em Reservatórios e Bioindicadores Pronex/CT-Hidro, 2003, Maringá. Anais do Workshop: Produtividade em Reservatórios e Bioindicadores Pronex/CT-Hidro, 2003. p. 275-281.

6. LUIZ, Elaine Antoniassi ; LUZ, Karla Danielle Gaspar da ; **COSTA, Rodrigo S.** ; LATINI, João Dirço ; JÚLIO JÚNIOR, Horácio, Ferreira ; GOMES, Luiz Carlos . Estrutura das assembleias de peixes dos diferentes biótopos e subsistemas da Planície de Inundação do Alto Rio Paraná. In: II Workshop PELD - A Planície Alagável do Alto Rio Paraná, 2002, Maringá. Relatório de Atividades do PELD, 2002.
7. LUIZ, Elaine Antoniassi ; LUZ, Karla Danielle Gaspar da ; **COSTA, Rodrigo S.** ; LATINI, João Dirço ; JÚLIO JÚNIOR, Horácio Ferreira ; GOMES, Luiz Carlos . Estrutura das assembleias de peixes dos diferentes biótopos e subsistemas da planície de inundação do alto rio Paraná. In: II Workshop PELD - A Planície Alagável do Alto Rio Paraná, 2002. Workshop PELD - A Planície de Inundação do Alto rio Paraná, 2002. p. 107-111.



### Resumos publicados em anais de congressos

1. ALVES, J. P. ; LIMA, C. C. F. ; PERETTI, D. ; FERNANDES, M. K. M. ; **COSTA, RS** ; NOVAES, J. L. C. . Estrutura de alimentação de *Lepomis piçu* (Fowler, 1941) (ACTINOPTERYGII, CHARACIFORMES, ANASTOMIDAE) na estação ecológica do Seridó, RN (ESEC). In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Recife. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia. Recife, 2015.
2. ALVES, J. P. ; **COSTA, RS** ; NOVAES, J. L. C. ; LIMA, C. C. F. ; VALE, I. B. ; SOUZA, A. E. F. . Dinâmica populacional de *Curimatella lepidura* (CHARACIFORMES: CURIMATIDAE) no reservatório de Pau dos Ferros, rio Apodi/Mossoró. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Recife. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia. Recife, 2015.
3. Martins, L.P.C. ; OLIVEIRA, J. F. ; **COSTA, RS** ; NOVAES, J.L.C. ; PERETTI, D. . Variação espacial na estrutura trófica da ictiofauna no reservatório de Pau dos Ferros, Rio Grande do Norte. In: XXI Encontro Nacional de Ictiologia, 2015, Recife. Anais do XXI Encontro Nacional de Ictiologia. Recife, 2015.
4. Martins, L.P.C. ; OLIVEIRA, J. F. ; **COSTA, RS** ; NOVAES, J.L.C. ; PERETTI, D. . Variação temporal na estrutura trófica da ictiofauna no reservatório de Pau dos Ferros, Rio Grande do Norte. In: XXI Encontro Nacional de Ictiologia, 2015, Recife. Anais do XXI Encontro Nacional de Ictiologia. Recife, 2015.
5. BEZERRA, C. F. ; **COSTA, RS** ; NOVAES, J.L.C. ; LIMA, C. C. F. . Espetro alimentar de *Hypostomus paparie* na Estação Ecológica do Seridó (ESEC), Serra Negra, Rio Grande do Norte. In: XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA (SEMIC), 2014, Mossoró. Anais do XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA (SEMIC), 2014.
6. SANTOS, G. M. R. ; ARAUJO, D. D. A. ; NOVAES, J.L.C. ; **COSTA, RS** . Composição e riqueza de espécies de peixes no rio Apodi/Mossoró, semiárido do Rio grande do Norte. In: Seminário de Iniciação Científica da UFERSA (SEMIC), 2014, Mossoró. XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA (SEMIC), 2014.
7. ALVES, J. P. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; NOVAES, J.L.C. ; LIMA, C. C. F. ; VALE, I. B. . Dinâmica populacional de *Curimatella lepidura* (CHARACIFORMES: CURIMATIDAE) no reservatório de Pau dos Ferros, rio Apodi/Mossoró. In: XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA (SEMIC), 2014, Mossoró. Anais do XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA (SEMIC), 2014.
8. BARROS, L. F. C. ; NOVAES, J.L.C. ; **COSTA, RS** . Estrutura e composição da assembleia de peixes de um reservatório do semiárido brasileiro. In: XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA (SEMIC), 2014, Mossoró. Anais do XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA (SEMIC), 2014.
9. FERNANDES, T. ; **COSTA, RS** ; NOVAES, J.L.C. ; LIMA, C. C. F. . Ecologia trófica do *Astyanax bimaculatus* na estação ecológica do Seridó (ESEC). In: XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA (SEMIC), 2014, Mossoró. Anais do XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA (SEMIC), 2014.
10. NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; FREIRE, C. E. C. . Estrutura espacial da assembleia de peixes no reservatório de Santa Cruz - semiárido do Rio Grande do Norte. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013, Maringá. Anais Eletrônico do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013.
11. SEGUNDO, A. L. N. M. ; OLIVEIRA, J. F. ; PERETTI, D. ; NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** . Variação sazonal e espacial na dieta de *Triportheus signatus* (GARMAN, 1890) (Actinopterygii: Characidae) no reservatório de Santa Cruz, Apodi - RN. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia. 2013, Maringá. Anais Eletrônico do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Maringá, 2013.
12. Souza, A.E.F. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; NOVAES, J. L. C. . Dinâmica populacional de *Curimatella lepidura* (Characiformes: Curimatidae) no reservatório de Santa Cruz, Rio Apodi/Mossoró. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013, Maringá. Anais Eletrônico do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Maringá, 2013.
13. OLIVEIRA, J. F. ; SEGUNDO, A. L. N. M. ; PERETTI, D. ; NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** . Espetro alimentar de *Hóclis gr. malabaricus* (BLOCH, 1794)(PISCES: Characiformes) no reservatório de Santa Cruz, Apodi, Rio Grande do Norte. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013, Maringá. Anais Eletrônico do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013.
14. Rebouças, L.G.F. ; PERETTI, D. ; SEGUNDO, A. L. N. M. ; NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** . Espetro alimentar e variações sazonal e espacial na dieta de *Plagioscion squamosissimus* (HECKEL, 1840)(PISCES: Sciaenidae) no reservatório de Santa Cruz, Apodi, Rio Grande do Norte. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013, Maringá. Anais Eletrônico do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia. 2013.
15. VALE, I. B. ; SOUSA, M. M. O. ; NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** . Estimativa da seletividade da rede de pesca na pesca da curvina (*Plagioscion squamosissimus*) no reservatório de Santa Cruz, semiárido do Rio Grande do Norte. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012.
16. SEGUNDO, A. L. N. M. ; BEZERRA, A. L. G. ; PERETTI, D. ; HONORATO, R. M. P. ; LEITE, R. V. V. ; CUNHA NETO, M. A. ; NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** . ALIMENTAÇÃO DE TRÊS ESPÉCIES DE PEIXES (*Parauchenipterus galeatus*, *Plagioscion squamosissimus* e *Triportheus signatus*) PRESENTES NO RESERVATÓRIO DE SANTA CRUZ, APODI-RN.. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Salvador, 2012. p. 912-912.
17. BARROS, L. F. C. ; SA, N. L. R. L. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; NOVAES, J. L. C. . LEVANTAMENTO E ESTRUTURA DA ASSEMBLEIA DE PEIXES DO RESERVATÓRIO DE PAU DOS FERROS ? RIO APODI / MOSSORÓ ? SEMIÁRIDO DO RIO GRANDE NORTE (RESULTADOS PRELIMINARES).. In: XXIX Congresso brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso brasileiro de Zoologia. Salvador, 2012. p. 1025-1025.
18. MOREIRA, S. I. ; SOUSA, M. M. O. ; FREIRE, C. E. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; NOVAES, J. L. C. . RIQUEZA, COMPOSIÇÃO E ESTRUTURA DA ASSEMBLEIA DE PEIXES DO RESERVATÓRIO DE SANTA CRUZ ? RIO APODI/MOSSORÓ ? SEMIÁRIDO DO RIO GRANDE NORTE. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Salvador, 2012. p. 1046-1046.



