



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

CONSEPE

2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2022

SESSÃO ÚNICA

Data: 17 de fevereiro de 2022 (quinta-feira)

Horário: 8h30

Local: Remotamente via Google Meet.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

CONVOCAÇÃO

O Presidente do **CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO** da Universidade Federal Rural do Semi-Árido convoca todos os conselheiros a se fazerem presentes à **2ª Reunião Ordinária de 2022**, com data, local e horários abaixo determinados, para cumprir a seguinte pauta:

1. Apreciação sobre as atas da 10ª reunião ordinária e 2ª e 3ª reuniões extraordinárias de 2021;
2. Apreciação e deliberação sobre processo de redistribuição nº 23091.014473/2021-35;
3. Apreciação e deliberação sobre pedido de reingresso feito por Gilmar Mendes Pinheiro, conforme Processo nº 23091.015853/2021-23;
4. Apreciação e deliberação sobre criação de Grupo de Trabalho – GT para revisão e consolidação dos atos normativos, conforme Memorando Eletrônico nº 46/2021 - Reitoria;
5. Apreciação e deliberação sobre o cumprimento e/ou descumprimento dos artigos 4º e 5º da Resolução nº 62, de 6 de dezembro de 2021, do Consepe, no caso de docentes e técnicos-administrativos, conforme Memorando Eletrônico nº 544/2021 – Progepe;
6. Outras ocorrências.

Data: 17 de fevereiro de 2022 (quinta-feira).

Horário: 8h30min.

Local: Remotamente via Google Meet.

Mossoró-RN, 11 de fevereiro de 2022.

ROBERTO VIEIRA
PORDEUS:06759688449

Assinado de forma digital por
ROBERTO VIEIRA
PORDEUS:06759688449
Dados: 2022.02.11 13:28:29 -03'00'

Roberto Vieira Pordeus

Presidente



Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE)
2ª Reunião Ordinária de 2022

1º PONTO

Apreciação sobre as atas da 10ª reunião ordinária e 2ª e 3ª reuniões extraordinárias de 2021;



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

ATA DA DÉCIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.

1 Aos oito dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas,
2 remotamente, reuniu-se o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE) da
3 Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), sob a presidência do vice-reitor, **Roberto**
4 **Vieira Pordeus**, para deliberar sobre a pauta da décima reunião ordinária de dois mil e vinte e
5 um. Estiveram presentes os Pró-Reitores: Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (PROEC): **Paulo**
6 **Gustavo da Silva**; Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD): **Sueldes de Araújo**; Pró-Reitoria
7 de Pesquisa e Pós Graduação (PROPPG): **Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis**; os
8 conselheiros representantes docentes: Centro de Ciências Agrárias (CCA): **Aurelio Paes Barros**
9 **Junior**; Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS): **José Domingues Fontenele Neto**;
10 Centro de Ciências Exatas e Naturais (CCEN): **Andrea Maria Ferreira Moura**; Centro de
11 Ciências Sociais Aplicadas e Humanas (CCSAH): **Francisco Souto de Sousa Junior**; Centro
12 de Engenharias (CE): **Zoroastro Torres Vilar**; Centro Multidisciplinar de Angicos (CMA):
13 **Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante**; Centro Multidisciplinar de Caraúbas (CMC): **Simone**
14 **Maria da Rocha**; Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros (CMPF): **Jorge Luis de Oliveira**
15 **Pinto Filho**; Representante técnico-administrativo: **Maria de Lourdes Fernandes de Medeiros**;
16 Representantes discentes: **Benedito Ferreira da Silva Neto**, **Marcondes Ferreira Costa Filho**
17 e **Maria Teodora Rocha Maia do Amaral**. PAUTA: **Primeiro ponto**: Apreciação e deliberação
18 sobre processo de renovação de afastamento. **Segundo ponto**: Apreciação e deliberação sobre
19 o calendário acadêmico da pós-graduação para o semestre dois mil e vinte e dois, ponto, um,
20 conforme memorando eletrônico número dois, seis, oito de dois mil e vinte e um da PROPPG.
21 **Terceiro ponto**: Outras ocorrências. Tendo constado o quórum legal, o presidente do conselho,
22 **Roberto Vieira Pordeus**, declarou aberta a reunião. Sem justificativas de ausências, a pauta foi
23 lida e colocada em discussão. O conselheiro **Sueldes de Araújo** solicitou inclusão de alguns
24 pontos: Apreciação e emissão de parecer sobre a criação do curso de Licenciatura em Física no
25 âmbito do Centro Multidisciplinar de Caraúbas da Ufersa, encaminhado via Memorando
26 Eletrônico número três, dois, sete de dois mil e vinte e um da PROGRAD; Apreciação e
27 deliberação sobre o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Licenciatura em Física, do Centro
28 Multidisciplinar de Caraúbas da Ufersa, encaminhado via Memorando Eletrônico número três,
29 dois, oito de dois mil e vinte e um da PROGRAD; Apreciação e deliberação sobre alteração do
30 Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Agronomia, encaminhado via Memorando Eletrônico
31 número três, dois, nove de dois mil e vinte e um da PROGRAD; Apreciação e deliberação sobre
32 alteração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia da Computação, do Centro



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

33 Multidisciplinar Pau dos Ferros, encaminhado via Memorando Eletrônico número três, três, zero
34 de dois mil e vinte e um da PROGRAD; Apreciação e deliberação sobre o Calendário Acadêmico
35 da Graduação à Distância - EaD, dos semestres letivos dois mil e vinte e dois, ponto, um e dois
36 mil e vinte e dois, ponto, dois, encaminhado via Memorando eletrônico número três, três, um de
37 dois mil e vinte e um da PROGRAD. O presidente do conselho **Roberto Vieira Pordeus** solicitou
38 inclusão do processo dois, três, zero, nove, um, ponto, zero, zero, cinco, quatro, sete, sete de
39 dois mil e dezenove, dígito, quatro, cinco, renovação de afastamento de Fernando Neres de
40 Oliveira, no primeiro ponto de pauta. A conselheira **Andrea Maria Ferreira Moura** observou que
41 não seria interessante a inclusão dos pontos de pauta solicitados pelo conselheiro Suedes de
42 Araújo, uma vez que não teria discussão e posicionamento específico do colegiado acerca das
43 temáticas propostas. Por fim, observou que seria contra essas inclusões, pois sua votação não
44 poderia ser dissociada do colegiado ao qual representava. O conselheiro **Joselito Medeiros de**
45 **Freitas** também se manifestou contrariamente à inclusão dos pontos, justificando que não houve
46 tempo hábil para discussões na base. Outrossim, o conselheiro **Francisco Souto de Sousa**
47 **Junior** também ressaltou a mesma questão contrária sobre a inclusão dos pontos, pela ausência
48 de tempo hábil para discussão pelo centro. A conselheira **Simone Maria da Rocha** ressaltou
49 todo trabalho árduo desempenhado na criação do PPC do curso de física, destacando, sobretudo
50 a necessidade e urgência de votação do ponto, pois diversas tratativas relacionadas aos códigos
51 de vagas dependeriam disso. Por fim, solicitou que, caso fosse reprovada à inclusão do ponto
52 nessa reunião, fosse realizada com brevidade a convocação de uma reunião extraordinária nos
53 próximos dias. O conselheiro **Zoroastro Torres Vilar** sugeriu que as inclusões solicitadas pelo
54 conselheiro Suedes Araújo fossem votadas em separado, pois caberia oportuno o último ponto,
55 para explicações da PROGRAD sobre o retorno presencial das aulas. A conselheira **Maria**
56 **Teodora Rocha Maia do Amaral** observou que não seria cabível, pois os direcionamentos e
57 explicações poderiam ser feitos em outras ocorrências. Sem mais discussões, o presidente do
58 conselho **Roberto Vieira Pordeus** colocou em votação a inclusão do processo dois, três, zero,
59 nove, um, ponto, zero, zero, cinco, quatro, sete, sete de dois mil e dezenove, dígito, quatro, cinco,
60 renovação de afastamento de Fernando Neres de Oliveira, no primeiro ponto de pauta, sendo
61 aprovado com onze votos favoráveis e uma abstenção. Em seguida, colocou em votação a
62 inclusão sobre a apreciação e emissão de parecer sobre criação do Curso de Licenciatura em
63 Física no âmbito do Centro Multidisciplinar de Caraúbas da Ufersa, encaminhado via Memorando
64 Eletrônico número três, dois, sete de dois mil e vinte e um da PROGRAD, sendo reprovada com
65 oito votos contrários, três favoráveis e uma abstenção. Continuando, colocou em votação a
66 inclusão para apreciação e deliberação sobre o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de
67 Licenciatura em Física, do Centro Multidisciplinar de Caraúbas da Ufersa, encaminhado via
68 Memorando Eletrônico número três, dois, oito de dois mil e vinte e um da PROGRAD, sendo



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

69 reprovada com dez votos contrários e três favoráveis. Ademais, colocou em votação a inclusão
70 a apreciação e deliberação sobre alteração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de
71 Agronomia, encaminhado via Memorando Eletrônico número três, dois, nove de dois mil e vinte
72 e um da PROGRAD, sendo reprovada com onze votos contrários e três votos favoráveis. Na
73 sequencia, colocou em votação a inclusão a apreciação e deliberação sobre alteração do Projeto
74 Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia da Computação, do Centro Multidisciplinar Pau dos
75 Ferros, encaminhado via Memorando Eletrônico número três, três, zero de dois mil e vinte e um
76 da PROGRAD, sendo reprovada com onze votos contrários e três votos favoráveis. Por último,
77 colocou em votação a apreciação e deliberação sobre o Calendário Acadêmico da Graduação à
78 Distância - EaD, dos semestres letivos dois mil e vinte e dois, ponto, um e dois mil e vinte e dois,
79 ponto, dois, encaminhado via Memorando eletrônico número três, três, um de dois mil e vinte e
80 um da PROGRAD, sendo reprovada com onze votos contrários, um voto favorável e duas
81 abstenções. Sem mais, o presidente do conselho **Roberto Vieira Pordeus** colocou os pontos
82 em discussão e votação. **PRIMEIRO PONTO.** O presidente do conselho **Roberto Vieira**
83 **Pordeus** colocou em discussão o processo de renovação de afastamento de José Daniel Jales
84 Silva. Sem mais, foi votado e aprovado por unanimidade. Em seguida, colocou em votação o
85 processo de renovação de afastamento de Fernando Neres de Oliveira, sendo aprovado com
86 doze votos favoráveis e duas abstenções. **SEGUNDO PONTO.** A conselheira **Andrea Maria**
87 **Ferreira Moura** pontuou que o Centro de Ciências Exatas e Naturais sugeriu que o período de
88 matrículas discente fosse contabilizado a partir da primeira semana de março de dois mil e vinte
89 e dois, ficando a cargo da PROGRAD a escolha sobre o período de rematrícula. O conselheiro
90 **Aurelio Paes Barros Junior** informou que na verdade seriam coletadas as informações nesse
91 período de fevereiro, mas as matrículas iriam ocorrer efetivamente no SIGAA (Sistema Integrado
92 de Gestão de Atividades Acadêmicas) somente na primeira semana de março de dois mil e vinte
93 e dois, por isso não haveria maiores prejuízos aos discentes. A conselheira **Andrea Maria**
94 **Ferreira Moura** retirou o encaminhamento após as considerações apresentadas. Por fim, o
95 presidente do conselho **Roberto Vieira Pordeus** colocou o ponto em votação, sendo aprovado
96 por unanimidade. **TERCEIRO PONTO (OUTRAS OCORRÊNCIAS).** A conselheira **Maria**
97 **Teodora Rocha Maia do Amaral** indagou se já houve a criação da comissão investigativa sobre
98 os critérios utilizados pela PROPPG para distribuição de bolsas inéditas do Programa de Apoio
99 voltado à Pesquisa e a Pós-graduação que foi decidida na sétima reunião ordinária de dois mil e
100 vinte e um, no dia dezanove de agosto, pois teria decorrido um grande lapso temporal desde
101 aquele dia e até o momento não existiram informações e atualizações, ainda que tenha sido
102 repassado sobre a existência de um parecer em sentido contrário que não vinculava a decisão
103 emanada pelos Conselhos Superiores. O presidente do conselho **Roberto Vieira Pordeus**
104 destacou que a reitoria optou por não criar a comissão investigativa, conforme entendimento



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

105 exarado no parecer da procuradoria federal, na qual identificou que seria decisão da gestão. O
106 conselheiro **Marcondes Ferreira Costa Filho** indagou sobre o prazo que seria criada a
107 comissão. O presidente do conselho **Roberto Vieira Pordeus** ponderou novamente que a
108 situação já foi averiguada e teria todas as instâncias responsáveis para o caso, mas a gestão
109 optou pela não criação da comissão investigativa. O conselheiro **Sueldes de Araújo** observou
110 que a PROGRAD não trabalhava e nem funcionava sozinha, sendo um conjunto de pessoas
111 responsáveis por qualquer decisão que fosse tomada, não podendo atuar em revelia e dissociado
112 do Gabinete da Reitoria. Pontuou que o início do semestre dois mil e vinte e um, ponto, um,
113 ocorreu em dezenove de julho, sendo que ainda em nove de agosto surgiu a primeira minuta,
114 sendo amplamente discutida, trabalhada e estudada com todos os setores da Instituição, não
115 podendo de forma alguma ser acusado integralmente de negligenciar a minuta de retorno
116 presencial das atividades. Por fim, destacou que a PROGRAD não tinha poder de decisão sobre
117 data de colação de grau, ficando a cargo da gestão essa responsabilidade. A conselheira
118 **Simone Maria da Rocha** indagou acerca de maiores informações e esclarecimentos sobre a
119 nota oficial da instituição relacionada ao retorno presencial das aulas, uma vez que foi muito
120 confusa e gerou várias dúvidas. O presidente do conselho **Roberto Vieira Pordeus** respondeu
121 que a minuta de resolução sobre o retorno das atividades presenciais ainda estava com o relator
122 e que nada foi decidido ainda, sendo somente em momento oportuno, depois que fosse relatado
123 e discutido por todos os conselheiros em reunião específica, mas estaria sendo dada a máxima
124 tratativa e urgência. Além disso, ficou estabelecida para o dia dezessete de novembro de dois
125 mil e vinte e um a reunião extraordinária para discussão dos pontos que ficaram pendentes,
126 conforme sugestão anterior da conselheira Simone Maria da Rocha. O conselheiro **Marcondes**
127 **Ferreira Costa Filho** manifestou descontentamento com a gestão da universidade em relação à
128 morosidade para criação da minuta de retorno das atividades presenciais e observou que a
129 própria reitora apontou preocupação em relação ao trabalho desempenhado pela PROGRAD. O
130 conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** reiterou a fala da conselheira Maria Teodora
131 Rocha Maia do Amaral, em relação à necessidade da comissão investigativa, além da
132 necessidade de ser divulgado e transmitido o parecer do procurador explanado anteriormente
133 acerca do assunto, haja vista a transparência pública e para consubstanciar eventual comissão.
134 A conselheira **Andrea Maria Ferreira Moura** manifestou preocupação em relação a toda
135 logística e esforços que deverão ser feitos para o retorno das atividades, haja vista a realidade
136 de muitos cursos que possuem muitos discentes. Destacou, ainda, que pela urgência e
137 necessidade de tratativa seria importante a discussão e votação da minuta de retorno das
138 atividades antes de iniciar o próximo período letivo, conforme o regimento da instituição que
139 disciplina as reuniões dos conselhos superiores. O conselheiro **Sueldes de Araújo** destacou que
140 não haveria problema de ser convocada uma reunião extraordinária para discussão e aprovação



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

141 da minuta, uma vez que não haveria impedimento da mesma ocorrer fora do período letivo, sendo
142 o regimento aplicável apenas em relação às reuniões ordinárias. Nada mais havendo a discutir,
143 o presidente do conselho, **Roberto Vieira Pordeus**, agradeceu a presença de todos os
144 conselheiros e deu por encerrada a reunião. E eu, **Éricka Tayana Lima Bezerra**, Secretária *ad*
145 *hoc* dos Órgãos Colegiados, lavrei a presente Ata, que após lida e aprovada com/sem emendas,
146 na reunião do dia _ de _ de dois mil e vinte e dois, segue assinada pelo presidente do CONSEPE,
147 pelos demais Conselheiros presentes a esta reunião e por mim. xxxxxxxxxxxxxxxx

148 **Presidente:**

149 Roberto Vieira Pordeus _____

150 **Pró-Reitores:**

151 PROEC: Paulo Gustavo da Silva _____

152 PROGRAD: Sueldes de Araújo _____

153 PROPPG: Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis _____

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

155 Aurelio Paes Barros Junior _____

156 **Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS:**

157 José Domingues Fontenele Neto _____

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

159 Andrea Maria Ferreira Moura _____

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

161 Francisco Souto de Sousa Junior _____

162 **Centro de Engenharias – CE:**

163 Zoroastro Torres Vilar _____

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

165 Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante _____

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

167 Simone Maria da Rocha _____

168 **Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros - CMPF:**

169 Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho _____

170 **Representante técnico-administrativo:**

171 Maria de Lourdes Fernandes de Medeiros _____

172 **Representantes discentes:**

173 Marcondes Ferreira Costa Filho _____

174 Maria Teodora Rocha Maia do Amaral _____

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

176 Éricka Tayana Lima Bezerra _____



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.

1 Aos dezessete dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas e
2 trinta minutos, remotamente, reuniu-se o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE)
3 da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), sob a presidência do vice-reitor,
4 **Roberto Vieira Pordeus**, para deliberar sobre a pauta da segunda reunião extraordinária de dois
5 mil e vinte e um. Estiveram presentes os Pró-Reitores: Pró-Reitoria de Extensão e Cultura
6 (PROEC): **Paulo Gustavo da Silva**; Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD): **Kátia Cilene da**
7 **Silva Moura**; os conselheiros representantes docentes: Centro de Ciências Agrárias (CCA):
8 **Aurelio Paes Barros Junior**; Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS): **José**
9 **Domingues Fontenele Neto**; Centro de Ciências Exatas e Naturais (CCEN): **Andrea Maria**
10 **Ferreira Moura**; Centro de Ciências Sociais Aplicadas e Humanas (CCSAH): **Francisco Souto**
11 **de Sousa Junior**; Centro de Engenharias (CE): **Zoroastro Torres Vilar**; Centro Multidisciplinar
12 de Angicos (CMA): **Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante**; Centro Multidisciplinar de
13 Caraúbas (CMC): **Simone Maria da Rocha**; Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros (CMPF):
14 **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho**; Representante técnico-administrativo: **Maria de Lourdes**
15 **Fernandes de Medeiros**; Representantes discentes: **Marcondes Ferreira Costa Filho, Maria**
16 **Teodora Rocha Maia do Amaral e Benedito Ferreira da Silva Neto**. Conselheiro com falta não
17 justificada: Glauber Henrique de Sousa Nunes (representante da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós
18 Graduação – PROPPG). **PAUTA: Primeiro ponto:** Apreciação e deliberação sobre o Calendário
19 Acadêmico da Graduação à Distância - EaD, dos semestres letivos dois mil e vinte e dois, ponto,
20 um e dois mil e vinte e dois, ponto, dois, encaminhado via Memorando Eletrônico número três,
21 três, um, de dois mil e vinte e um da PROGRAD. **Segundo ponto:** Apreciação e emissão de
22 parecer sobre a criação do curso de Licenciatura em Física no âmbito do Centro Multidisciplinar
23 de Caraúbas da Ufersa, encaminhado via Memorando Eletrônico número três, dois, sete, de dois
24 mil e vinte e um da PROGRAD. **Terceiro ponto:** Apreciação e deliberação sobre o Projeto
25 Pedagógico do Curso (PPC) de Licenciatura em Física, do Centro Multidisciplinar de Caraúbas
26 da Ufersa, encaminhado via Memorando Eletrônico número três, dois, oito, de dois mil e vinte e
27 um da PROGRAD. **Quarto ponto:** Apreciação e deliberação sobre alteração do Projeto
28 Pedagógico do Curso (PPC) de Agronomia, encaminhado via Memorando Eletrônico número
29 três, dois, nove, de dois mil e vinte e um da PROGRAD. **Quinto ponto:** Apreciação e deliberação
30 sobre alteração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia da Computação, do
31 Centro Multidisciplinar Pau dos Ferros, encaminhado via Memorando Eletrônico número três,
32 três, zero, de dois mil e vinte e um da PROGRAD. Tendo constado o quórum legal, o presidente
33 do conselho, **Roberto Vieira Pordeus**, declarou aberta a reunião. Sem justificativas de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

34 ausências, a pauta foi lida e colocada em discussão. O presidente do conselho **Roberto Vieira**
35 **Pordeus** propôs alterações das descrições dos pontos quatro e cinco, sendo alterados os
36 memorandos para três, três, seis, de dois mil e vinte e um e três, três, sete, de dois mil e vinte e
37 um, respectivamente. O conselheiro **Joselito Medeiros de Freitas** indagou que existia a
38 resolução zero, oito, de dois mil e dezenove que versava sobre a criação de diversos cursos no
39 âmbito da UFRSA, dentre eles o curso de física. Questionou, por fim, se nesse ponto dois
40 haveria apenas uma alocação do curso para o campus Caraúbas. A conselheira **Kátia Cilene da**
41 **Silva Moura** destacou que para fins de cadastro no sistema eletrônico do Ministério da Educação
42 e Cultura (MEC) cada curso ofertado em um campus diferente precisaria de um cadastro
43 individual, além das necessárias atualizações documentais. Por fim, colocou a pauta com as
44 alterações das descrições dos pontos quatro e cinco em votação, sendo aprovada por
45 unanimidade. **PRIMEIRO PONTO.** O presidente do conselho **Roberto Vieira Pordeus** colocou
46 em apreciação e deliberação o Calendário Acadêmico da Graduação à Distância - EaD, dos
47 semestres letivos dois mil e vinte e dois, ponto, um e dois mil e vinte e dois, ponto, dois,
48 encaminhado via Memorando eletrônico número três, três, um, de dois mil e vinte e um da
49 PROGRAD, sendo votado e aprovado por unanimidade. **SEGUNDO PONTO.** A conselheira
50 **Simone Maria da Rocha** traçou todo panorama histórico da criação do curso de física no campus
51 Caraúbas, bem como observou todo processo democrático, autônomo e representativo
52 realizados pela comunidade acadêmica, tendo sido dialogado e amplamente com todos os
53 setores pertinentes. O conselheiro **Joselito Medeiros de Freitas** destacou que o CMA foi
54 amplamente favorável à criação do curso, porém com a ressalva que a mesma já estaria criada
55 no âmbito de resolução da Instituição. O conselheiro **José Domingues Fontenele Neto**
56 destacou que o CCBS optou pela abstenção em relação ao ponto, mas não porque seria contrário
57 a criação do curso, mas sim pela inexistência de um maior embasamento por meio de
58 documentos. O conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** observou que o CCPF refletiu
59 sobre a necessidade da existência de um parecer da PROGRAD. A conselheira **Simone Maria**
60 **da Rocha** pontuou que em memorando dois, dois, sete, de dois mil e vinte foi enviada toda
61 documentação das assembleias realizadas para PROGRAD, mostrando a ampla participação e
62 discussão que houve no âmbito da criação do curso de física no campus de Caraúbas da
63 UFRSA. Por fim, frisou que sempre se mostrou disponível e aberta para qualquer discussão e
64 eventuais esclarecimentos por parte da comunidade, exatamente para evitar qualquer tipo de
65 dúvida e ficar evidenciado o caráter democrático das decisões tomadas nesse processo. A
66 conselheira **Kátia Cilene da Silva Moura** pediu desculpas pelo equívoco no envio dos
67 documentos, mas frisou que realmente existia toda documentação de respaldo técnico,
68 democrático e responsável para criação do curso no campus Caraúbas. O conselheiro
69 **Francisco Souto de Sousa Junior** parabenizou todo o processo de criação do curso, mas
70 destacou uma indicação do CCSHA em relação à existência de demanda para duas entradas de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

71 discentes, sendo direcionamento para apenas uma entrada de discentes. Por fim, o presidente
72 do conselho **Roberto Vieira Pordeus** colocou o ponto em votação, sendo aprovado por doze
73 votos favoráveis e uma abstenção. Após o encerramento da votação, a conselheira **Simone**
74 **Maria da Rocha** destacou que conforme PPC haveria apenas uma entrada de discentes.
75 **TERCEIRO PONTO.** A conselheira **Andrea Maria Ferreira Moura** destacou que recentemente
76 houve aprovação da minuta da curricularização da extensão e observou que os PPC's enviados
77 foram criados antes dessa medida. Pontuou que, assim como a recente aprovação do PPC de
78 direito, sentiu falta do detalhamento da porcentagem aplicável à extensão, sendo necessário que
79 futuramente os mesmos fossem devidamente adequados. O conselheiro **Jorge Luis de Oliveira**
80 **Pinto Filho** destacou a ausência de legenda dos componentes obrigatórios. Por fim, o presidente
81 do conselho **Roberto Vieira Pordeus** colocou o ponto em votação, sendo aprovado por treze
82 votos favoráveis e uma abstenção. **QUARTO PONTO.** O conselheiro **José Domingues**
83 **Fontenele Neto** suscitou a gestão para revisar a decisão do CONSUNI que versava sobre a
84 distribuição das disciplinas por ocasião da criação dos centros, momento esse que deveria ser
85 feito a distribuição das disciplinas por áreas de conhecimento a partir do CONSEPE. Além disso,
86 frisou que seria importante a indicação das alterações que estivessem sendo propostas para o
87 PPC, para melhor compreensão e entendimento do que estaria sendo substituído. O conselheiro
88 **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** sugeriu conforme deliberação do centro que fossem
89 excluídos dois componentes optativos: forragicultura e avaliação em perícias rurais, pois as
90 mesmas não eram mais ofertadas. A conselheira **Kátia Cilene da Silva Moura** pediu desculpas
91 mais uma vez em relação ao envio dos pontos, situação essa que não continuaria nas próximas,
92 sendo as mesmas encaminhadas detalhadamente conforme alterações nos PPCs. O conselheiro
93 **Joselito Medeiros de Freitas** destacou que o CMA sentiu falta de um documento do comitê de
94 graduação, assim como existia no PPC de física do campus de Caraúbas da UFERSA. A
95 conselheira **Andrea Maria Ferreira Moura** fez a mesma observação em relação à
96 curricularização da extensão, devendo ser feitas alterações posteriores para a devida adequação.
97 Por fim, o presidente do conselho **Roberto Vieira Pordeus** colocou o ponto em votação, sendo
98 aprovado por unanimidade. **QUINTO PONTO.** O conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho**
99 observou que existia atualização em relação à possibilidade dos discentes de engenharia da
100 computação saírem do primeiro ciclo do bacharelado de tecnologia da informação. A conselheira
101 **Andrea Maria Ferreira Moura** destacou que existia um erro de grafia entre as páginas três, zero,
102 sete e três, um, dois. Por fim, o presidente do conselho **Roberto Vieira Pordeus** colocou o ponto
103 em votação, sendo aprovado por doze votos favoráveis e uma abstenção. Nada mais havendo a
104 discutir, o presidente do conselho, **Roberto Vieira Pordeus**, agradeceu a presença de todos os
105 conselheiros e deu por encerrada a reunião. E eu, **Éricka Tayana Lima Bezerra**, Secretária *ad*
106 *hoc* dos Órgãos Colegiados, lavrei a presente Ata, que após lida e aprovada com\sem alterações,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

107 na reunião do dia _ de _ de dois mil e vinte e dois, segue assinada pelo presidente do CONSEPE,
108 pelos demais Conselheiros presentes a esta reunião e por mim. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

109 **Presidente:**

110 Roberto Vieira Pordeus _____

111 **Pró-Reitores:**

112 PROEC: Paulo Gustavo da Silva _____

113 PROGRAD: Kátia Cilene da Silva Moura _____

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

115 Aurelio Paes Barros Junior _____

116 **Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS:**

117 José Domingues Fontenele Neto _____

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

119 Andrea Maria Ferreira Moura _____

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

121 Francisco Souto de Sousa Junior _____

122 **Centro de Engenharias – CE:**

123 Zoroastro Torres Vilar _____

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

125 Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante _____

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

127 Simone Maria da Rocha _____

128 **Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros - CMPF:**

129 Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho _____

130 **Representante técnico-administrativo:**

131 Maria de Lourdes Fernandes de Medeiros _____

132 **Representantes discentes:**

133 Marcondes Ferreira Costa Filho _____

134 Maria Teodora Rocha Maia do Amaral _____

135 Benedito Ferreira da Silva Neto _____

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

137 Éricka Tayana Lima Bezerra _____



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

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.