19. MOREIRA, S. I. ; SOUSA, M. M. O. ; MENDES, F. I. B. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; NOVAES, J. L. C. . ABUNDÂNCIA TEMPORAL E ESPACIAL DE *PLAGIOSCION SQUAMOSISSIMUS* NO RESERVATÓRIO DE SANTA CRUZ RIO APODI/MOSSORÓ. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Salvador, 2012. p. 908.
20. OLIVEIRA, J. F. ; VASCONCELOS FILHO, J. E. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; NOVAES, J. L. C. ; PINTO, A. M. ; MENDONÇA, V. A. ; MENDONÇA, M. C. F. B. . MORFOLOGIA DE OTÓLITOS DE DUAS ESPÉCIES DE PEIXES (CICHLIDAE; PERCIFORMES) DO RESERVATÓRIO DE SANTA CRUZ, RIO APODI/MOSSORÓ, SEMI-ÁRIDO DO RIO GRANDE DO NORTE. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Salvador, 2012. p. 1030-1030.
21. VASCONCELOS FILHO, J. E. ; MENDES, F. I. B. ; OLIVEIRA, J. F. ; NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** . Descrição dos otólitos Sagittae da curvina, *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1849) (Osteichthyes, Perciformes) no reservatório de Santa Cruz do rio Apodi/Mossoró, Semi-Árido do Rio Grande do Norte. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 555-555.
22. NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; MOREIRA, S. I. ; FREIRE, C. E. C. . Estrutura espacial da assembleia de peixes do reservatório de Santa Cruz - Semiárido do Rio Grande do Norte. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 407-707.
23. SILVA, D. F. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; NOVAES, J. L. C. . Relação peso comprimento de dez espécies do reservatório de Santa Cruz - Semiárido do Rio Grande do Norte. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 763-763.
24. FREIRE, C. E. C. ; MAIA, I. S. ; NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** . Caracterização preliminar da pesca artesanal em águas continentais no semi-árido do RN. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 755-755.
25. MOREIRA, S. I. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; NOVAES, J. L. C. . Levantamento e diversidade de peixes do reservatório de Santa Cruz (rio Apodi/Mossoró) no semiárido do Rio Grande do Norte. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 394-394.
26. CUNHA NETO, M. A. ; NOVAES, J. L. C. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; PERETTI, D. . Alimentação de *Plagioscion squamosissimus* (Perciformes:Sciaenidae) no reservatório de Santa Cruz, rio Apodi/Mossoró (RN): aspectos sazonais e espaciais. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 402-402.
27. SOUSA, M. M. O. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; NOVAES, J. L. C. . Biologia reprodutiva de *Plagioscion squamosissimus* (Perciformes:Sciaenidae) no reservatório de Santa Cruz - Rio Apodi/Mossoró. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de programação e resumos / XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Manaus: INPA/AIHA/SBI, 2011. v. 1. p. 521-521.
28. ARAUJO, P. V. N. ; SILVA, G. B. ; **COSTA, Rodrigo S.** . Relação peso-comprimento para *Stellifer rastrifer* (Jordan, 1889) (PERCIFORMES: SCIAENIDAE) no estuário do rio das Conchas, Porto do Mangue, RN.. In: XVI Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 2009, Natal. XVI Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 2009.
29. SILVA, C. J. F. ; COSTA NETO, G. V. C. ; Cacho, M.S.R.F. ; **COSTA, Rodrigo S.** ; RIBEIRO, F. A. S. . Frequência alimentar na fase de engorda de tilápias do Nilo (*Oreochromis niloticus*) em tanques-rede.. In: XVI Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 2009, Natal. XVI Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 2009.
30. HEBERLE, K. ; OLIVEIRA, F. A. ; WOLFART, D. ; MOTTI, J. ; **COSTA, Rodrigo S.** . Prática de educação ambiental em áreas urbanas. In: IX EPEA - Encontro Paranaense de Educação Ambiental: diversidade, sustentabilidade e cooperação em redes, 2006, Guarapuava. IX EPEA - Encontro Paranaense de Educação Ambiental: diversidade, sustentabilidade e cooperação em redes, 2006.
31. KOVALSKI, M. L. ; OLIVEIRA, F. M. ; BOSCHILIA, N. ; BERALDO, A. L. ; **COSTA, Rodrigo S.** . Atividades de educação ambiental em praça pública no município de anta Helena - PR. In: IX EPEA - Encontro Paranaense de Educação Ambiental: diversidade, sustentabilidade e cooperação em redes, 2006, Guarapuava. IX EPEA - Encontro Paranaense de Educação Ambiental: diversidade, sustentabilidade e cooperação em redes, 2006.
32. LUIZ, Elaine Antoniassi ; LUZ, Karla Danielle Gaspar da ; **COSTA, Rodrigo S.** ; LATINI, João Dirço ; JÚLIO JÚNIOR, Horácio Ferreira ; GOMES, Luiz Carlos . Estrutura das assembleias de peixes nod diferentes biótopos e subsistemas da Planície de Inundação do Alto Rio Paraná. In: XV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2003, São Paulo. Resumos XV EBI, 2003.
33. SCHULZ, Uwe Horst ; LEUCHTEMBERGER, Caroline ; **COSTA, Rodrigo S.** ; MACEDO, Tiago Barbosa . Daily movement pattern, habitat use and spawning migration of radio tagged Dourado (*Salminus brasiliensis*) in Rio dos Sinos, Brazil. In: 83rd Annual Meeting of the American Society of Ichthyologists and Herpetologists, 2003, Manaus. 83rd Annual Meeting of the American Society of Ichthyologists and Herpetologists, 2003.
34. SCHULZ, Uwe Horst ; MACEDO, Tiago Barbosa ; **COSTA, Rodrigo S.** . Habitat Use, Home Ranges and Spawning Migration of Dourado (*Salminus maxillosus*) in Rio dos Sinos, South Brazil. In: Annual meeting of the American Fisheries Society, 2002, Baltimore. Annual meeting of the American Fisheries Society. Bethesda: AFS, 2002. v. 1. p. 0-0.
35. **COSTA, Rodrigo S.** ; SCHULZ, Uwe Horst ; MACEDO, Tiago Barbosa ; LEAL, M. E. . Investigação radiotelemétrica da área de estadia e movimentação diurna do dourado (*Salminus maxillosus*) no rio dos Sinos, RS. In: V Congresso de Ecologia do Brasil, 2001, Porto Alegre. Resumos do V Congresso de Ecologia do Brasil. Porto Alegre: UFRGS, 2001.
36. **COSTA, Rodrigo S.** ; FLECK, T. ; FICK, I. ; CASTRO, A. G. S. . Presença de organoclorados em organismos aquáticos - lagoa dos Patos e ecossistemas associados. In: V Congresso de Ecologia do Brasil, 2001, Porto Alegre. Resumos do V Congresso de Ecologia do Brasil. Porto Alegre: UFRGS, 2001.
37. **COSTA, Rodrigo S.** ; SCHULZ, Uwe Horst . Proposta de flexibilização da pesca na Lagoa dos Quadros, RS. In: XIV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2001, São Leopoldo, RS. Resumos XIV EBI, 2001.
38. SCHULZ, Uwe Horst ; **COSTA, Rodrigo S.** . Home range and daily movements of dourado (*Salminus maxillosus*) in rio dos Sinos river, South Brazil. In: X Congresso Europeu de Ictiologia, 2001, Libechov. Resumos X Congresso Europeu de Ictiologia, 2001.
39. SCHULZ, Uwe Horst ; **COSTA, Rodrigo S.** ; SOUTO, C. M. . Management of Brazilian Fresh Water Fish Stocks: Flexible Concepts are needed. In: South Perspectives, 2001, Florianópolis. South Perspectives. Montevideu, 2001. v. 8. p. 29-29.
40. **COSTA, Rodrigo S.** ; MARTINS JR, H. ; SCHULZ, Uwe Horst . Proposta de manejo sobre a pesca de *Loricariichthys anus* (PISCES, LORICARIIDAE) na Lagoa dos Quadros, RS. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá, MT.