1 Aos seis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas,
2 remotamente, reuniu-se o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE) da
3 Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), sob a presidência da reitora, **Ludimilla**
4 **Carvalho Serafim de Oliveira**, para deliberar sobre a pauta da terceira reunião extraordinária
5 de dois mil e vinte e um. Estiveram presentes os Pró-Reitores: Pró-Reitoria de Extensão e Cultura
6 (PROEC): **José Anizio Rocha de Araújo**; Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD): **Kátia**
7 **Cilene da Silva Moura**; Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação (PROPPG): **Liz Carolina da**
8 **Silva Lagos Cortes Assis**; os Conselheiros representantes docentes: Centro de Ciências
9 Agrárias (CCA): **Aurelio Paes Barros Junior**; Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
10 (CCBS): **Rodrigo Silva da Costa**; Centro de Ciências Exatas e Naturais (CCEN): **Andrea Maria**
11 **Ferreira Moura**; Centro de Ciências Sociais Aplicadas e Humanas (CCSAH): **Álvaro Fabiano**
12 **Pereira de Macedo**; Centro de Engenharias (CE): **Blake Charles Diniz Marques**; Centro
13 Multidisciplinar de Angicos (CMA): **Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante**; Centro
14 Multidisciplinar de Caraúbas (CMC): **Simone Maria da Rocha**; Centro Multidisciplinar de Pau
15 dos Ferros (CMPF): **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho**; Representante técnico-administrativo:
16 **Maria de Lourdes Fernandes de Medeiros**; Representantes discentes: **Marcondes Ferreira**
17 **Costa Filho**, **Adailson Pinho de Araújo** e **Benedito Ferreira da Silva Neto**. Conselheiros com
18 falta justificada: Zoroastro Torres Vilar, Francisco Souto de Sousa Junior, Paulo Gustavo da Silva,
19 José Domingues Fontenele Neto e Maria Teodora Rocha Maia do Amaral. **PAUTA: Primeiro**
20 **ponto:** Apreciação e deliberação sobre minuta de resolução que estabelece as diretrizes para
21 retomada das atividades de ensino presenciais dos cursos de graduação, de forma gradual e
22 segura, no âmbito da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) diante do avanço da
23 vacinação em nível nacional e a redução das internações e da taxa de transmissibilidade do
24 Coronavírus (SARS-CoV-Dois) no contexto da pandemia da COVID-DEZENOVE. Tendo
25 constado o quórum legal, a presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira**,
26 declarou aberta a reunião. As justificativas de ausências foram lidas, votadas separadamente e
27 aprovadas por unanimidade. Também foi votada e aprovada por unanimidade a participação da
28 Pró-Reitora adjunta da PROPPG, Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis, como representante
29 da PROPPG nesta reunião, em substituição ao Pró-Reitor da mesma Pró-Reitoria, que se
30 encontrava de férias. Logo após, a pauta foi lida e colocada em discussão. O conselheiro
31 **Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante** esclareceu que uma série de propostas de emendas
32 à minuta que estavam em seu nome eram sugestões do Centro. Disse que foi realizado um



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

33 webinário onde foram encaminhadas sugestões à minuta e que posteriormente foi realizada uma
34 reunião do Conselho de Centro. Falou que muitos dos seus posicionamentos durante a reunião
35 seriam contrários às propostas que estavam com o nome dele, pois como representante de
36 Centro, seus votos seriam favoráveis às sugestões do Conselho de Centro. A pauta foi, então,
37 votada e aprovada por unanimidade. **PRIMEIRO PONTO.** A presidente do conselho, **Ludimilla**
38 **Carvalho Serafim de Oliveira**, leu o voto do relator, que não estava presente na reunião, e
39 agradeceu ao mesmo pelo zelo e pronta diligência em seu relatório. O voto do relator foi votado
40 e aprovado por unanimidade. A presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim de**
41 **Oliveira**, deu início à discussão das sugestões de emendas à minuta. O conselheiro **Joselito**
42 **Medeiros de Freitas Cavalcante** esclareceu que a seguinte proposta à ementa tinha vindo do
43 webinário e que votaria contrário à mesma, já que esse foi o voto do Conselho de Centro:
44 “*Estabelece as diretrizes para retomada das atividades de ensino presenciais dos cursos de*
45 *graduação, de forma total e segura, no âmbito da Universidade Federal Rural do Semi-Árido*
46 *(Ufersa) diante do avanço da vacinação em nível nacional e a redução das internações e da taxa*
47 *de transmissão do Coronavírus (SARS-CoV-2) no contexto da pandemia da Covid-1”.* A
48 conselheira **Kátia Cilene da Silva Moura** ressaltou que se preocupava com essa sugestão de
49 retorno de forma total, pois o comitê de biossegurança havia apresentado o retorno de forma
50 gradual em suas propostas, onde, dependendo de cada proposta curricular, haveriam
51 componentes curriculares totalmente presenciais, os que seriam parte presencial e parte à
52 distância e os que seriam ainda remotos, de acordo com análises dos departamentos, dos
53 professores das disciplinas, das realidades específicas de cada curso e de cada componente
54 curricular. Citou as pessoas com comorbidades, que não poderiam voltar presencialmente
55 naquele momento e declarou que votaria contrário à proposta de emenda. O conselheiro **Joselito**
56 **Medeiros de Freitas Cavalcante** comentou que o documento do comitê de segurança só foi
57 disponibilizado ao Consepe depois que as propostas de emendas à esta minuta já haviam sido
58 encaminhadas. O conselheiro **Marcondes Ferreira Costa Filho** explicou que votaria favorável
59 à proposta do conselheiro Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante, já que, de acordo com uma
60 pesquisa realizada pelo Diretório Central Estudantil (DCE), a maioria dos estudantes defendia o
61 retorno presencial. A proposta de emenda à ementa encaminhada pelo conselheiro Joselito
62 Medeiros de Freitas Cavalcante supracitada votada e reprovada por nove votos contrários e seis
63 favoráveis. Dando continuidade, a presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim de**
64 **Oliveira**, colocou em votação a proposta encaminhada pelo conselheiro **Aurelio Paes Barros**
65 **Junior** de alterar o tendo em vista: “*o Plano de Biossegurança, estabelecido pelo Comitê de*
66 *Biossegurança da Ufersa*”, para: “*o Plano de Biossegurança, estabelecido pelo Comitê de*
67 *Biossegurança da Ufersa (Portaria Nº 628, de 20 de outubro de 2021)*”, que foi aprovada por
68 quatorze votos favoráveis e uma abstenção. A presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho**



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

69 **Serafim de Oliveira**, colocou em votação a proposta encaminhada pelo DCE de suprimir todas
70 as palavras "graduais" da redação do texto da minuta, não devendo haver menção a um retorno
71 que não fosse o total, presencial. A proposta foi reprovada por oito votos contrários, seis
72 favoráveis e uma abstenção. Em seguida, foi votada e reprovada por treze votos contrários e
73 dois favoráveis a seguinte proposta encaminhada pelo conselheiro **Joselito Medeiros de**
74 **Freitas Cavalcante** para a redação do caput do artigo primeiro: *"Estabelecer as diretrizes de*
75 *funcionamento para o retorno total e seguro ao ensino presencial, que se iniciará de forma*
76 *simultânea ao ensino não-presencial, até alcançar 100% de ensino presencial, no âmbito da*
77 *Universidade Federal Rural do Semi-Árido (Ufersa), diante do avanço da vacinação em nível*
78 *nacional, da redução das internações e da taxa de transmissão do Coronavírus (SARS-CoV-2)*
79 *no contexto da Pandemia da COVID-19".* Logo após, o conselho aprovou, por sete votos
80 favoráveis, cinco contrários e duas abstenções, a seguinte redação proposta pelo **DCE** para o
81 caput do artigo primeiro: *"Estabelecer as diretrizes de funcionamento para o retorno seguro ao*
82 *ensino presencial e suas exceções no âmbito da Universidade Federal Rural do Semi-Árido*
83 *(Ufersa), diante do avanço da vacinação em nível nacional, da redução das internações e da*
84 *taxa de transmissão do Coronavírus (SARS-CoV-2) no contexto da Pandemia da COVID-19".* A
85 presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira**, colocou em votação as
86 seguintes propostas de redação ao parágrafo único do artigo primeiro: *"O início da volta total ao*
87 *ensino presencial ocorrerá a partir do início do semestre letivo 2021.2, mediante a*
88 *implementação das diretrizes e ações indicadas pelo Plano de Biossegurança da Ufersa, bem*
89 *como nas notas técnicas do Comitê Permanente de Biossegurança, observando a adequação*
90 *da infraestrutura para as atividades de ensino, a abertura das residências universitárias,*
91 *funcionamento dos restaurantes universitários, bibliotecas e transportes circulares, nos campi*
92 *fora de sede"* (proposta encaminhada pelo conselheiro **Joselito Medeiros de Freitas**
93 **Cavalcante** e reprovada por treze votos contrários e dois favoráveis); *"O início da volta gradual*
94 *ao ensino presencial ocorrerá a partir do início do semestre letivo 2021.2, mediante a*
95 *implementação das diretrizes e ações indicadas pelo Plano de Biossegurança da Ufersa, bem*
96 *como nas notas técnicas do Comitê Permanente de Biossegurança, observando a adequação*
97 *da infraestrutura para as atividades de ensino, a abertura das residências universitárias,*
98 *funcionamento dos restaurantes universitários, bibliotecas e transportes circulares, nos campi da*
99 *UFERSA"* (proposta encaminhada pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** e
100 reprovada por treze votos contrários e dois favoráveis); *"O início da volta gradual ao ensino*
101 *presencial ocorrerá a partir do início do semestre letivo 2021.2, mediante a implementação das*
102 *diretrizes e ações indicadas pelo Plano de Biossegurança da Ufersa, bem como nas notas*
103 *técnicas do Comitê Permanente de Biossegurança, observando a adequação da infraestrutura*
104 *para as atividades de ensino, a abertura das residências universitárias, funcionamento dos*



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

105 *restaurantes universitários, bibliotecas e transportes circulares nos campi fora de sede*” (proposta
106 encaminhada também pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** e reprovada por
107 doze votos contrários e uma abstenção); “*O início da volta gradual ao ensino presencial ocorrerá*
108 *a partir do início do semestre letivo 2021.2, mediante a implementação, até 45 dias antes do*
109 *início do período 2021.2, das diretrizes e ações indicadas pelo Plano de Biossegurança da*
110 *Ufersa, bem como nas notas técnicas do Comitê Permanente de Biossegurança, observando a*
111 *adequação da infraestrutura para as atividades de ensino, a abertura das residências*
112 *universitárias, funcionamento dos restaurantes universitários, bibliotecas e transportes*
113 *circulares, nos campi fora de sede*” (sugestão encaminhada também pelo conselheiro **Jorge Luis**
114 **de Oliveira Pinto Filho** e reprovada por doze votos contrários e uma abstenção); “*A volta ao*
115 *ensino presencial ocorrerá a partir do início do semestre letivo 2021.2, mediante a*
116 *implementação das diretrizes e ações indicadas pelo Plano de Biossegurança da Ufersa, bem*
117 *como nas notas técnicas do Comitê Permanente de Biossegurança, observando a adequação*
118 *da infraestrutura para as atividades de ensino, a abertura das residências universitárias,*
119 *funcionamento dos restaurantes universitários, bibliotecas e transportes circulares, nos campi*
120 *fora de sede*” (proposta encaminhada pelo **DCE** e aprovada por dez votos favoráveis, quatro
121 contrários e uma abstenção). O conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** explicou que as
122 sugestões à minuta em nome dele eram do CMPF e algumas delas vieram de departamentos,
123 portanto em alguns artigos da minuta havia mais de uma proposta do CMPF. Finalizou
124 informando que o CMPF havia aprovado, dentre as três, a primeira proposta votada. A presidente
125 do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira**, colocou em votação as seguintes
126 propostas de redação para o caput do artigo segundo: “*Os componentes curriculares dos cursos*
127 *de graduação presencial poderão ser ofertados em uma das modalidades: presencial, não*
128 *presencial ou híbrido, mediante uso de tecnologias da informação e comunicação*” (proposta
129 encaminhada pelo conselheiro **Aurelio Paes Barros Junior** e reprovada por nove votos
130 contrários e cinco favoráveis); “*Os componentes curriculares dos cursos de graduação presencial*
131 *deverão ser ofertados na modalidade presencial, ou não presencial em casos especiais*
132 *(comorbidade de docente e outros fatores de riscos previstos no art. 4o da IN 90/2021), mediante*
133 *uso de tecnologias da informação e comunicação*” (proposta encaminhada pelo conselheiro
134 **Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante** e reprovada por unanimidade); “*Os componentes*
135 *curriculares dos cursos de graduação presencial deverão ser ofertados na modalidade*
136 *presencial*” (proposta encaminhada pelo **DCE** e votada duas vezes tendo o mesmo resultado:
137 sete votos favoráveis, sete contrários e uma abstenção, sendo, então, desempatado pelo voto
138 contrário da presidente do conselho); “*Os componentes curriculares dos cursos de graduação*
139 *presencial deverão ser ofertados em uma das modalidades: presencial, não presencial ou a*
140 *combinação das atividades presenciais e não presenciais*” (proposta encaminhada pela



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

141 conselheira **Andrea Maria Ferreira Moura** e reprovada por treze votos contrários e uma
142 abstenção). Dessa forma, permaneceu aprovada a proposta original. O conselheiro **Jorge Luis**
143 **de Oliveira Pinto Filho** encaminhou proposta de criação de um capítulo descrevendo como seria
144 a oferta na modalidade não presencial e a combinação das atividades presenciais e não
145 presenciais. A sugestão foi em virtude da revogação da Resolução CONSEPE/UFERSA número
146 zero, zero, cinco de dezessete de dezembro de dois mil e vinte. A proposta foi votada e reprovada
147 por dez votos contrários, um favorável e três abstenções. O conselheiro **Aurelio Paes Barros**
148 **Junior** explicou que não havia encaminhado proposta de supressão do parágrafo único do artigo
149 segundo, conforme constava na pasta da reunião. A presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho**
150 **Serafim de Oliveira**, colocou em votação as seguintes propostas de redação para o parágrafo
151 único do artigo segundo: “*Nas turmas em que o total de estudantes ultrapasse a capacidade do*
152 *espaço físico, considerando o distanciamento social estabelecido no Plano de Biossegurança e*
153 *nas notas técnicas do Comitê Permanente de Biossegurança o componente curricular poderá*
154 *ser planejado em grupos alternando os horários de encontro entre os grupos da turma e*
155 *complementando a carga-horária com atividades e vídeos por exemplo”* (proposta encaminhada
156 pelo conselheiro **Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante** e reprovada por unanimidade); “*Nas*
157 *turmas em que o total de vagas ultrapasse a capacidade do espaço físico, considerando o*
158 *distanciamento social estabelecido no Plano de Biossegurança e nas notas técnicas do Comitê*
159 *Permanente de Biossegurança o componente curricular poderá ser ministrado de forma não*
160 *presencial ou mediante combinação das atividades presenciais e não presenciais, respeitando-*
161 *se as especificidades das práticas pedagógicas de cada área do conhecimento”* (proposta
162 encaminhada pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** e reprovada por quatorze
163 votos contrários e um favorável); “*Nas turmas em que o total de vagas ultrapasse a capacidade*
164 *do espaço físico, considerando o distanciamento social estabelecido no Plano de Biossegurança*
165 *e nas notas técnicas do Comitê Permanente de Biossegurança, o componente curricular deverá*
166 *ser ministrado de forma não presencial ou mediante combinação das atividades presenciais e*
167 *não presenciais, respeitando-se as especificidades das práticas pedagógicas de cada área do*
168 *conhecimento”* (proposta encaminhada também pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto**
169 **Filho** e reprovada por treze votos contrários, um favorável e uma abstenção); “*Caso haja uma*
170 *impossibilidade física, nos termos do Plano de Biossegurança, de modo excepcional, os*
171 *componentes curriculares podem ser ministrados na modalidade não presencial ou em*
172 *combinação com atividades presenciais e não presenciais, mediante uso de tecnologias da*
173 *informação e comunicação”* (proposta encaminhada pelo **DCE** e aprovada por seis votos
174 favoráveis, cinco contrários e duas abstenções). Dando continuidade, foram votadas as
175 seguintes propostas de inclusão de mais um parágrafo no artigo segundo: “*As vagas para os*
176 *componentes curriculares deverão ser ajustadas pelas coordenações dos cursos com base no*



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

177 *tamanho do espaço físico, respeitando as normas de biossegurança definidas pelo comitê, sendo*
178 *estas informações de responsabilidade da Prograd*” (proposta encaminhada pelo conselheiro
179 **Aurelio Paes Barros Junior** e reprovada por dez votos contrários, três favoráveis e duas
180 abstenções); “*Em caso de comorbidade, ou outro fator de risco dos listados acima, declarado e*
181 *comprovado pelo discente, o(a) estudante poderá solicitar o acompanhamento especial*”
182 (proposta encaminhada pelo conselheiro **Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante** e reprovada
183 por unanimidade); “*Para garantir a biossegurança, as turmas devem ser ajustadas na quantidade*
184 *máxima de vagas disponíveis com distanciamento social*” (proposta também encaminhada pelo
185 conselheiro **Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante** e reprovada por unanimidade). O
186 conselheiro **Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante** explicou que a sua primeira proposta
187 citada acima foi discutida antes do acesso ao documento do comitê de biossegurança. O
188 conselheiro **Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante** encaminhou a seguinte proposta de
189 redação para o artigo terceiro: “*Os protocolos para acolhimento, acompanhamento e orientação*
190 *aos discentes, docentes e demais servidores serão estabelecidos pelo Plano de Biossegurança,*
191 *definidos pelo Comitê Permanente de Biossegurança da Ufersa*”. A proposta foi aprovada por
192 doze votos favoráveis e dois contrários. A conselheira **Kátia Cilene da Silva Moura** declarou
193 seu voto contrário a essa proposta explicando que esta resolução tratava-se das atividades
194 acadêmicas da Instituição, e não das administrativas, que estavam sendo tratadas por outra
195 comissão. O DCE propôs a inclusão do seguinte artigo e parágrafo único, respectivamente,
196 iniciando o capítulo II: “*Para o uso dos espaços físicos da Ufersa, será obrigatória a apresentação*
197 *de comprovante de vacinação válido e atualizado que comprove, no mínimo, duas doses de*
198 *vacina ou dose única nos casos específicos*” (proposta aprovada por treze votos favoráveis e
199 dois contrários); e “*No caso dos espaços coletivos, como a biblioteca, nos Restaurantes*
200 *Universitários e nos centros de convivência, o passaporte vacinal deve ser apresentado antes*
201 *do ingresso no ambiente. Quanto às salas de aulas e laboratórios, o passaporte vacinal deve ser*
202 *depositado no ato da matrícula e em aba própria no SIGAA e ser analisada em conjunto com os*
203 *Centros e Departamentos respectivos*” (proposta aprovada por sete votos favoráveis, quatro
204 contrários e três abstenções). O conselheiro **Rodrigo Silva da Costa** declarou voto favorável a
205 estas propostas do DCE e questionou sobre a análise citada no parágrafo único. O conselheiro
206 **Adailson Pinho de Araújo** explicou que os Centros e Departamentos seriam responsáveis por
207 analisar a veracidade dos comprovantes de vacinação apresentados. O conselheiro **Aurelio**
208 **Paes Barros Junior** encaminhou a seguinte proposta de redação para o caput do artigo quarto:
209 “*Os espaços físicos para atividades presenciais dos cursos de graduação deverão ser*
210 *reorganizados de forma que as medidas definidas no Plano de Biossegurança, nas notas*
211 *técnicas e instruções normativas elaboradas pelo Comitê de Biossegurança sejam obedecidas*”.
212 A sugestão foi votada e aprovada por treze votos favoráveis e dois contrários. O conselheiro



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

213 **Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante** disse que o Conselho de Centro sugeriu a supressão
214 do parágrafo primeiro do artigo quarto. Em seguida, a presidente do conselho, **Ludimilla**
215 **Carvalho Serafim de Oliveira**, colocou em votação as seguintes propostas de redação para o
216 parágrafo primeiro do artigo quarto: “*A Pró-Reitoria de Graduação (Prograd) com auxílio da*
217 *Superintendência de Infraestrutura (SIN) fixará o plano de Biossegurança na porta das salas de*
218 *aula, laboratórios e auditórios, bem como a sua capacidade máxima de ocupação*” (proposta
219 encaminhada pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** e reprovada por treze votos
220 contrários, um favorável e uma abstenção); “*A Pró-Reitoria de Graduação (Prograd), com auxílio*
221 *da Superintendência de Infraestrutura (SIN), fixará os protocolos sanitários estabelecidos no*
222 *Plano de Biossegurança nas salas de aula, nos laboratórios e nos auditórios, bem como a sua*
223 *capacidade máxima de ocupação*” (proposta encaminhada pelo **DCE** e aprovada por treze votos
224 favoráveis e dois contrários). Os conselheiros **Marcondes Ferreira Costa Filho** e **Adailson**
225 **Pinho de Araújo** explicaram que, esse parágrafo era exemplificativo, pois existiam outros locais,
226 além das salas de aula, dos laboratórios e dos auditórios, e que em cada local seria fixado o
227 protocolo sanitário estabelecido no Plano de Biossegurança daquele local específico. Logo após,
228 a presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira**, colocou em votação a
229 seguinte proposta encaminhada pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** de redação
230 para o parágrafo segundo do artigo quarto: “*A Prograd informará a capacidade máxima de*
231 *ocupação dos espaços referidos no parágrafo anterior aos departamentos para que os docentes,*
232 *em assembleia departamental, possam definir o modo de funcionamento da disciplina*
233 *condicionado à disponibilidade de espaço físico*”. A sugestão foi reprovada por onze votos
234 contrários, três favoráveis e uma abstenção. O conselheiro **Joselito Medeiros de Freitas**
235 **Cavalcante** questionou se a quantidade de turmas ou a disposição de espaço físico seria feita
236 logo ou somente após o período de matrículas. A conselheira **Kátia Cilene da Silva Moura**
237 explicou que isso ainda seria definido entre a Prograd, os diretores de centro e os representantes
238 do comitê. Disse ainda que a tarefa de realocação de espaço físico nos campi fora de sede
239 seriam de responsabilidade dos seus respectivos diretores. O conselheiro **Joselito Medeiros de**
240 **Freitas Cavalcante** sugeriu que fosse logo feita a distribuição de espaço físico com a quantidade
241 máxima de alunos em cada uma das salas. A presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho**
242 **Serafim de Oliveira**, colocou em votação a segunda proposta encaminhada pelo conselheiro
243 **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** de redação para o parágrafo segundo do artigo quarto: “*A*
244 *Prograd informará a capacidade máxima de ocupação dos espaços referidos no parágrafo*
245 *anterior aos departamentos para que os docentes possam definir o modo de funcionamento do*
246 *componente curricular em função da disponibilidade de espaço físico*”. A proposta foi reprovada
247 por unanimidade. Os conselheiros **Marcondes Ferreira Costa Filho** e **Adailson Pinho de**
248 **Araújo** alteraram a proposta de redação para o parágrafo segundo do artigo quarto que haviam



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

249 encaminhado anteriormente para: “A Prograd e os Centros informarão, via SIGAA, pelo menos
250 7 dias anterior data da primeira matrícula dos alunos, a capacidade máxima de ocupação dos
251 espaços referidos no parágrafo anterior aos Departamentos para que os docentes, em
252 assembleia de departamental, possam definir o modo de funcionamento da componente
253 curricular em função da disponibilidade de espaço físico”. A proposta foi votada e aprovada por
254 dez votos favoráveis e quatro abstenções. Considerando que o texto original do parágrafo
255 segundo do artigo quarto foi proposto pelo relator, o parágrafo segundo da minuta original passou
256 a ser o parágrafo terceiro. A presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira**,
257 colocou em votação as seguintes propostas de redação para o parágrafo segundo, que passou
258 a ser parágrafo terceiro do artigo quarto: “Caberá aos Centros e a Prograd, com auxílio da SIN,
259 organizar a estrutura física dos prédios sob sua responsabilidade, observando os protocolos
260 dispostos no Plano de Biossegurança da Ufersa” (proposta encaminhada pelo conselheiro
261 **Zoroastro Torres Vilar** e reprovada por nove votos contrários e seis favoráveis); “Caberá aos
262 Centros e a Prograd organizar a estrutura física dos prédios e organizacional sob sua
263 responsabilidade, observando os protocolos dispostos no Plano de Biossegurança da Ufersa de
264 forma a garantir a biossegurança” (proposta encaminhada pelo conselheiro **Jorge Luis de**
265 **Oliveira Pinto Filho** e reprovada por doze votos contrários e uma abstenção); “Caberá à Prograd
266 e aos Centros organizarem a estrutura física dos prédios sob sua responsabilidade, observando
267 os protocolos dispostos no Plano de Biossegurança da Ufersa” (proposta encaminhada pelo **DCE**
268 e aprovada por oito votos favoráveis e sete contrários). O conselheiro **Aurelio Paes Barros**
269 **Junior** encaminhou a seguinte proposta de redação para o caput do artigo quinto: “Fica sob a
270 responsabilidade dos Departamentos Acadêmicos e Centros organizarem as solicitações de todo
271 o material necessário ao cumprimento das orientações do Plano de Biossegurança e
272 cumprimentos das Notas Técnicas e instruções normativas elaboradas pelo Comitê de
273 Biossegurança”. A sugestão foi votada e aprovada por treze votos favoráveis e um contrário. A
274 presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira**, colocou em votação a
275 participação com fala de um representante do comitê de biossegurança e de um representante
276 da Pró-Reitoria de Administração (Proad). A proposta foi aprovada por quatorze votos favoráveis
277 e uma abstenção. O conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** encaminhou a seguinte
278 proposta de redação ainda para o caput do artigo quinto: “Fica sob a responsabilidade dos
279 Departamentos Acadêmicos e Centros organizarem as solicitações de todo o material necessário
280 ao cumprimento das orientações do Plano de Biossegurança da Ufersa”. A proposta foi votada e
281 reprovada por quatorze votos contrários e um favorável. A convidada representante do Comitê
282 de Biossegurança, Luciana Angélica da Silva Nunes, fez alguns esclarecimentos, dentre eles, o
283 de que o comitê não iria fazer modificações no plano de biossegurança, mas sim a emissão de
284 notas técnicas e notas de recomendação de modo complementar. Disse também que em regiões