## Mestrado

1. FERNANDES, Rodrigo; FERREIRA, E. A.; **SILVA DA COSTA, R.**. Participação em banca de CARLOS WALKER FERNANDES MENEZES. EFEITO DA TURBIDEZ E MACROFITAS AQUATICAS NO CONSUMO E SELETIVIDADE NO TAMANHO DE PRESAS PELO *Cichla kelberi* (Kullander & Ferreira, 2006).. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. FERNANDES, Rodrigo; NOVAES, JLC.; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de ÍRIS HELENA MARINHO COSTA. MUDANÇAS NA DISSIMILARIDADE TAXONOMICA E FUNCIONAL DE ASSEMBLEIAS DE PEIXE DURANTE UM PERÍODO DE SECA SUPRA SAZONAL. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. BEZERRA, L. E. A.; MARTINS, I. X.; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de NAYARA GURGEL DE MOURA. Biologia populacional e reprodutiva e padrão de ocupação de conchas de gastrópodos por *Clibanarius antillensis* Stimpson, 1859 (Crustacea: Decapoda: Diogenidae) na praia de Baixa Grande (Areia Branca/RN). 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. ANGELINI, Ronaldo; CARVALHO, A. R.; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de Roberto Rosa. Vinculando a etnoictiologia as evidências biológicas para explicar o declínio da riqueza e da ictiofauna neotropical. 2014. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
5. LOPES, P. M.; ANGELINI, Ronaldo; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de Marcio Luiz Farias Rato. O Histórico de uma pesca tropical utilizando indicadores ecossistêmicos. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
6. FERNANDES, Rodrigo; PERETTI, D.; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes. Padrões e processos de diferenciação taxonômica da fauna de peixes de uma ecoregião da América do Sul. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
7. NOVAES, J. L. C.; RIBEIRO, F. A. S.; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de Rosanny Reis Abreu de Amorim. Produção quali-quantitativa da pesca artesanal no reservatório de Santa Cruz - Rio Apodi/Mossoró, no Oeste Potiguar. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
8. **COSTA, Rodrigo S.**; GALVEZ, A. O.; PEIXOTO, S. R. M.; OLIVEIRA, P. G. V.. Participação em banca de Isabela Bacalhau de Oliveira. Estudo da estrutura populacional de *Anomalocardia brasiliana* (Gmelin, 1791) na praia de Mangue Seco, litoral norte de Pernambuco - Brasil. 2010. Dissertação (Mestrado em Recursos Pesqueiros e Aquicultura) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
9. FREIRE, F. A.; MENDES, L. F.; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de Eudriano Florêncio dos Santos Costa. Influência dos fatores abióticos sobre a distribuição espaço-temporal de *Paralonchurus brasiliensis* (Steindachner, 1895) (Pisces, Scianidae). 2010. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Bioecologia Aquática) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

## Teses de doutorado

1. ANGELINI, Ronaldo; GUBIANI, E. A.; **COSTA, Rodrigo S.**; DINIZ FILHO, J. A. F.; RIBEIRO, M. S. L.. Participação em banca de Leo Caetano Fernandes da Silva. Comunidades aquáticas do reservatório de Serra da Mesa (GO): distribuição, influências e a pesca esportiva sobre o tucunaré azul (*Cichla piquiti*). 2013. Tese (Doutorado em Ecologia e Evolução) - Universidade Federal de Goiás.
2. FURTADO NETO, M. A. A.; FEITOSA, C. F.; FONTELES FILHO, A. A.; HAZIN, F. H. V.; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de Guelson Batista da Silva. Dinâmica populacional e pesca de atuns e afins em cardumes associados no Atlântico Oeste Equatorial. 2013. Tese (Doutorado em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal do Ceará.
3. LOPES, P. M.; BEGOSSI, A.; LEITE, T. S.; SILVANO, R. A. M.; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de Lígia Moreira da Rocha. Ecologia humana e manejo participativo da pesca do búzio *Anomalocardia brasiliana* (Gmelin, 1791) (Bivalvia: Venenidae) na reserva de desenvolvimento sustentável estadual Ponta do Tubarão (RN). 2013. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

## Qualificações de Mestrado

1. FERNANDES, Rodrigo; NOVAES, J. L. C.; **COSTA, RS.** Participação em banca de CARLOS WALKER FERNANDES MENEZES. EFEITOS DA PRESENÇA DE TURBIDEZ E MACROFITAS AQUATICAS NO CONSUMO E SELETIVIDADE DO *Cichla kelberi* (Kullander & Ferreira, 2006).. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. FERNANDES, Rodrigo; FRANCIS, M.; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de IRIS HELENA MARINHO COSTA. Efeitos de seca prolongada na dissimilidade taxonomica e funcional de assembleias de peixes de um reservatório semiárido. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. HAZIN, H. G.; SILVA, G. B.; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de JACIANA CASSIA BARBOSA. A REDUCAO DAS CAPTURAS ACESSORIAS NA PESCA DE ESPINHEL: TIPO LED DE CORES LUMINOSAS DOS ATRATORES. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. BEZERRA, L. E. A.; MARTINS, I. X.; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de NAYARA GURGEL DE MOURA. BIOLOGIA POPULACIONAL de *Clibanarius antillensis* Stimpson, 1859 (CRUSTACEA: DECAPODA: DIOGENIDAE) NA PRAIA DE BAIXA GRANDE (AREIA BRANCA/RN). 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. PERETTI, D.; MENDONÇA, M. C. F. B.; **COSTA, Rodrigo S.**. Participação em banca de Jônната Fernandes de Oliveira. Estrutura trófica da ictiofauna do reservatório de Pau dos Ferros, Rio Grande do Norte. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Naturais) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.

## Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **COSTA, Rodrigo S.**; PADOIM, Maristela Jorge; CÂNDIDO JR, José Flavio. Participação em banca de Antonio Chinda. Acidentes de Motocicletas em Cascavel, PR. 2006. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em





Universidade Federal Rural do Semi-Árido

# TERMO DE ENCERRAMENTO DE VOLUME

Divisão de Arquivo e Protocolo

CARIMBO DIAP



Ao(s) seis dia(s) do mês de outubro do ano de 2017, procedemos ao encerramento do volume nº 01 do processo nº 23091.005871/2017-08, das folhas 01 a 200, abrindo-se em seguida o volume nº 02.

Servidor

João Abner Santos Bezerra  
Assistente em Administração  
UFERSA



Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
**TERMO DE ABERTURA**

Divisão de Arquivo e Protocolo

CARIMBO DIAP



Ao(s) seis dia(s) do mês de outubro do ano de 2017, procedemos a abertura do volume nº 02 do processo nº 23091.005871/2017-08, que se inicia com a folha nº 201.