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

285 de clima quente, como é o caso de onde se encontra a Ufersa, era recomendado o uso do
286 condicionador de ar e, em intervalos específicos, a ventilação natural, e que não era
287 recomendado o uso do ventilador. Explicou que o ideal era o distanciamento de um metro e meio
288 entre os alunos dentro das salas, porém isso inviabilizaria o retorno presencial. Dessa forma, a
289 alternativa seria o uso de máscaras adequadas para que fosse possível diminuir esse
290 distanciamento. O conselheiro **Adailson Pinho de Araújo** falou sobre a importância da
291 distribuição de máscaras para os estudantes. A convidada Luciana Angélica da Silva Nunes
292 esclareceu que o comitê de segurança constatou, através de um levantamento, que seria
293 necessário o investimento de quatro milhões de reais em um ano para a compra de máscaras
294 para todos os estudantes da Universidade. O convidado representante da Proad, o Pró-Reitor
295 adjunto Lissandro Arielle Vale Batista, fez esclarecimentos acerca da compra dos equipamentos
296 de proteção individual. Disse que havia sido realizado o Pregão e que as propostas estavam
297 sendo analisadas. Ressaltou da complexidade era o processo para compra e citou, como
298 exemplo, o que aconteceu no mês de dezembro, quando o fornecedor não enviou as vinte mil
299 máscaras que haviam sido solicitadas. A presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim**
300 **de Oliveira**, colocou em votação a proposta de continuação desta reunião até às dezoito horas.
301 A sugestão foi aprovada por treze votos favoráveis e dois contrários. O conselheiro **Jorge Luis**
302 **de Oliveira Pinto Filho** encaminhou a seguinte proposta de redação para o caput do artigo X
303 (localizado após o artigo quinto) incluído pelo relator: “*Fica sob responsabilidade da Divisão de*
304 *Atenção à Saúde do Servidor (DASS) a distribuição dos equipamentos de proteção individual*
305 *indicados no plano de Biossegurança da Ufersa*”. A proposta foi votada e aprovada por doze
306 votos favoráveis, um contrário e uma abstenção. A presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho**
307 **Serafim de Oliveira**, colocou em votação as seguintes propostas de redação para o artigo XX
308 (localizado antes do artigo sexto) incluído pelo relator: “*Fica sob responsabilidade da SIN a*
309 *instalação de equipamentos ou dispositivos, previstos no plano de Biossegurança da Ufersa, nas*
310 *salas de aula, laboratórios, auditórios e demais espaços de uso coletivo tais como bibliotecas,*
311 *cantinas e restaurantes*” (proposta encaminhada pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto**
312 **Filho** e reprovada por treze votos contrários e dois favoráveis); “*Fica sob responsabilidade da*
313 *SIN a instalação de equipamentos ou dispositivos previstos no plano de Biossegurança nas salas*
314 *de aula, laboratórios e auditórios e demais espaços de uso coletivo tais como bibliotecas,*
315 *cantinas e restaurantes*” (proposta encaminhada pelo conselheiro **Aurelio Paes Barros Junior**
316 e reprovada por doze votos contrários e um favorável); “*Fica sob responsabilidade da SIN a*
317 *instalação nos espaços de uso coletivo quaisquer equipamentos e/ou dispositivos previstos no*
318 *plano de Biossegurança*” (proposta encaminhada pela conselheira **Andrea Maria Ferreira**
319 **Moura** e reprovada por nove votos contrários, quatro favoráveis e uma abstenção). A presidente
320 do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira**, colocou em votação as seguintes



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

321 propostas de redação para o caput do artigo sexto: “Os Centros e Pró-reitorias deverão, sob
322 assessoria do Comitê Permanente de Biossegurança, organizar, publicizar, implementar e
323 acompanhar o Plano de Biossegurança em todos os ambientes sob sua responsabilidade”
324 (proposta encaminhada pelo conselheiro **Aurelio Paes Barros Junior** e aprovada por doze
325 votos favoráveis e três contrários); “Os Centros e a Prograd deverão, sob assessoria do Comitê
326 Permanente de Biossegurança da Ufersa, organizar, publicizar, implementar e acompanhar o
327 Plano de Biossegurança da Ufersa em todos os ambientes sob sua responsabilidade” (proposta
328 encaminhada pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** e reprovada por treze votos
329 contrários e dois favoráveis). O DCE propôs a seguinte redação para o caput do artigo sétimo:
330 “Nos casos que, nos termos do Plano de Biossegurança, seja inviável tecnicamente a oferta do
331 ensino presencial, as atividades de ensino no formato não presencial serão realizadas pelo
332 discente sob orientação docente, com o uso de tecnologias digitais de forma síncrona e/ou
333 assíncrona”. A proposta foi votada e o resultado foi de empate na primeira votação com sete
334 votos favoráveis, sete contrários e uma abstenção, sendo definido na segunda votação, onde a
335 proposta foi aprovada por sete votos favoráveis, seis contrários e uma abstenção. O conselheiro
336 **Aurelio Paes Barros Junior** encaminhou proposta de inclusão de um artigo, que seria alocado
337 logo após o artigo sétimo, com a seguinte redação: “Ficam estabelecidas as seguintes medidas
338 e orientações emergenciais, de caráter temporário e excepcional, com o objetivo de minimizar a
339 transmissão e disseminação da Covid-19 nos campi da Universidade Federal Rural do Semi-
340 Árido: I. Cumprimento das medidas higiênicas e sanitárias de prevenção à Covid-19 inclusive
341 para as pessoas vacinadas: a) uso obrigatório de máscara durante o período de permanência
342 nas dependências da instituição; b) distanciamento social de, pelo menos, 1,5 metro entre as
343 pessoas; c) higiene frequente das mãos; d) proibição de aglomerações. II. Caberá à gestão
344 elaborar, sob orientação do Comitê de biossegurança, campanhas de conscientização da
345 comunidade para adesão à vacinação. III. Em caso de descumprimento das orientações que
346 constam neste dispositivo, para posterior adoção das providências, XXX (setor) deverá ser
347 notificado.” A proposta foi votada e reprovada por unanimidade. O conselheiro **Aurelio Paes**
348 **Barros Junior** havia encaminhado também a proposta de que fosse votado separadamente o
349 um parágrafo, que seria incluído no artigo que foi reprovado na última votação, com a seguinte
350 redação: “Os componentes curriculares com modalidades distintas devem ser preferencialmente
351 ofertados em turnos diferentes. Sendo ajustado pelas coordenações dos cursos em
352 concordância com os docentes”. A proposta foi votada e reprovada por doze votos contrários e
353 três favoráveis. O conselheiro **Aurelio Paes Barros Junior** encaminhou proposta de supressão
354 do caput do artigo oitavo. A proposta foi votada e reprovada por quatorze votos contrários e um
355 favorável. O conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** encaminhou a seguinte proposta
356 de redação para o caput do artigo oitavo: “Considera-se atividade híbrida(?) aquela desenvolvida



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

357 nos componentes curriculares com encontros presenciais e não-presenciais, desde que
358 expressamente prevista no Plano de Curso e aprovada pelo Departamento acadêmico". A
359 proposta foi votada e reprovada por treze votos contrários e um favorável. A conselheira **Andrea**
360 **Maria Ferreira Moura** encaminhou a seguinte proposta de redação para o caput do artigo oitavo:
361 "Considera-se atividade de ensino combinada aquela desenvolvida nos componentes
362 curriculares com encontros presenciais e não-presenciais". A sugestão foi votada e aprovada por
363 treze votos favoráveis e uma abstenção. A conselheira **Andrea Maria Ferreira Moura** propôs a
364 criação dos seguintes parágrafos para o artigo oitavo: "parágrafo primeiro: os encontros não-
365 presenciais para as componentes curriculares executadas na modalidade combinada, seguirão
366 as mesmas regras estabelecida para as atividades no formato de ensino não presencial"
367 (proposta votada e aprovada por sete votos favoráveis, cinco contrários e duas abstenções); e
368 "parágrafo segundo: o registro de frequência do discentes para as componentes curriculares
369 executadas na modalidade combinada será verificado em conformidade ao acompanhamento e
370 realização das atividades síncronas, assíncronas e presenciais que foram propostas no plano de
371 curso" (proposta votada e aprovada por dez votos favoráveis, um contrário e uma abstenção). A
372 presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira**, colocou em votação a
373 sugestão de continuidade desta reunião até às dezenove horas. A proposta foi aprovada por oito
374 votos favoráveis e sete contrários. Após uma pausa de cinco minutos, deu-se continuidade à
375 reunião. Foram votadas as seguintes propostas de redação para o caput do artigo nono: "Será
376 facultada aos docentes a oferta de turmas não presenciais àqueles que se enquadrem nas
377 situações descritas no Art. 4º da Instrução Normativa SGP/SEDGG/ME Nº 90 ou outras hipóteses
378 previstas no Plano de Biossegurança da Ufersa e notas técnicas" (proposta encaminhada pelo
379 conselheiro **Zoroastro Torres Vilar** e aprovada por seis votos favoráveis, cinco contrários e três
380 abstenções); "Os componentes curriculares vinculados aos docentes que se enquadrem nas
381 situações descritas no Art. 4º da Instrução Normativa SGP/SEDGG/ME Nº 90, ou outras
382 hipóteses previstas no Plano de Biossegurança da Ufersa, serão ministrados de forma não-
383 presencial" (proposta encaminhada pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** e
384 reprovada por onze votos contrários e um favorável). A presidente do conselho, **Ludimilla**
385 **Carvalho Serafim de Oliveira**, colocou em votação as seguintes propostas de redação para o
386 caput do artigo dez: "Será facultado aos discentes o regime domiciliar extraordinário àqueles que
387 atenderem aos requisitos de excepcionalidade dispostos no Plano de Biossegurança da Ufersa,
388 quando aprovado pelos Colegiados de Curso" (proposta encaminhada pelo conselheiro **Aurelio**
389 **Paes Barros Junior** e reprovada por dez votos contrários e quatro favoráveis); "Será facultado
390 aos discentes o regime domiciliar extraordinário àqueles que atenderem aos requisitos de
391 excepcionalidade dispostos no Plano de Biossegurança da Ufersa" (proposta encaminhada pelo
392 conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** e reprovada por unanimidade). O conselheiro



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

393 **Aurelio Paes Barros Junior** encaminhou proposta para o caput do artigo onze com a seguinte
394 redação: “*As metodologias para o ensino na graduação, incluindo as atividades avaliativas,*
395 *ficarão a critério do docente, respeitando-se a liberdade de cátedra, no ensino não presencial*”.
396 A proposta foi votada e reprovada por doze votos contrários e dois favoráveis. A conselheira
397 **Andrea Maria Ferreira Moura** encaminhou a seguinte proposta de redação para o parágrafo
398 primeiro do artigo onze: “*No caso das componentes curriculares práticas (laboratoriais), caberá*
399 *a chefia da unidade acadêmica, conjuntamente com os docentes das componentes, definirem*
400 *qual a melhor estratégia metodológica e modalidade de ensino (presencial, não presencial ou*
401 *combinada) a ser adotada, em observância ao Parágrafo único do Art. 1º*”. A proposta foi votada
402 e reprovada por doze votos contrários e dois favoráveis. O DCE e a conselheira **Simone Maria**
403 **da Rocha** encaminharam a seguinte proposta de redação para o parágrafo primeiro do artigo
404 onze: “*Nas práticas laboratoriais que não forem compatíveis com o Plano de Biossegurança,*
405 *cabe ao docente organizar metodologias pedagógicas que busquem realizar atividades em*
406 *grupos de discentes, a fim de que todos da turma possam vivenciar momentos de aprendizagens*
407 *práticas*”. A proposta foi votada e aprovada por dez votos favoráveis e três contrários. O
408 conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** encaminhou as seguintes propostas de redação
409 para o parágrafo primeiro do artigo onze: “*Nas práticas laboratoriais, cuja capacidade do espaço*
410 *físico for excedida, cabe ao docente organizar metodologias pedagógicas que busquem realizar*
411 *distribuição da carga horária em pequenos grupos de discentes, a fim de que todos da turma*
412 *possam vivenciar momentos de aprendizagens práticas*” (proposta votada e reprovada por
413 unanimidade); “*Nas práticas laboratoriais, que necessitem da infraestrutura da Ufersa e cuja*
414 *capacidade do espaço físico for excedida, cabe ao docente organizar metodologias pedagógicas*
415 *que busquem realizar distribuição da carga horária em pequenos grupos de discentes, a fim de*
416 *que todos da turma possam vivenciar momentos de aprendizagens práticas*” (proposta votada e
417 reprovada por unanimidade). Após discussões, a presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho**
418 **Serafim de Oliveira**, colocou em votação a proposta feita pelo conselheiro **Marcondes Ferreira**
419 **Costa Filho** de que a partir daquele momento seriam confrontadas em uma única votação todas
420 as propostas de emendas feitas para um mesmo artigo, parágrafo, inciso ou alínea. A proposta
421 foi aprovada por onze votos favoráveis e três contrários. Logo após, a presidente do conselho,
422 **Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira**, colocou em votação a continuidade da reunião até a
423 conclusão da minuta de resolução, que foi aprovada por sete votos favoráveis e seis contrários.
424 O conselheiro **Aurelio Paes Barros Junior** encaminhou proposta de inclusão do seguinte
425 parágrafo, que seria alocado logo após o parágrafo primeiro do artigo onze: “*Os Centros devem*
426 *organizar ambientes de estudos para os discentes que estejam matriculados em disciplinas*
427 *presenciais e não presenciais no mesmo dia e não disponham de tempo para se deslocar para*
428 *suas residências. O equipamento para acompanhamento das turmas não presenciais será de*