Servidor/Carimbo

**João Abner Santos Bezerra**  
Assistente em Administração  
UFERSA

- Resumos XXIII Congresso Nacional de Zoologia, 2000.
41. **PETRY, A. C. ; COSTA, Rodrigo S. ; SCHULZ, Uwe Horst .** Distribuição longitudinal da ictiofauna do rio dos Sinos, RS. In: **CBS** Semana de pesquisa e iniciação científica da UNISINOS: Exponha-se 2000, 2000, São Leopoldo. Resumos Exponha-se 2000, 2000.
  42. **COSTA, Rodrigo S.; FLECK, T. ; FICK, I. ; CASTRO, A. G. S. .** Avaliação de resíduos organoclorados em organismos aquáticos - Lagoa dos Patos e ecossistemas associados. In: Semana de pesquisa e iniciação científica da UNISINOS: Exponha-se 2000, 2000, São Leopoldo, RS. Resumos Exponha-se 2000, 2000.
  43. **COSTA, Rodrigo S.; SCHULZ, Uwe Horst .** Dinâmica da reprodução de *Loricariichthys anus* (PISCES, LORICARIIDAE) na Lagoa dos Quadros, RS. In: XII Salão de Iniciação Científica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2000, Porto Alegre, RS. Resumos XII SIC, 2000.
  44. **SCHULZ, Uwe Horst ; COSTA, Rodrigo S. .** Gerenciamento da Pesca em Lagoas Costeiras: Conceitos Flexíveis. In: Workshop Internacional sobre Desenvolvimento local, Conservação e Desenvolvimento de Zonas Costeiras no Litoral Leste da América Latina, 2000, Florianópolis. Anais do Workshop, 2000.
  45. **COSTA, Rodrigo S.; MARTINS JR, H. ; PETRY, A. C. ; SCHULZ, Uwe Horst .** Considerações sobre a pesca sustentável na Lagoa dos Quadros, RS. In: VII Reunião Acadêmica da Biologia da Unisinos, 1999, São Leopoldo. Resumos VII RABU, 1999.
  46. **MARTINS JR, H. ; PETRY, A. C. ; COSTA, Rodrigo S. ; SCHULZ, Uwe Horst .** Relação peso-comprimento das quatro espécies mais expressivas na Lagoa dos Quadros, RS. In: VII Reunião Acadêmica da Biologia da Unisinos, 1999, São Leopoldo. Resumos VII RABU, 1999.
  47. **PETRY, A. C. ; COSTA, Rodrigo S. ; MARTINS JR, H. ; SCHULZ, Uwe Horst .** Redes de espera vs pesca elétrica no rio dos Sinos. In: VII Reunião Acadêmica da Biologia da Unisinos, 1999, São Leopoldo. Resumos VII RABU, 1999.
  48. **PETRY, A. C. ; COSTA, Rodrigo S. ; MARTINS JR, H. ; SCHULZ, Uwe Horst .** Distribuição longitudinal da ictiofauna do rio dos Sinos. In: VII Reunião Acadêmica da Biologia da Unisinos, 1999, São Leopoldo. Resumos VII RABU, 1999.
  49. **COSTA, Rodrigo S.; JAGMIN, N. I. B. ; STUMPP, E. .** Ensaio mecânico em madeiras nativas do Estado do RS: Flexão estática - módulo elasticidade. In: 50 Congresso Nacional de Botânica, 1999, Blumenau, SC. Resumos 50 Congresso Nacional de Botânica, 1999.
  50. **COSTA, Rodrigo S.; JAGMIN, N. I. B. ; STUMPP, E. .** Ensaio mecânico em madeiras nativas do Estado do RS: Flexão estática - módulo elasticidade. In: IV Seminário-feira de Ensino, Pesquisa e Extensão: Exponha-se UNISINOS, 1998, São Leopoldo. Resumos Exponha-se, 1998.
  51. **COSTA, Rodrigo S.; JAGMIN, N. I. B. ; STUMPP, E. .** Ensaio mecânico em madeiras nativas do Estado do RS: Flexão estática - módulo elasticidade. In: X Salão de Iniciação Científica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1998, Porto Alegre. Resumos X SIC, 1998.
  52. **COSTA, Rodrigo S.; JAGMIN, N. I. B. .** Determinação da densidade básica de madeiras de espécies arbóreas nativas do RS em correlação com a cor e dureza aparente da madeira. In: VI Reunião Acadêmica da Biologia da Unisinos, 1997, São Leopoldo. Resumos RABU, 1997.



## Apresentações de Trabalho

1. **COSTA, Rodrigo S.** Ecologia de Reservatórios. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

## Outras produções bibliográficas

1. **COSTA, Rodrigo S.** E como salvar o Litoral Norte? 2003 (Artigo de Opinião).
2. **COSTA, Rodrigo S.** Fala sem-se Osório 2003 (Artigo de Opinião).

### Demais tipos de produção técnica

1. **COSTA, Rodrigo S.** Ecologia de Reservatórios: principais alterações ambientais e ações mitigatórias. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **COSTA, Rodrigo S.** Manejo Pesqueiro com ênfase em Reservatórios. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **COSTA, Rodrigo S.; PIANA, Pitágoras Augusto .** Manejo Pesqueiro: base para um desenvolvimento sustentável. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **COSTA, Rodrigo S.** Estimativa de parâmetros populacionais usados como ferramentas no manejo pesqueiro. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

## Demais trabalhos

1. **COSTA, Rodrigo S.** Animal, quem manda aqui? Conflitos no manejo pesqueiro. 2005 (Palestrante).
2. **COSTA, Rodrigo S.** Impactos antrópicos sobre ecossistemas aquáticos continentais. 2005 (Coordenador de Mesa Redonda).
3. **COSTA, Rodrigo S.** Resgate de Animais em Grandes Empreendimentos - efeitos de barramentos sobre a ictiofauna. 2003 (Mesa Redonda).

## Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão



## Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. SILVA, G. B.; NOVAES, J. L. C.; **COSTA, Rodrigo S.** Participação em banca de Laura Amélia Pinheiro. Idade e crescimento da cocoroca *Haemulon parra* (Perciformes: Haemulidae) no litoral do Rio Grande do Norte. 2013.
2. BEZERRA, L. E. A.; MARTINS, I. X.; **COSTA, Rodrigo S.** Participação em banca de Italo Leonardo Alves da Silva Maia. Estrutura da população do sururu *Mytella falcata* (Mollusca: Bivalvia) na região estuarina de Porto do Mangue, RN. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. **COSTA, Rodrigo S.**; LOPES, P. M.; BALDAUF, C.. Participação em banca de Ciro José Fernandes Silva. COMPARAÇÃO ENTRE DOIS DISTINTOS GRUPOS DE EXTRATORES DE MARISCOS, SOB A PERSPECTIVA DA ECOLOGIA HUMANA. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. **COSTA, Rodrigo S.**; MARTINS, I. X.; HAZIN, H. G.. Participação em banca de Ítala Alves de Oliveira. ESTIMATIVA DE PARÂMETROS DE CRESCIMENTO DA TAIOBA *Anomalocardia brasiliana* (MOLLUSCA: BIVALVIA, VENERIDAE). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. **COSTA, Rodrigo S.**; NOVAES, J. L. C.; FERNANDES, Rodrigo. Participação em banca de Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes. Estrutura da comunidade fitoplânctônica no estuário do rio Apodi/Mossoró -RN. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
6. Henry-Silva, G. H.; **COSTA, Rodrigo S.**; NOVAES, J. L. C.. Participação em banca de Rodrigo Sávio Teixeira de Moura. Caracterização limnológica de ecossistemas aquáticos do semiárido nordestino e utilização de macrófitas aquáticas como bioindicadores da qualidade da água. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
7. **COSTA, Rodrigo S.**; Cacho, M.S.R.F.; ARAUJO, J. M. M.. Participação em banca de Francisco Bezerra Gurgel Neto. Ocorrência de espécies de microalgas presentes no estuário do rio Apodi/Mossoró com potencial teórico para produção de biodiesel. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
8. RIBEIRO, F. A. S.; **COSTA, Rodrigo S.**; THOLON, P.. Participação em banca de Antônio Endson Leite de Medeiros. Taxa máxima de ingestão de rotíferos e *Artemia* sp. durante a fase larval do bijupirá (*Rachycentrum canadum*). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
9. **COSTA, Rodrigo S.**; POLINARSKI, Celso Aparecido; GUENTHER, M.. Participação em banca de Polyana Ghellere. Recuperação do córrego da Vila Rica no município de Santa Helena - PR, uma abordagem de ensino de Educação Ambiental. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
10. **COSTA, Rodrigo S.**; CÂNDIDO JR, José Flávio; RODRIGUES, L. F. L.. Participação em banca de Sandra Eloisa Büllau. Comparação de técnicas em Educação Ambiental: um estudo de caso com a extração ilegal de palmito no sudoeste do Paraná. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
11. **COSTA, Rodrigo S.**; POLINARSKI, Celso Aparecido; ALVES, Luis Francisco Angeli. Participação em banca de Anderson Luis Maciel. Representatividade dos centros de triagem do projeto ECOLIXO no processamento e descarte de resíduos coletados no município de Cascavel - PR. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
12. **COSTA, Rodrigo S.**; CÂNDIDO JR, José Flávio; GUENTHER, M.. Participação em banca de Ariany de Lima Vieira. Levantamento de mastofauna e ornitofauna em uma área de preservação permanente do município de Cascavel - PR. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
13. **COSTA, Rodrigo S.**; CÂNDIDO JR, José Flávio; PADOIM, Manstela Jorge. Participação em banca de Fernanda Almeida Gurski. Estudo da dieta e aspectos da biologia de Lontra longicauda (Olfers, 1818) no Parque Nacional do Iguaçu, PR. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
14. **COSTA, Rodrigo S.**; PIANA, Pitágoras Augusto; MARGARIDO, V. P.. Participação em banca de Natália Furlan. Caracterização da assembleia de peixes da região litorânea do Lago Municipal de Cascavel, Paraná, BR. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
15. **COSTA, Rodrigo S.**; CÂNDIDO JR, José Flávio; STRASSBURG, R. C.. Participação em banca de Patrícia Almeida Sacramento. Caracterização ambiental e proposta de enquadramento de uma área verde urbana na cidade de Cascavel, PR. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
16. **COSTA, Rodrigo S.**; FORTES, Andréa Maria Teixeira; POLINARSKI, Celso Aparecido. Participação em banca de Jean José Pavan. Levantamento da utilização das mudas de espécies nativas produzidas no viveiro público de Santa Helena - PR. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
17. **COSTA, Rodrigo S.**; CÂNDIDO JUNIOR, José Flávio; SILVA, Marina Xavier da. Participação em banca de Simone Casenring Weisheimer. Levantamento de animais silvestres mantidos em cativeiro doméstico na cidade de Santa Helena, PR. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
18. **COSTA, Rodrigo S.**; CÂNDIDO JUNIOR, José Flávio; SILVA, Marina Xavier da. Participação em banca de Leticia Iais Fantinel. Levantamento de pequenos mamíferos na reserva legal do lago de Itaipu no município de Santa Helena, PR. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
19. **COSTA, Rodrigo S.**; BRANCALHÃO, Rose Meire Costa; NOBRE, Israel. Participação em banca de Nágela Angelini. Aves da fauna brasileira: apreensão, tráfico e comércio ilegal em Foz do Iguaçu, PR, Brasil. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
20. **COSTA, Rodrigo S.**; CÂNDIDO JUNIOR, José Flávio; SILVA, Ana Carla Marques da. Participação em banca de Taliane Graff Tomita. Comportamento atípico de um cateto (*Tayassu tajacu*, ARTIODACTYLA, TAYASSUIDAE) em um grupo de capivaras (*Hydrochaeris hydrochaeris*, RODENTIA, HYDROCHAERIDAE) em Cascavel, PR. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
21. **COSTA, Rodrigo S.**; CÂNDIDO JUNIOR, José Flávio; POLINARSKI, Celso Aparecido. Participação em banca de Guilherme Fernandes Martins. Análise das modalidades de trabalho de conclusão de curso para licenciatura em Ciências biológicas

- utilizadas pelas instituições de ensino superior no Estado do Paraná.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
22. **COSTA, Rodrigo S.;** CÂNDIDO JUNIOR, José Flávio; ALVES, Luis Francisco Angeli. Participação em banca de Fernando Duarte Pierozan. Levantamento de mastofauna do parque ambiental de Cascavel (PAC). 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.
23. **COSTA, Rodrigo S.;** BUENO, Norma Catanna; CÂNDIDO JUNIOR, José Flávio. Participação em banca de Marcelo André Dill. Variação da biomassa de *Panicum pernambucense* (Poaceae) e *Polygonum ferrugineum* (Polygonaceae) do Reservatório de Itaipu, rio São Francisco Falso, Santa Helena, PR.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná.



### Participação em bancas de comissões julgadoras

#### Concurso público

1. BEZERRA, L. E. A.; SILVA, A.; **COSTA, Rodrigo S.** Professor Adjunto em Recursos Pesqueiros. 2013. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. DOMBROSKI, S. A. G.; Pessoa, Z.S.; **COSTA, Rodrigo S.** Professor Assistente da disciplina de Ambiente, Energia e Sociedade. 2012. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. **COSTA, Rodrigo S.;** CARVALHO, A. R.. Professor Adjunto das Disciplinas Ecologia de Populações e Ecologia Numérica. 2010. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. **COSTA, Rodrigo S.;** FREIRE, F. A.; CONCEICAO, R. N.. Manejo e Gerenciamento de Recursos Pesqueiros e Pesca Industrial. 2009. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. **COSTA, Rodrigo S.;** Azevedo, C.M.B.; Pontes, C.S.. Tecnologia da Pesca e Carcinicultura. 2008. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
6. FERNANDES, A. B. C.; **COSTA, Rodrigo S.** Legislação e Administração Pesqueira. 2008. Universidade Federal Rural de Pernambuco.
7. CONCEICAO, R. N.; **COSTA, Rodrigo S.;** FREIRE, F. A.. Tecnologia da Pesca I e II. 2008. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

#### Outras participações

1. **COSTA, Rodrigo S.;** FRANCA, L. F.; TUBELIS, D. P.. Professor Substituto das Disciplinas de Ecologia e Paleocologia. 2011. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. **COSTA, Rodrigo S.;** Henry-Silva, G. H.; Pontes, C.S.. Tecnologia do Pescado e Microbiologia. 2008. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

## Eventos

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. 2011. (Congresso).
2. I Seminário Internacional de Biologia, Ecologia e Pesca de Moluscos. Aspectos Iniciais da pesca de *Anomalocardia brasiliana* realizada pelas marisqueiras das comunidades de Grossos, RN. 2009. (Seminário).
3. XVI Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca. XXXI 2009. (Congresso).
4. Encontro de Pós-graduandos de Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais. VI Encontro de Pós-graduandos de Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais. 2004. (Encontro).
5. II Workshop PELD - A Planície Alagável do Alto Rio Paraná. II Workshop PELD - A Planície Alagável do Alto Rio Paraná. 2002. (Encontro).
6. I Workshop: Estudos de migração de peixes no rio Paraná. 2002. (Encontro).
7. V Encontro de Pós-graduandos em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais. V Encontro de Pós-graduandos em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais. 2002. (Encontro).
8. V Encontro de Pós-graduandos em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais. V Encontro de Pós-graduandos em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais. 2002. (Encontro).
9. Fórum Sobre Impacto de Hidrelétricas no Rio Grande do Sul. 2001. (Simpósio).
10. V Congresso de Ecologia do Brasil. V Congresso de Ecologia do Brasil. 2001. (Congresso).
11. VIII Reunião Acadêmica da Biologia da Unisinos. VIII RABU - Reunião Acadêmica da Biologia da Unisinos. 2001. (Encontro).
12. XIV Encontro Brasileiro de Ictiologia. XIV Encontro Brasileiro de Ictiologia. 2001. (Congresso).
13. Semana de Pesquisa e Iniciação Científica da Unisinos. EXPONHA-SE 200: Semana de Pesquisa e Iniciação Científica da Unisinos. 2000. (Encontro).
14. XII Salão de Iniciação Científica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. XII SIC - Salão de Iniciação Científica da UFRGS. 2000. (Seminário).
15. XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia. XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia. 2000. (Congresso).
16. 50º Congresso Nacional de Botânica. 50º Congresso Nacional de Botânica. 1999. (Congresso).
17. VII Congresso Brasileiro de Limnologia. VII Congresso Brasileiro de Limnologia. 1999. (Congresso).
18. VII Reunião Acadêmica da Biologia da Unisinos. VII RABU - Reunião Acadêmica da Biologia da Unisinos. 1999. (Encontro).
- 19.