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

429 *responsabilidade do discente*". A proposta foi votada e reprovada por doze votos contrários e um
430 favorável. A presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira**, colocou em
431 votação as seguintes propostas de redação para o parágrafo segundo do artigo onze: "*Os planos*
432 *de curso das turmas no formato não presencial ou híbrido devem fazer referência a esta*
433 *Resolução, estar em conformidade com o Programa Geral de Componente Curricular (PGCC) e*
434 *serem aprovados em Reunião Departamental e cadastrados no Sistema Integrado de Gestão de*
435 *Atividade Acadêmicas (SIGAA) antes do início das aulas do semestre de 2021.2*" (proposta
436 encaminhada pelo conselheiro **Aurelio Paes Barros Junior**); "*Os planos de curso das turmas*
437 *no formato não presencial ou combinado devem fazer referência a esta Resolução, estar em*
438 *conformidade com o Programa Geral de Componente Curricular (PGCC) , cadastrados no*
439 *Sistema Integrado de Gestão de Atividade Acadêmicas (SIGAA) e aprovados em Reunião*
440 *Departamental antes do início das aulas do semestre de 2021.2*" (proposta encaminhada pela
441 conselheira **Andrea Maria Ferreira Moura**); "*Os planos de curso das turmas no formato*
442 *presencial, não presencial ou combinado devem fazer referência a esta Resolução, estar em*
443 *conformidade com o Programa Geral de Componente Curricular (PGCC) e serem aprovados em*
444 *Reunião Departamental e cadastrados no Sistema Integrado de Gestão de Atividade*
445 *Acadêmicas (SIGAA) antes do início das aulas do semestre de 2021.2*" (proposta encaminhada
446 pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho**). As propostas foram confrontadas em
447 votação juntamente com a proposta original, sendo o resultado: doze votos favoráveis à proposta
448 da conselheira Andrea Maria Ferreira Moura (proposta vencedora), um voto favorável à proposta
449 original e um voto favorável à proposta do conselheiro Aurelio Paes Barros Junior. A conselheira
450 **Andrea Maria Ferreira Moura** encaminhou a seguinte proposta de redação para o inciso
451 primeiro do parágrafo segundo do artigo onze: "*Os planos de curso devem conter: Metodologia*
452 *a ser aplicada, atividades presenciais e/ou não presenciais (síncronas e assíncronas) que serão*
453 *desenvolvidas, plataforma de acesso, prazos e procedimentos avaliativos*". A proposta foi votada
454 e aprovada por doze votos favoráveis e uma abstenção. O conselheiro **Aurelio Paes Barros**
455 **Junior** encaminhou a seguinte proposta de redação para o parágrafo sétimo do artigo onze: "*Em*
456 *situações em que haja necessidade de intérpretes de Libras, a Caadis deve organizar a*
457 *disponibilização e o agendamento de profissionais da área conforme a solicitação dos docentes*
458 *e discentes*". A proposta foi votada e aprovada por treze votos favoráveis e uma abstenção. O
459 conselheiro **Jorge Luis de Oliveira** encaminhou a seguinte proposta de redação para o
460 parágrafo oitavo do artigo onze: "*A Coordenação do Núcleo de Ensino a Distância (NEaD)*
461 *disponibilizará acesso ao Moodle para os docentes vinculados às turmas no formato não*
462 *presencial ou combinado, conforme solicitação dos docentes*". A proposta foi votada e aprovada
463 por nove votos favoráveis, um contrário e três abstenções. A presidente do conselho, **Ludimilla**
464 **Carvalho Serafim de Oliveira**, colocou em votação, uma contra a outra, as seguintes propostas



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

465 de redação para o artigo doze: “As avaliações da aprendizagem, a critério do docente, poderão
466 ser síncronas ou assíncronas, em qualquer modalidade que a componente curricular esteja
467 sendo realizada” (proposta encaminhada pela conselheira **Andrea Maria Ferreira Moura**); “As
468 avaliações da aprendizagem, a critério do docente, poderão ser síncronas ou assíncronas para
469 componentes curriculares realizados de forma não presencial ou combinada” (proposta
470 encaminhada pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho**); “As avaliações da
471 aprendizagem, a critério do docente, poderão ser síncronas ou assíncronas para componentes
472 curriculares realizados de forma não presencial ou híbrido” (proposta encaminhada também pelo
473 conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho**); “As avaliações da aprendizagem, a critério do
474 docente, poderão ser síncronas ou assíncronas para os componentes curriculares que
475 excepcionalmente forem não presenciais ou combinados” (proposta encaminhada pelo **DCE**). A
476 conselheira **Andrea Maria Ferreira Moura** explicou que avaliações da aprendizagem síncronas
477 não precisavam ser necessariamente provas escritas presenciais, mas também, provas orais ou
478 seminários, por exemplo, que também podiam ser realizados remotamente. Disse que o estilo
479 de avaliação não estava atrelado à modalidade. E que nos três estilos de avaliações aprovados
480 nesta resolução cabiam avaliações síncronas e assíncronas. A proposta encaminhada pela
481 conselheira Andrea Maria Ferreira Moura venceu a votação, tendo recebido seis votos, contra
482 dois votos da proposta do relator, um voto da primeira proposta do conselheiro Jorge Luis de
483 Oliveira e cinco votos da proposta do DCE. A presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho**
484 **Serafim de Oliveira**, colocou em votação, uma contra a outra, as seguintes propostas de
485 redação para o parágrafo único do artigo doze: “As avaliações de aprendizagem assíncronas, de
486 qualquer natureza, deverão cumprir um prazo de disponibilidade, de no mínimo 8 (oito) horas,
487 ficando a critério do docente definir o prazo de execução” (proposta encaminhada pela
488 conselheira **Andrea Maria Ferreira Moura** que recebeu dois votos); “Consideram-se avaliações
489 de aprendizagem o conjunto de procedimentos teórico e/ou práticos que subsidia o processo
490 educativo com vistas a analisar se os objetivos propostos no programa do componente curricular
491 foram atingidos satisfatoriamente na forma de conhecimentos, habilidades e competências tais
492 como relatórios, elaboração ou execução de projetos, trabalhos práticos, arguições, provas
493 escritas, exercícios, seminários e pesquisas” (proposta encaminhada pelo conselheiro **Aurelio**
494 **Paes Barros Junior** que recebeu zero votos); “As avaliações de aprendizagem assíncronas, de
495 qualquer natureza, deverão estar disponíveis para os discentes por um período mínimo de 24
496 (vinte e quatro) horas, com prazo de execução mínimo de 12 (doze) horas” (proposta
497 encaminhada pelo **DCE** que recebeu onze votos); “As avaliações de aprendizagem assíncronas,
498 de qualquer natureza, deverão estar disponíveis para os discentes por um período mínimo de 12
499 (doze) horas, ficando a critério do docente definir o prazo de execução” (proposta encaminhada
500 pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** que recebeu um voto); “As avaliações de



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

501 *aprendizagem assíncronas, de qualquer natureza, deverão estar disponíveis para os discentes*
502 *por um período mínimo de 8 (oito) horas, ficando a critério do docente definir o prazo de*
503 *execução” (proposta encaminhada também pelo conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho***
504 *que recebeu zero votos). A proposta original recebeu zero votos. Portanto, a proposta vencedora*
505 *foi a encaminhada pelo DCE. O conselheiro **Aurelio Paes Barros Junior** encaminhou a seguinte*
506 *proposta de redação para o inciso primeiro do artigo doze: “As avaliações de aprendizagem*
507 *assíncronas, de qualquer natureza, deverão estar disponíveis para os discentes por um período*
508 *mínimo de 8 (oito) horas, ficando a critério do docente definir o prazo de execução”. A proposta*
509 *foi reprovada, pois recebeu um voto na votação em confronto com a original, que recebeu doze*
510 *votos, e portanto, foi a aprovada. A conselheira **Andrea Maria Ferreira Moura** propôs*
511 *transformar o inciso primeiro e o parágrafo único, votados por último, em parágrafo primeiro e*
512 *parágrafo segundo, respectivamente. A proposta foi votada e aprovada por unanimidade. Dessa*
513 *forma, os parágrafos do artigo doze ficaram da seguinte forma: “parágrafo primeiro: Consideram-*
514 *se avaliações de aprendizagem o conjunto de procedimentos teórico e/ou práticos que subsidia*
515 *o processo educativo com vistas a analisar se os objetivos propostos no programa do*
516 *componente curricular foram atingidos satisfatoriamente na forma de conhecimentos, habilidades*
517 *e competências tais como relatórios, elaboração ou execução de projetos, trabalhos práticos,*
518 *arguições, provas escritas, exercícios, seminários e pesquisas”; e “parágrafo segundo: As*
519 *avaliações de aprendizagem assíncronas, de qualquer natureza, deverão estar disponíveis para*
520 *os discentes por um período mínimo de 24 (vinte e quatro) horas, com prazo de execução mínimo*
521 *de 12 (doze) horas”. Os conselheiros **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** e **Andrea Maria**
522 **Ferreira Moura** encaminharam a seguinte proposta de redação para o inciso segundo do artigo
523 doze: “As avaliações síncronas devem ser realizadas pelo docente no horário em que o
524 componente curricular esteja cadastrado no SIGAA, e com tempo de realização estabelecido no
525 seu plano de curso, respeitando o horário em que o componente curricular esteja cadastrado”. A
526 proposta foi votada e aprovada por unanimidade. A conselheira **Andrea Maria Ferreira Moura**
527 encaminhou proposta de transformar os incisos terceiro e quarto do artigo doze em incisos
528 primeiro e segundo, respectivamente. A proposta foi votada e aprovada por onze votos favoráveis
529 e um contrário. Portanto, os incisos do artigo doze ficaram da seguinte forma: “inciso primeiro -
530 Entende-se como prazo de disponibilidade o período pelo qual a avaliação da aprendizagem
531 esteja disponível para que o discente possa realizá-la”; “inciso segundo - Depreende-se como
532 prazo de execução o lapso temporal entre o efetivo acesso do discente à avaliação de
533 aprendizagem e sua conclusão”; e “inciso terceiro - As avaliações síncronas devem ser
534 realizadas pelo docente no horário em que o componente curricular esteja cadastrado no SIGAA,
535 e com tempo de realização estabelecido no seu plano de curso, respeitando o horário em que o
536 componente curricular esteja cadastrado”. O conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho***



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

537 encaminhou a seguinte proposta: “separar as modalidades de ensino por capítulos nesta
538 resolução e tratar as particularidades de cada uma dentro de seus respectivos parágrafos” que
539 foi votada e reprovada por doze votos contrários e um favorável. Deu-se início à discussão sobre
540 o artigo quatorze e os conselheiros **Andrea Maria Ferreira Moura**, **Aurelio Paes Barros Junior**
541 e **Rodrigo Silva da Costa** disseram que os seus respectivos Centros não tinham condições de
542 atender a este artigo devido a falta de ambiente físico que pudesse acomodar a todos os alunos.
543 A conselheira **Kátia Cilene da Silva Moura** disse que esse foi um assunto polêmico nas
544 discussões do Comitê, mas que os conselheiros entenderam que era importante manter esse
545 artigo devido à situação que a própria organização acadêmica estaria trazendo para os alunos,
546 que seriam aulas presenciais e aulas não presenciais sendo ofertadas no mesmo turno. Falou
547 que a Prograd concordava na manutenção do artigo, desde que fosse uma responsabilidade em
548 conjunto com os Centros, podendo ter o auxílio do DCE. Enfatizou sobre a necessidade de a
549 Prograd e os Centros terem a liberdade de pensar em como atender a essa demanda, pois não
550 tinham condições de deixar tudo certo desde aquele momento. O conselheiro **Adailson Pinho**
551 **de Araújo** agradeceu à Prograd e aos diretores de centro que defendiam a manutenção do artigo
552 e pediu para que fosse registrado em ata a insistência dos representantes estudantis na
553 manutenção deste artigo. Por fim, colocou o DCE à disposição para dialogar sobre esse assunto
554 juntamente com a Prograd e os centros. A presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho Serafim**
555 **de Oliveira**, colocou em votação, uma contra a outra, as seguintes propostas para o artigo
556 quatorze: “*A Prograd e PROAE deverão organizar ambientes de estudos (listar quais ambientes*
557 *estarão disponíveis: biblioteca e salas de aulas, alocando as disciplinas de forma que o aluno*
558 *possa se deslocar para a sala inclusive para aulas remotas) para os discentes que estejam*
559 *matriculados em componentes curriculares consecutivos e que não disponham de tempo para*
560 *se deslocar para suas residências*” (proposta de redação encaminhada pelo conselheiro
561 **Zoroastro Torres Vilar** que recebeu um voto); os conselheiros **Andrea Maria Ferreira Moura** e
562 **Aurelio Paes Barros Junior** encaminharam proposta de supressão que recebeu quatro votos.
563 A proposta do relator (“*Os Centros e a Prograd deverão organizar ambientes de estudos para os*
564 *discentes que estejam matriculados em componentes curriculares simultâneos e que não*
565 *tenham disponibilidade de tempo para se deslocar para suas residências*”) foi a proposta aprovada, tendo
566 que esta recebeu sete votos, sendo registrada uma abstenção. O conselheiro **Jorge Luis de**
567 **Oliveira Pinto Filho** encaminhou a seguinte proposta de redação para o parágrafo único do
568 artigo quatorze: “*Deverá haver prévio agendamento de ambientes de estudos, de forma a*
569 *respeitar os protocolos estabelecidos no Plano de Biossegurança da Ufersa*”, que foi votada e
570 aprovada por dez votos favoráveis e uma abstenção. O conselheiro **Adailson Pinho de Araújo**
571 comentou sobre as anotações do conselheiro **Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante**. Com
572 relação à primeira: “*é preciso um documento separado sobre a moradia estudantil*”, disse que