- IV Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão. EXPONHA-SE: IV Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão. 1998. (Seminário).
20. X Salão de Iniciação Científica. X SIC - Salão de Iniciação Científica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. 1998. (Encontro).
21. IV Reunião Acadêmica da Biologia da Unisinos. VI RABU - Reunião Acadêmica da Biologia da Unisinos. 1997. (Encontro).



#### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **COSTA, Rodrigo S.** XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. 2011. (Congresso).
2. **COSTA, Rodrigo S.** Reunião Regional da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 2010. (Congresso).
3. **COSTA, Rodrigo S.** XVI Semana da Biologia da UNIOESTE. 2006. (Congresso).
4. **COSTA, Rodrigo S.** XV Semana da Biologia da Unioeste. 2005. (Congresso).

## Orientações

### Orientações e supervisões em andamento

#### Dissertação de mestrado

1. DAVID DA SILVA LIMA. Ecologia de parasitos associados à peixes em ambientes aquáticos continentais no semiárido do RN. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em Produção Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. (Orientador).
2. David Vinicius Dantas Azevêdo. Dinâmica reprodutiva e pesca do caranguejo-uçá (*Ucides cordatus*) no estuário hipersalino do rio Apodi/Mossoró - RN. Início: 2015. Dissertação (Mestrado em Produção Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

#### Iniciação científica

1. Erick John da Silva. AVALIAÇÃO DE ELEMENTOS DA HISTÓRIA DE VIDA DE *Triportheus signatus* (CHARACIFORMES: CURIMATIDAE) NO RESERVATÓRIO DE SANTA CRUZ, RIO APODI/MOSSORÓ. Início: 2016. Iniciação científica (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Programa de Iniciação Científica Institucional/UFERSA. (Orientador).

### Orientações e supervisões concluídas

#### Dissertação de mestrado

1. Maria Melise de Souza. Estrutura temporal da assembleia de peixes no reservatório de Santa Cruz, rio Apodi/Mossoró, Rio Grande do Norte. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Rodrigo Silva da Costa.
2. Darlan Dantas Alves de Araújo. Comparação da estrutura da assembleia de peixes em três reservatórios a bacia do rio Apodi/Mossoró. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, . Coorientador: Rodrigo Silva da Costa.
3.  Ciro Jose Fernandes Silva. Avaliação quantitativa da produção pesqueira artesanal de *Anomalocardia brasiliana* em praias arenosas do RN. 2015. Dissertação (Mestrado em Produção Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
4. Antonia Elissandra Freire. Partição de recursos alimentares entre peixes carnívoros nativos e não nativos em um reservatório do semiárido brasileiro. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Rodrigo Silva da Costa.
5. Luiz Paulo da Costa Marins. Uso de abordagem eco-sistêmica para caracterização de um reservatório do semiárido nordestino. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, . Coorientador: Rodrigo Silva da Costa.
6. Suzany Iasnaya Lopes Moreira. Estrutura trófica da assembleia de peixes no reservatório de Umari, rio do Carmo (Bacia do rio Apodi/Mossoró). 2013. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, . Coorientador: Rodrigo Silva da Costa.
7. Audylo Ageu Gomes de Azevêdo. Influência da salinidade no desempenho do *Beijupirá*, *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766) e avaliação da engorda em viveiros escavados. 2011. Dissertação (Mestrado em Produção Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
8. Rosanny Reis. Pesca artesanal e produção pesqueira no reservatório de Santa Cruz - rio Apodi/Mossoró - Rio Grande do Norte. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Rodrigo Silva da Costa.
9. Carlos Eduardo Campos Freire. Estrutura espacial e temporal da assembleia de peixes do reservatório de Santa Cruz - semi-árido do Rio Grande do Norte. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, . Coorientador: Rodrigo Silva da Costa.
10. Allyssandra Maria Lima Rodrigues. ECOLOGIA POPULACIONAL DO MOLUSCO BIVALVE *Anomalocardia brasiliana* (GMELIN, 1791) (BIVALVIA, VENERIDAE) EM PRAIAS DA REGIÃO ESTUARINA DO RIO APODI/MOSSORÓ - RN.. 2009. Dissertação



## Tese de doutorado

1. Yuri Vinicius de Andrade Lopes. Tendência temporal da pesca artesanal no reservatório de Santa Cruz, semiárido brasileiro. 2014. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, . Coorientador: Rodrigo Silva da Costa.

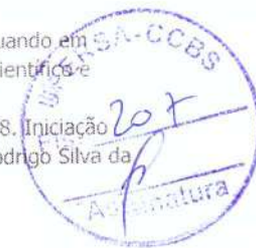
## Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Luiz Fernando Clemente Barros. ESTRUTURA ESPACIAL DA ASSEMBLEIA DE PEIXES DO RESERVATÓRIO DE PAU DOS FERROS, BACIA DO RIO APODI/MOSSORÓ (RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
2. Luiz Paulo da Costa Martins. Avaliação pesqueira da Tainha (Mugil curema) capturada pela pesca artesanal em Cananéia - SP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
3. Itala Alves de Oliveira. Estimativa de parâmetros de crescimento de Anomalocardia brasiliana (MOLLUSCA: BIVALVIA, VENERIDAE). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
4. Francisco Ítalo de Barros Mendes. Variação espacial nos padrões de reprodução e recrutamento dos peixes migradores Leporinus sp e Prochilodus brevis em reservatórios do semiárido do RN.. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
5. Lívia Karla Pedraça Dias. Avaliação do impacto humano de uso intenso da faixa entremarés sobre a comunidade de moluscos bivalves em praias arenosas. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
6. Alexandre de Oliveira Marques. PREFERÊNCIA E EFEITO DA COLORAÇÃO DO SUBSTRATO SOBRE O CRESCIMENTO DO CAMARÃO Litopenaeus vannamei (BOONE, 1931).. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
7. Francisco Bezerra Gurgel Neto. Ocorrência de espécies de microalgas presentes no estuário do rio Apodi/Mossoró com potencial teórico para produção de biodiesel. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
8. Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes. Estrutura da comunidade fitoplancônica no estuário do rio Apodi/Mossoró - RN. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
9. Natália Furlan. Caracterização da assembleia de peixes da região litorânea do lago municipal de Cascavel, Paraná - Brasil. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
10. Patrícia Almeida Sacramento. Caracterização ambiental e proposta de enquadramento de uma área verde urbana na cidade de Cascavel - PR. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
11. Guilherme Fernandes Martins. Análise das modalidades de trabalho de conclusão de curso para licenciatura em Ciências Biológicas pelas instituições de ensino superior do Estado do Paraná.. 2005. 30 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.