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

573 esse documento já havia sido ou estava sendo discutido pelo Comitê de Biossegurança e que a
574 coordenação de assistência estudantil estava fazendo esse acompanhamento. E sobre o
575 comentário acerca das condições especiais de biossegurança, estas já estavam no protocolo. O
576 **DCE** propôs a inclusão de parágrafo único para o artigo quinze com a seguinte redação: “A
577 *exclusão definitiva do componente curricular via SIGAA poderá ser solicitada até o último dia*
578 *letivo sem prejuízo no histórico ou no índice acadêmico*”, que foi votada e aprovada por nove
579 votos favoráveis, três contrários e uma abstenção. O conselho voltou a discutir a proposta, feita
580 pelo DCE, de inclusão de mais um parágrafo no artigo treze (que seria o parágrafo segundo)
581 com a seguinte redação: “*O discente que não estiver matriculado em nenhum componente*
582 *curricular poderá concorrer a editais próprios de seleção de bolsa de pesquisa e extensão*
583 *enquanto perdurar a emergência em Saúde Pública de Importância Nacional em decorrência da*
584 *Infeção Humana pelo novo Coronavírus (Covid-19)*” (proposta votada e reprovada por oito votos
585 contrários e quatro favoráveis). O conselheiro **Aurelio Paes Barros Junior** encaminhou
586 proposta de criação de um artigo, que seria alocado entre os artigos dezessete e dezoito, com a
587 seguinte redação: “*Esta Resolução deve ser anexada a todos os PPCs dos cursos de graduação*
588 *presenciais da UFERSA, como forma de registro da excepcionalidade de algumas turmas no*
589 *formato não presencial ou híbrido*”, que foi votada e reprovada por onze votos contrários, um
590 favorável e uma abstenção. O conselheiro **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** encaminhou a
591 seguinte proposta de redação para o parágrafo único do artigo dezoito: “*Em caso de mudança*
592 *de conjuntura pelo aumento da taxa de transmissão transmissibilidade do DA Covid-19 (SARS-*
593 *CoV-2), caberá ao Consepe avaliar a necessidade de uma nova resolução*”, que foi votada e
594 reprovada por onze votos favoráveis e uma abstenção. O conselheiro **Jorge Luis de Oliveira**
595 **Pinto Filho** encaminhou a seguinte proposta de redação para o artigo vinte: “*Esta resolução*
596 *entrará em vigor a partir do semestre letivo 2021.2*”, que foi votada e aprovada por dez votos
597 favoráveis, um contrário e uma abstenção. A presidente do conselho, **Ludimilla Carvalho**
598 **Serafim de Oliveira**, colocou em votação a minuta com alterações, que foi aprovada por dez
599 votos favoráveis. O conselheiro **Adailson Pinho de Araújo** pediu para que fosse registrado em
600 ata que a gestão demorou para começar a discussão sobre o retorno das aulas presenciais,
601 tratado nesta reunião. Pediu para que a gestão esclarecesse no e-mail que encaminharia à
602 comunidade acadêmica (com esta resolução anexada) que as turmas que pudessem voltar
603 presencialmente deveriam voltar. Nada mais havendo a discutir, a presidente do conselho,
604 **Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira**, agradeceu a presença de todos os conselheiros e deu
605 por encerrada a reunião. E eu, **Éricka Tayana Lima Bezerra**, Secretária *ad hoc* dos Órgãos
606 Colegiados, lavrei a presente Ata, que após lida e aprovada com/sem emendas, na reunião do
607 dia _ de _ de dois mil e vinte e um, segue assinada pela presidente do CONSEPE, pelos demais
608 Conselheiros presentes a esta reunião e por mim. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



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

- 609 **Presidente:**
610 Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira _____
- 611 **Pró-Reitores:**
612 PROEC: José Anizio Rocha de Araújo _____
613 PROGRAD: Kátia Cilene da Silva Moura _____
614 PROPPG: Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis _____
- 615 **Centro de Ciências Agrárias – CCA:**
616 Aurelio Paes Barros Junior _____
- 617 **Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS:**
618 Rodrigo Silva da Costa _____
- 619 **Centro de Ciências Exatas e Naturais – CCEN:**
620 Andrea Maria Ferreira Moura _____
- 621 **Centro de Ciências Sociais Aplicadas a Humanas – CCSAH:**
622 Álvaro Fabiano Pereira de Macedo _____
- 623 **Centro de Engenharias – CE:**
624 Blake Charles Diniz Marques _____
- 625 **Centro Multidisciplinar de Angicos - CMA:**
626 Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante _____
- 627 **Centro Multidisciplinar de Caraúbas - CMC:**
628 Simone Maria da Rocha _____
- 629 **Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros - CMPF:**
630 Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho _____
- 631 **Representante técnico-administrativo:**
632 Maria de Lourdes Fernandes de Medeiros _____
- 633 **Representante discentes:**
634 Adailson Pinho de Araújo _____
635 Benedito Ferreira da Silva Neto _____
636 Marcondes Ferreira Costa Filho _____
- 637 **Secretária *ad hoc* dos Órgãos Colegiados:**
638 Éricka Tayana Lima Bezerra _____



Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE)
2ª Reunião Ordinária de 2022

2º PONTO

Apreciação e deliberação sobre processo de redistribuição no 23091.014473/2021-35;



Serviço Público Federal



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



PROCESSO 23091.014473/2021-35

Cadastrado em 23/11/2021



Processo disponível para recebimento com
código de barras/QR Code

Nome(s) do Interessado(s): MATHEUS RAMALHO DE LIMA	E-mail: mrlmatheus@gmail.com	Identificador: null
Tipo do Processo: REDISTRIBUIÇÃO		
Assunto do Processo: 023.14 - QUADROS, TABELAS E POLÍTICA DE PESSOAL: MOVIMENTAÇÃO DE PESSOAL - DESIGNAÇÃO, DISPONIBILIDADE, REDISTRIBUIÇÃO, SUBSTITUIÇÃO.		
Assunto Detalhado: SOLICITA REDISTRIBUIÇÃO, CONFORME DOCUMENTAÇÃO ANEXA.		
Unidade de Origem: DIVISÃO DE ARQUIVO E PROTOCOLO (11.01.38.05)		
Criado Por: MARISA CRISTINA DE OLIVEIRA LEITE		
Observação: ---		

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

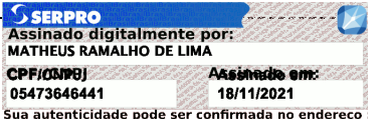
Data	Destino	Data	Destino
23/11/2021	SETOR DE INGRESSO E DIMENSIONAMENTO (11.01.04.11)		
29/11/2021	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)		
08/12/2021	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)		
20/01/2022	DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAL (11.01.04.04)		
24/01/2022	SETOR DE INGRESSO E DIMENSIONAMENTO (11.01.04.11)		
31/01/2022	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)		
02/02/2022	SETOR DE INGRESSO E DIMENSIONAMENTO (11.01.04.11)		
07/02/2022	SECRETARIA DE ORGÃOS COLEGIADOS (11.03.01)		

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2022 - UFRN - sig-prd-sipac01.ufersa.edu.br.sipac01

Para visualizar este processo, entre no **Portal Público** em <https://sipac.ufersa.edu.br/public> e acesse a Consulta de Processos.

[Visualizar no Portal Público](https://sipac.ufersa.edu.br/public)

REQUERIMENTO

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE	
Nome: Matheus Ramalho de Lima	Matrícula SIAPE: [REDACTED]
Endereço: [REDACTED]	Cidade/Estado: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]	Telefone(s) com DDD: [REDACTED]
Cargo/Emprego/Função: Professor Magistério Superior	Código/Nível/Referência: 701
Unidade de Lotação: Centro de Formação em Ciências Agroflorestais/Coordenação de Criação e Inovação	
Tipo de Vínculo com a UFERSA: <input type="checkbox"/> Servidor(a) Ativo(a) <input type="checkbox"/> Aposentado(a) <input type="checkbox"/> Professor(a) Substituto(a), Visitante ou Téc. Temporário(a) <input type="checkbox"/> Beneficiário de Pensão Civil do(a) Servidor(a): ____ <input type="checkbox"/> Beneficiário de Pensão Alimentícia do(a) Servidor(a): ____	
OBJETIVO DO REQUERIMENTO	
<input type="checkbox"/> ADICIONAL DE INSALUBRIDADE/PERICULOSIDADE <input type="checkbox"/> ABONO PERMANÊNCIA <input type="checkbox"/> AFASTAMENTO/LICENÇA <input type="checkbox"/> ALTERAÇÃO DE AFASTAMENTO/LICENÇA <input type="checkbox"/> ALTERAÇÃO DE RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO <input type="checkbox"/> APOSENTADORIA <input type="checkbox"/> AUXÍLIOS <input type="checkbox"/> AVERBAÇÃO DE TEMPO DE SERVIÇO <input type="checkbox"/> EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO	<input type="checkbox"/> GRATIF. POR ENCARGO DE CURSO/CONCURSO <input type="checkbox"/> INCENTIVO À QUALIFICAÇÃO <input type="checkbox"/> INCLUSÃO/EXCLUSÃO DE DEPENDENTES <input type="checkbox"/> PENSÃO CIVIL <input type="checkbox"/> PROGRESSÃO/PROMOÇÃO <input type="checkbox"/> PROGRESSÃO POR CAPACITAÇÃO/MÉRITO <input checked="" type="checkbox"/> REDISTRIBUIÇÃO/REMOÇÃO <input type="checkbox"/> REVISÃO DE APOSENTADORIA <input type="checkbox"/> OUTRO. ESPECIFIQUE:
DESCRIÇÃO/JUSTIFICATIVA DO REQUERIMENTO	
<p>Considerando vaga na área de inovação, propriedade intelectual, empreendedorismo, produção animal 4.0, e por ser docente nessa área em ensino e pesquisa na graduação e pós-graduação, e ainda por atuar na Gestão como Coordenador de Criação e Inovação da UFSB, órgão que atua como Núcleo de Inovação Tecnológica, entendo ter condições de atender à demanda atual do Departamento de Ciências Animais, em seus cursos de Medicina Veterinária, Zootecnia e Engenharia de Pesca.</p>	
Encaminhe-se à Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas.	 <p>Sua autenticidade pode ser confirmada no endereço: http://www.serpro.gov.br/assinador-digital</p>
Data: 18/11/2021	Assinatura do(a) Servidor(a)/Requerente

PROCEDIMENTOS

1. Preencher, imprimir e assinar o presente formulário;
2. Anexar documentação comprobatória (se for o caso);
3. Entregar na PROGEPE ou no Setor de Gestão de Pessoas do Campus no qual esteja lotado(a).



UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

EMITIDO EM 23/11/2021 13:58



RELATÓRIO DE AVERBAÇÕES POR VÍNCULO INFLUENCIADO

Vínculo Influenciado: 1869539 (UFSB, em atividade desde 20/07/2012)

SIGRH | Pró-Reitoria de Tecnologia de Informação e Comunicação - | Copyright © 2007-2021 - UFRN - 0f7a95bce88f

Fis. 57



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

SÍNTESE DA AVALIAÇÃO
Formulário IV

(Instrução Normativa nº 8, de 18 de fevereiro, de 2011)

NOME: MATHEUS RAMALHO DE LIMA	MATRICULA SIAPE
UNIDADE DE LOTAÇÃO: IBEF	CARGO: PROFESSOR 3º GRAU
PERÍODO DE AVALIAÇÃO: Fase 01 (X) Fase 02 () Fase 03 () Data da avaliação: 11 / 7 / 13	
NOME DO(A) CHEFE IMEDIATO: THIAGO ALMEIDA VIEIRA	
CARGO DO CHEFE IMEDIATO: COORDENADOR DO PROGRAMA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	

FATORES	Avaliador 01	Avaliador 02	Avaliador 03
1. ASSIDUIDADE	14	14	14
2. DISCIPLINA	14	14	14
3. CAPACIDADE DE INICIATIVA	20	20	20
4. PRODUTIVIDADE	22	22	22
5. RESPONSABILIDADE	25	25	25
TOTAL	95	95	95
MÉDIA PONDERADA (total ÷ 3)			9.5

COMENTÁRIOS DO PRESIDENTE DA COMISSÃO (OPCIONAL)

[Empty box for comments, crossed out with a diagonal line.]

8m, 11/7/13.

[Signature]
Avaliador 1 da Comissão
[Signature]
Presidente da Comissão

[Signature]
Avaliador 2 da Comissão
[Signature]



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

SÍNTESE DA AVALIAÇÃO

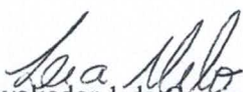
Formulário IV

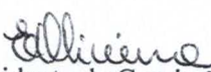
(Instrução Normativa nº 8, de 18 de fevereiro, de 2011)

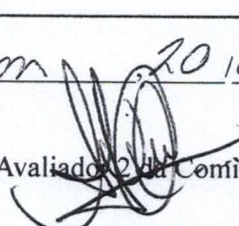
NOME: MATHEUS RAMALHO DE LIMA	MATRICULA SIAPE: [REDACTED]
UNIDADE DE LOTAÇÃO: IBEF	CARGO: Professor do Magistério Superior
PERÍODO DE AVALIAÇÃO: Fase 01 () Fase 02 (X) Fase 03 ()	
NOME DO(A) CHEFE IMEDIATO: ELAINE CRISTINA PACHECO DE OLIVEIRA	
CARGO DO CHEFE IMEDIATO: Professor do Magistério Superior	

FATORES	Presidente da Comissão	Avaliador 01	Avaliador 02
1. ASSIDUIDADE	15	15	15
2. DISCIPLINA	14	14	14
3. CAPACIDADE DE INICIATIVA	20	20	20
4. PRODUTIVIDADE	20	20	20
5. RESPONSABILIDADE	25	25	25
TOTAL	94	94	94
MÉDIA PONDERADA (total ÷ 3)			94,0

COMENTÁRIOS DO PRESIDENTE DA COMISSÃO (OPCIONAL)


Avaliador 1 da Comissão


Presidente da Comissão


Avaliador 2 da Comissão

Santarem 20/08/14.
Servidor Avaliado

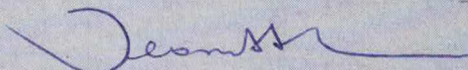

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

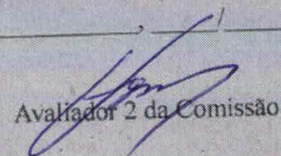
SÍNTESE DA AVALIAÇÃO
Formulário IV
(Instrução Normativa nº 8, de 18 de fevereiro, de 2011)

NOME: <i>Matheus Ramalho de Lima</i>	MATRICULA SIAPE: [REDACTED]
UNIDADE DE LOTAÇÃO: <i>Campus Paulo Freire</i>	CARGO:
PERÍODO DE AVALIAÇÃO: Fase 01 () Fase 02 () Fase 03 (X)	
NOME DO(A) CHEFE IMEDIATO: <i>Francesco Rancotti Junior</i>	
CARGO DO CHEFE IMEDIATO:	

FATORES	Presidente da Comissão	Avaliador 01	Avaliador 02
1. ASSIDUIDADE		15	15
2. DISCIPLINA		15	15
3. CAPACIDADE DE INICIATIVA		20	20
4. PRODUTIVIDADE		25	25
5. RESPONSABILIDADE		25	25
TOTAL		100	100
MÉDIA ARITMÉTICA (total ÷ 3)			

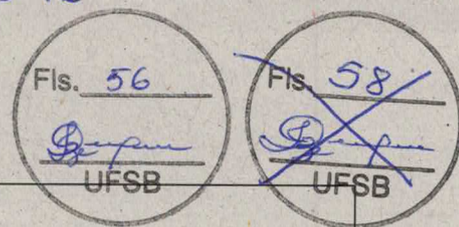
COMENTÁRIOS DO PRESIDENTE DA COMISSÃO (OPCIONAL)