## Iniciação científica

1. Camila Fernandes Bezerra. Dinâmica populacional de Leporinus piau no reservatório de Pau dos Ferros - semiárido do RN.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
2. Joseanna de Paiva Alves. Dinâmica populacional de Cunmatella lepidura no reservatório de Pau dos Ferros - semiárido do RN. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
3. Thaiza Lorena Barbosa Fernandes. Avaliação sócio-econômica da pesca artesanal em açudes do semiárido potiguar. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - UFERSA. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
4. Itala Alves de Oliveira. Estimativa de Parâmetros de Crescimento de Anomalocardia brasiliana como ferramenta de gestão da pesca de pequena escala no RN.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
5. Iuri Bessa do Vale. Estimativa de Seletividade de rede de espera em espécies comerciais capturadas na pesca artesanal em açudes do semiárido do RN.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
6. Jonas Elói de Vasconcelos Filho. Biologia reprodutiva e alimentar de peixes de água doce no reservatório de Pau dos Ferros - RN. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
7. Francisco Ítalo de Barros Mendes. Estrutura da ictiofauna do reservatório de Pau dos Ferros - RN.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
8. Lívia Pedraça Dias. Avaliação de estoque dos bancos naturais de Anomalocardia brasiliana na região de Grossos, RN. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
9. Luiz Paulo Martins. Avaliação de estoque dos bancos naturais de Anomalocardia brasiliana na região de Grossos, RN. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.

10. Ciro Fernandes. Pesca participativa de moluscos na região de Grossos, RN. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
11. Paulo Victor do Nascimento Araújo. Caracterização da pesca interior no Estado do Rio Grande do Norte. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.



### Orientações de outra natureza

1. Ciro José Fernandes Silva. Estágio Supervisionado Obrigatório - Bacharelado em Engenharia de Pesca. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
2. Ítala Alves de Oliveira. Estágio Supervisionado Obrigatório - Bacharelado em Engenharia de Pesca. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
3. Ítala Alves de Oliveira. Monitoria de Dinâmica de Populações Pesqueiras. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
4. Jônata Fernandes de Oliveira. Estágio Supervisionado Obrigatório - Bacharelado em Ciências Biológicas. 2010. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
5. Francisco Bezerra Gurgel Neto. Estágio Supervisionado Obrigatório - Bacharelado em Engenharia de Pesca. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
6. Natália Furlan. Estágio Supervisionado - Modalidade Bacharelado. 2006. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.
7. Patrícia Almeida Sacramento. Estágio Supervisionado - Modalidade Bacharelado. 2006. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Oeste do Paraná. Orientador: Rodrigo Silva da Costa.

## Inovação

### Projetos de pesquisa

## Outras informações relevantes

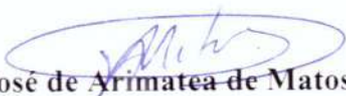
Aprovação de bolsa de pesquisa CNPq (PQ-2F) no Edital MCT/CNPq Nº 03/2009, Processo 314678/2009-3.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
GABINETE DO REITOR

## DESPACHO/REITORIA

Considerando o inteiro teor do Processo nº 23091.005871/ 2017 – 08, **ENCAMINHE-SE** o mesmo à SECRETARIA DOS ORGÃOS COLEGIADOS para providências.

  
José de Arimateia de Matos

Reitor



Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA  
Conselho Universitário – CONSUNI  
**9ª Reunião Ordinária de 2017**

### **5º Ponto**

Apreciação e deliberação sobre minuta de Resolução que dispõe sobre criação da Comissão Permanente de Avaliação de Documentos (CPAD) e dá outras providências;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

**RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA N°xx/2017, de xx de xxxx de 2017.**

Dispõe sobre criação da Comissão Permanente de Avaliação de Documentos (CPAD) e dá outras providências.

**CONSIDERANDO** o Decreto Presidencial nº 4.073, de 03 de janeiro de 2002,

**CONSIDERANDO** a necessidade da UFERSA estabelecer uma política institucional de documentos arquivísticos,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Criar, na Universidade Federal Rural do Semi-Árido, a Comissão Permanente de Avaliação de Documentos (CPAD).

**Parágrafo único** A CPAD é um grupo multidisciplinar encarregada da avaliação dos documentos que constituem o acervo arquivístico na UFERSA.

**Quirino:** Parágrafo único A CPAD é uma comissão multidisciplinar encarregada da avaliação dos documentos que constituem o acervo arquivístico na UFERSA.

**Art. 2º** Compete à CPAD da UFERSA:

I – Orientar e realizar o processo de análise, avaliação e seleção da documentação produzida e acumulada na instituição, com vistas a identificação dos documentos para guarda permanente ou eliminação dos destituídos de valor;

**Adrian:** I - Realizar o procedimento de avaliação e seleção da documentação produzida e acumulada na instituição, com vistas a estabelecer prazos de guarda e destinação final do acervo dos documentos da UFERSA

II – Orientar e supervisionar a aplicação do Código de Classificação de Documentos e da Tabela de Temporalidade e Destinação de Documentos relativos às atividades-fim das Instituições Federais de Ensino Superior, em concordância com a Portaria AN/MJ nº 092, de 23 de setembro de 2011 e com a Portaria MEC nº 1.224, de 18 de dezembro de 2013;

III – Orientar e supervisionar a aplicação do Código de Classificação, Temporalidade e Destinação de Documentos de Arquivo Relativos às atividade-meio da Administração Pública;

IV – Orientar e supervisionar os procedimentos necessários para os processos de eliminação dos documentos destituídos de valor de acordo com a legislação vigente;

V – Submeter à aprovação do Arquivo Nacional (AN) as listagens de eliminação de documentos;

VI – Providenciar a publicidade da documentação a ser eliminada, através da elaboração de Editais de Ciência de Eliminação, a ser publicado no Diário Oficial da União;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

**Gabriel:** VI – Providenciar a publicidade da documentação a ser eliminada, por meio da elaboração de Editais de Ciência de Eliminação, que serão publicados no Diário Oficial da União;

**Adrian:** VI - Providenciar a publicidade da documentação a ser eliminada, através da elaboração de Edital de Ciência e o Termo de Eliminação de Documentos, a ser publicado no Diário Oficial da União e na página oficial da UFERSA

VII – Unificar os procedimentos nos Campi da UFERSA, através de cartilhas de procedimentos;

**Adrian:** VII - Unificar os procedimentos na guarda ou eliminação de documentos nos Campi da UFERSA, através de cartilhas de procedimentos;

**Gabriel:** VII - Unificar os procedimentos nos Campi da UFERSA, por meio da divulgação de cartilhas de procedimentos;

VIII – Obedecer aos graus de sigilo e permissões de acesso, definidos pela Instituição e legislação vigente, para o resguardo e divulgação de informações; e

IX – Elaborar Atas de suas reuniões, fazendo constar o resumo e a conclusão dos assuntos que forem tratados.

**Januário:** X - Analisar as propostas de alteração desta Resolução e submetê-las a apreciação do CONSUNI; (exclui esse inciso das competências no presidente por julgar ser uma competência da comissão)

**Art. 3º** A CPAD será constituída por 01 (um) membro titular e 1 (um) suplente, indicados de cada uma das Pró-Reitorias e Setores listados abaixo:

- a. Pró-Reitoria de Administração;
- b. Pró-Reitoria de Planejamento;
- c. Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas;
- d. Divisão de Arquivo e Protocolo;

**Quirino e Gabriel:** SUPRIMIR. e. Setor de Arquivo Geral.

§1º A nomeação será feita pelo Reitor para um mandato de 2 dois anos, permitida a recondução.

§ 2º A CPAD, em sua primeira reunião, ordinária, definirá o seu Presidente.

**Leonardo** §2º A CPAD, na primeira reunião ordinária de cada nova composição, definirá o seu Presidente.

**Januário:** Art 3º-A A CPAD terá uma subdivisão em cada Campus fora da sede constituída de um membro titular e um suplente que executará nos Campus as ações definidas pela Comissão central;

**Paragrafo Único:** Aos membros titulares de cada subdivisão é assegurado assento na comissão central.

**Art. 4º** CPAD se reunirá ordinariamente uma vez a cada trimestre, convocada pelo Presidente com no mínimo 72 (setenta e duas) horas de antecedência.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

**Diego:** **Art. 4º** As reuniões da CPAD serão convocadas pelo(a) Presidente, ou por pelo menos metade mais um dos seus membros, com antecedência mínima de 72 (setenta e duas) horas para reuniões ordinárias e de 24 (vinte e quatro) horas, para as reuniões extraordinárias.

**§1º** A CPAD definirá seu calendário anual de reunião na sua primeira reunião anual;

**Diego** §1º A CPAD definirá seu calendário anual de reuniões ordinárias, que deverão ocorrer uma vez a cada trimestre, na sua primeira reunião anual;

**§2º** A ACPAD se reunirá extraordinariamente quando convocada por seu presidente ou por solicitação de 2/3 (dois terços) de seus membros, com no mínimo 48 (quarenta e oito) horas de antecedência;

**Diego:** §2º As reuniões terão quórum mínimo de pelo menos a metade mais um (01) do total de seus membros

**§3º** As reuniões terão quórum mínimo de pelo menos a metade mais um (01) do total de seus membros;

**Gabriel:** §3º As reuniões terão quórum mínimo de metade mais um (01) do total de seus membros;

**Diego:** §3º A eventual falta de um dos membros deverá ser comunicada ao Presidente com antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas anteriores a data reunião para convocação de suplente;

**§ 4º** A eventual falta de um dos membros deverá ser comunicada ao Presidente com antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas anteriores a data reunião para convocação de suplente;

**Gabriel:** §4º A eventual falta de um dos membros deverá ser comunicada ao Presidente com antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas anteriores a data da reunião para convocação de suplente;

**Diego:** §4º A CPAD poderá convocar, quando necessário, representante jurídico e/ou servidor da unidade/setor ao qual o acervo documental avaliado for vinculado e ainda solicitar assessoramento técnico de especialistas identificados com as áreas, cujos documentos estiverem sendo avaliados;

**§5º** A CPAD poderá convocar, quando necessário, representante jurídico e/ou servidor da unidade/setor ao qual o acervo documental avaliado for vinculado e ainda solicitar assessoramento técnico de especialistas identificados com as áreas, cujos documentos estiverem sendo avaliados.

**Art. 5º** Compete ao Presidente da CPAD

I Dirigir, coordenar e supervisionar as atividades da Comissão;

II Convocar e presidir as sessões ordinárias e extraordinárias;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

III Fazer cumprir as decisões tomadas na comissão, encaminhando as listagens, os termos e os Editais de Ciência de Eliminação de documentos aos órgãos competentes;

IV Representar externamente a CPAD ou designar o respectivo suplente;

V Designar membro(s) para acompanhar o processo de eliminação física dos documentos;

VI Delegar responsabilidades e tarefas aos membros da CPAD;

VII Requisitar informações e diligências necessárias ao andamento dos trabalhos;

**Januário: SUPRIMIR** VIII Analisar as propostas de alteração desta Resolução e submetê-las a apreciação do CONSUNI;

**Art. 6º** Compete aos Membros da CPAD

I Assessorar a CPAD nos assuntos relacionados com os documentos de sua área de atuação;

II Fornecer dados sobre a documentação de sua respectiva área de atuação;

III Redigir as Atas das reuniões e demais registros referentes às reuniões da Comissão;

IV Assessorar a comissão quanto aos assuntos de planejamento estratégico da Instituição que possa ter relação com a produção documental;

**Januário: SUPRIMIR** V Manter a representatividade nas reuniões da CPAD seja pelo titular ou suplente;

VI Manter o elo da CPAD com o setor que representa, disseminando informações e diretrizes;

VII Colaborar para o cumprimento das atribuições da CPAD;

VIII Participar de grupos de trabalho, quando indicados;

IX Elaborar notas técnicas, relatórios, informativos e outros documentos quando solicitados pelo Presidente;

**Art. 7º** Os membros da CPAD não estarão dispensados funções regulares em seus setores de origem, devendo o trabalho desenvolvido na Comissão ser prestado sem prejuízo das atribuições próprias dos cargos ou funções em seus setores de origem.

**Quirino: Art. 7º** Os membros da CPAD não estarão dispensados **de suas** funções regulares, devendo o trabalho desenvolvido na Comissão ser prestado sem prejuízo das atribuições próprias dos cargos ou funções em seus setores de origem.

**Art. 8º** A participação na Comissão não implica em remuneração adicional, sendo considerado serviço público relevante.

**Art. 9º** As deliberações da CPAD deverão ser aprovadas por maioria simples dos membros presentes, devendo o resultado constar em ata.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

Parágrafo único. O Presidente da CPAD exercerá regularmente o direito de voto e cabendo-lhe, quando pertinente, o voto de desempate.

**Art. 10.** As deliberações da CPAD serão encaminhadas ao gabinete da Reitoria para homologação e publicação.

**Adrian:** Art. XX. Os acervos arquivísticos dos órgãos da UFERSA deverão ser classificados no momento da produção pelos setores produtores/acumuladores de documentos e processos, com a orientação e supervisão da CPAD, conforme os Códigos de Classificação citados nos itens II e III do art. 2º desta resolução.

**Adrian:** Art. XX. O descarte ou eliminação de documentos será realizado mediante autorização dos gestores responsáveis de cada órgão ou unidade na sua esfera de competência.

**Adrian:** Art. XX. A eliminação de documentos da UFERSA será realizada por meio de fragmentação ou incineração ou por outro meio adequado, com supervisão e acompanhamento do servidor designado pelo presidente da CPAD.

**Art. 11.** Essa Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

**José de Arimatea de Matos**  
Presidente

## ANEXO I

### Parecer sobre proposta de Ato Normativo do CONSUNI

<b>Relator</b>	<b>Manoel Quirino da Silva Júnior</b>
<b>Documento</b>	<b>MINUTA de RESOLUÇÃO CONSUNI que dispõe sobre criação da Comissão Permanente de Avaliação de Documentos (CPAD) e dá outras providências</b>
<b>1. Relatório</b>	
<p>A MINUTA de RESOLUÇÃO, em análise, trata da criação da Comissão Permanente de Avaliação de Documentos. A criação desta comissão visa cumprir o DECRETO Nº 4.073, de 3 de janeiro de 2002, da Presidência da República. Essa comissão possui atribuições diferentes da Divisão de Arquivo e Protocolo o que não infringe O Regimento Geral da UFERSA.</p> <p>A MINUTA apresenta conformidade à resolução vigente. Está bem embasada com terminologia adequada não havendo necessidades de grandes modificações.</p> <p>As correções se restringem ao parágrafo único do Artigo 1º, onde é necessária a mudança do termo “um grupo” por “uma comissão”. A supressão da alínea “e” do Artigo 3º, o Setor de Arquivo Geral que trata a alínea “e” pertence à Divisão de Arquivo e Protocolo, o que já estaria contemplado na alínea “d”. E a correção do texto do Artigo 7º, onde deve ser substituído o termo “das funções” para “de suas funções” e suprimido a primeira citação da oração “em seus setores de origem”.</p>	
<b>2. Voto</b>	
	Aprovar texto da norma sem alterações
<b>X</b>	Aprovar texto da norma com alterações
	Não aprovar texto da norma
<b>3. Emendas</b>	
Suprimir a alínea “e” do Artigo 3º (O Setor de Arquivo Geral pertence à Divisão de Arquivo e Protocolo, o que já estaria contemplado na alínea “d”).	

Mossoró, 11 de setembro de 2017.

---

**Manoel Quirino da Silva Júnior**

Conselheiro do CONSUNI



Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA  
Conselho Universitário – CONSUNI  
**9ª Reunião Ordinária de 2017**

## **6º Ponto**

Outras ocorrências;