Avaliador 1 da Comissão


Avaliador 2 da Comissão


Presidente da Comissão

Servidor Avaliado



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

PARECER CONCLUSIVO DA COMISSÃO
FÓRMULÁRIO V (Instrução Normativa nº 8, 18 de fevereiro, de 2011)

AVALIADO: <i>Matheus Ramalho de Reima</i>	MATRICULA SIAPE: XXXXXXXXXX
UNIDADE DE LOTAÇÃO: <i>Campus Raulo Freire</i>	
CARGO:	
PERÍODO DE AVALIAÇÃO:	(X) Fase 03
PRESIDENTE DA COMISSÃO: <i>Rogério Hermida Quintella</i>	
CARGO DO PRESIDENTE DA COMISSÃO:	
AVALIADOR 1: <i>Jeanne Alves de Almeida</i>	
CARGO DO AVALIADOR 1:	
AVALIADOR 2: <i>Francisco José Gomes Mesquita</i>	
CARGO DO AVALIADOR 2:	

NOTAS DO ESTÁGIO PROBATÓRIO:

AVALIAÇÃO	Peso	Nota	Produto (peso x nota)
1ª - 13º MÊS	3	95	
2ª - 24º MÊS	3	94	
3ª - 32º MÊS	4		
TOTAL	10		
MÉDIA GLOBAL (total ÷ 10)			

() Média suficiente (= ou > 70 pontos)

() Média insuficiente (< 70 pontos)

PARECER CONCLUSIVO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO ESPECIAL DE DESEMPENHO
QUANTO À AQUISIÇÃO DA ESTABILIDADE

[Signature]
Presidente da Comissão

[Signature]
Avaliador 1 da Comissão

[Signature]
Avaliador 2 da Comissão

[Signature]
Servidor Avaliado

PORTARIA Nº 060/2016

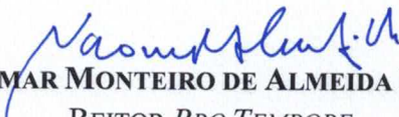
O **REITOR** da **UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA**, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

CONSIDERANDO o disposto no art. 20 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990 e os termos do **processo nº 23746.001060/2015-16**.

RESOLVE:

DECLARAR, a partir de 20/07/2015, a estabilidade no cargo de Professor do Magistério Superior, do servidor **Matheus Ramalho de Lima**, matrícula SIAPE [REDACTED]

Itabuna, 05 de fevereiro de 2016.



NAOMAR MONTEIRO DE ALMEIDA FILHO
REITOR *PRO TEMPORE*



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul da Bahia

DECLARAÇÃO DO EMPREGADOR

Declaramos para os devidos fins, a pedido do(a) interessado(a), e sob as penas da Lei, que **MATHEUS RAMALHO DE LIMA**, matrícula SIAPE nº [REDACTED] ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, não possui afastamentos ou licenças cadastradas em nossos Sistemas, nos últimos dois anos.

Por ser verdade, assinamos a presente declaração.

Itabuna, 23 de novembro de 2021.

SILVIA GABRIELA
PARAIZO SOUZA
ROCHA:05474163509

Assinado de forma digital por
SILVIA GABRIELA PARAIZO
SOUZA ROCHA:05474163509
Dados: 2021.11.23 11:05:58
-03'00'

Silvia Gabriela Paraizo Souza Rocha
Chefe do Setor de Cadastro em Exercício
Coordenação de Cadastro e Pagamento
Diretoria de Gestão de Pessoas
Universidade Federal do Sul da Bahia



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

TERMO DE CONCORDÂNCIA

Eu, **Matheus Ramalho de Lima**, ocupante do cargo de **Professor Magistério Superior**, Matrícula SIAPE nº [REDACTED], servidor da **Universidade Federal do Sul da Bahia**, lotado no **Centro de Formação em Ciências Agroflorestais**, venho expressar a minha concordância em ser redistribuído para a **Universidade Federal Rural do Semi-Árido**.

Itabuna/BA, 18 de novembro de 2021.



Assinatura do(a) Servidor(a)

Matheus Ramalho de Lima
Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Matheus Ramalho de Lima

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas Ramalho Lima, Matheus;Lima, M.R;Lima, Matheus Ramalho;de Lima, MR;DE LIMA, M. R.;LIMA, MATHEUS R.;LIMA, MATHEUS RAMALHO DE;DE LIMA, MATHEUS RAMALHO;MATHEUS RAMALHO DE LIMA;RAMALHO LIMA, MATHEUS;RAMALHO DE LIMA, MATHEUS

Sexo Masculino

Cor ou Raça Branca

Filiação

Nascimento

Carteira de Identidade

CPF

Endereço residencial

Endereço profissional Universidade Federal do Sul da Bahia, Centro de Formação em Ciências Agroflorestais
Rodovia Ilhéus-Itabuna, BR415, km 22
CEPLAC - Itabuna
45605395, BA - Brasil
Telefone: 73 32925834

Endereço eletrônico

Formação acadêmica/titulação

2009 - 2012 Doutorado em PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Título: Exigências de triptofano e treonina para codornas japonesas e poedeiras leves em postura, Ano de obtenção: 2012
Orientador: Dr. Fernando Guilherme Perazzo Costa
Co-orientador: Dr. José Humberto Vilar da Silva
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Palavras-chave: Aminoácido essencial, ANIMAL, Antagonismo, Avicultura, Desempenho, Massa de Ovos
Áreas do conhecimento: Nutrição e Alimentação Animal, Produção Animal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal

2007 - 2009 Mestrado em Zootecnia.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Título: Redução Nutricional de Dietas de Poedeiras Suplementadas com Fitase, Ano de obtenção: 2009
Orientador: Dr. Fernando Guilherme Perazzo Costa
Co-orientador: Dr. José Humberto Vilar da Silva
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Palavras-chave: Nutrição, Desempenho, Qualidade da Casca, Minerais, PRODUÇÃO
Áreas do conhecimento: Zootecnia, Avaliação de Alimentos para Animais, Exigências Nutricionais dos Animais
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração Florestal

- 2003 - 2006** Graduação em Licenciatura em Ciências Agrárias.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Título: Relacionamento aminoacídico Lisina: arginina na dieta de poedeiras comerciais leves e semipesadas durante a postura
Orientador: Prof. José Humberto Vilar da Silva
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- 1999 - 2002** Ensino Médio (2o grau) .
Objetivo Guarabira, OBJETIVO*, Brasil
- 1991 - 1998** Ensino Fundamental (1o grau) .
Educandário Imaculada Conceição, EIC, Brasil

Formação complementar

- 2021 - 2021** Curso de curta duração em Nivelamento em Propriedade Intelectual - Edição Catalisa ICT. (Carga horária: 20h).
Instituto Nacional da Propriedade Industrial, INPI, Rio De Janeiro, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Curso Geral de Propriedade Intelectual. (Carga horária: 75h).
World Intellectual Property Organization, WIPO, Geneve, Suíça
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em A Jornada de Contratação por Encomenda Tecnológica. (Carga horária: 2h).
Tribunal de Contas da União, TCU, Brasília, Brasil
Palavras-chave: Encomenda Tecnológica, ETEC
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Workshop Virtual – Estudos Avançados em Precisão Animal. (Carga horária: 8h).
Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Workshop Redação de Patentes, Além do Guias + Oficinas Práticas. (Carga horária: 12h).
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Ilheus, Brasil
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Ética e Serviço Público. (Carga horária: 20h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasília, Brasil
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Gestão e Apuração da Ética Pública. (Carga horária: 24h).
ESCOLA DE ADMINISTRAÇÃO FAZENDÁRIA - ESAF, EAFE_FORN, Brasília, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Equine Nutrition. (Carga horária: 60h).
The University of Edinburgh, EU, Escócia
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Learning to learn: powerful mental tools. (Carga horária: 45h).
University of California, San Diego, UCA, Estados Unidos
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Animal Behaviour and Welfare. (Carga horária: 60h).
The University of Edinburgh, ED, Escócia
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Nutrição de Suínos: Eficiência Alimentar. (Carga horária:

	48h). Instituto de Ensino Pecuário, IEPEC, Florianópolis, Brasil
2014 - 2014	Curso de curta duração em Criação de Galinhas Caipiras. (Carga horária: 4h). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano, IFBAIANO, Salvador, Brasil
2014 - 2014	Bienestar en Animales de Producción. . (Carga horária: 60h). World Society for the Protection of Animals, WSPA, Inglaterra
2013 - 2014	Curso de curta duração em Nutrição e alimentação de cães e gatos: necesidad. (Carga horária: 48h). Instituto de Ensino Pecuário, IEPEC, Florianópolis, Brasil
2013 - 2013	Curso de curta duração em Produção de suínos: busca por eficiência e lucrati. (Carga horária: 48h). Instituto de Ensino Pecuário, IEPEC, Florianópolis, Brasil
2010 - 2010	Uso da Plataforma Moodle. . (Carga horária: 12h). UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL - UFPB VIRTUAL, EAD - UFPB, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em III Curso de Formulação de Rações. Colégio Brasileiro de Nutrição Animal, CBNA, Brasil <i>Palavras-chave: Avicultura, Nutrição, Rações</i>
2008 - 2008	Curso de curta duração em Formulação de ração para aves. (Carga horária: 16h). Associação Brasileira de Zootecistas, ABZ, Brasil <i>Palavras-chave: Avicultura, Nutrição, Alimentos, Suplementação Aminoacídica</i>
2006 - 2006	Curso de curta duração em Webjornalismo e Construção de Sites. (Carga horária: 40h). Prefeitura Municipal de Bananeiras, PMB, Brasil
2005 - 2005	Curso de curta duração em Avicultura Alternativa. (Carga horária: 40h). Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de João Pessoa, SEBRAE/PB, Joao Pessoa, Brasil, Ano de obtenção: 2005
2004 - 2004	Curso de curta duração em Educação Ambiental. (Carga horária: 40h). SUPERINTENDÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO DO MEIO AMBIENTE DA PARAÍBA, SUDEMA, Joao Pessoa, Brasil
1999 - 1999	Curso de curta duração em Infor e Segur no Serviço Turíst Público e Privado. (Carga horária: 30h). Governo do Estado da Paraíba, GEP, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal do Sul da Bahia - UFSB

Vínculo institucional

2020 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Associado I,
Regime: Dedicção exclusiva

Outras informações:

Portaria n. 321/2020

2018 - 2020 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Adjunto IV,
Regime: Dedicção exclusiva

Portaria nº592/2018

Outras informações:

2016 - 2018 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Adjunto III,
Regime: Dedicção exclusiva
2014 - 2014 Enquadramento funcional: Professor Adjunto I, Regime: Dedicção
exclusiva
2014 - 2016 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Adjunto II,
Regime: Dedicção exclusiva

Atividades

11/2021 - Atual Graduação, Engenharia Agrícola e Ambiental
Disciplinas ministradas:
Produção Animal de Precisão - 60h - Turma 01

11/2021 - Atual Pós-graduação, CIÊNCIAS E SUSTENTABILIDADE
Disciplinas ministradas:
Tópicos Especiais - Propriedade Intelectual - 30h

11/2021 - Atual Graduação, Engenharia Agrícola e Ambiental
Disciplinas ministradas:
Empreendedorismo de Base Científica e Tecnológica - 30h - Turmas 02 , Propriedade Intelectual - 30h - Turmas 01

11/2021 - Atual Pós-graduação, Programa de Pós-Graduação em Biosistemas
Disciplinas ministradas:
Gestão de Projetos e Empreendedorismo em Biosistemas - 60h

08/2021 - 11/2021 Graduação, Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos
Disciplinas ministradas:
Nutrição de Organismos Aquáticos - 60h

08/2021 - 11/2021 Graduação, Engenharia Agrícola e Ambiental
Disciplinas ministradas:
Produção Animal - 60h

05/2021 - 08/2021 Graduação, Engenharia Agrícola e Ambiental
Disciplinas ministradas:
Bioclimatologia - 60h

02/2021 - 05/2021 Graduação, Engenharia Agrícola e Ambiental
Disciplinas ministradas:
Produção Animal - 60h , Trabalho de Conclusão de Curso I - 15h

02/2021 - 05/2021 Graduação, Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos
Disciplinas ministradas:
Introdução à Aquicultura - 60h

02/2021 - 05/2021 Pós-graduação, BIOSISTEMAS
Disciplinas ministradas:
Ajustes e Técnicas de Produção Animal Avançada - 60h

10/2020 - 02/2021 Graduação, Engenharia Agrícola e Ambiental
Disciplinas ministradas:
Produção Animal de Precisão - 60h

02/2020 - Atual Direção e Administração, Pro Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação, Diretoria de Pesquisa, Criação e Inovação
Cargos ocupados:

Coordenador de Criação e Inovação - Portaria n. 93 de 19/02/2020

- 02/2020 - 09/2020** **Graduação, Engenharia Agrícola e Ambiental**
Disciplinas ministradas:
Bioclimatologia - 60h
- 09/2019 - 12/2019** **Graduação, Engenharia Agrícola e Ambiental**
Disciplinas ministradas:
Criação, Conservação e Produção de Animais / Produção Animal - 60h , Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental - 30h
- 02/2019 - 08/2019** **Graduação, Interdisciplinar em Ciências**
Disciplinas ministradas:
Fisiologia dos Animais de Produção - 60h , Metabolismo Animal - 60h
- 09/2018 - 02/2020** **Direção e Administração, Pro Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação, Diretoria de Pós Graduação**
Cargos ocupados:
Coordenação de Pós-Graduação, da Diretoria de Pós-Graduação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
- 09/2018 - 12/2018** **Graduação, Engenharia Agrícola e Ambiental**
Disciplinas ministradas:
Criação, Conservação e Produção de Animais - 60h
- 06/2018 - 09/2018** **Graduação, Interdisciplinar em Ciências**
Disciplinas ministradas:
Sustentabilidade é Possível? - 30h , Tecnologia da Produção e Nutrição de Não Ruminantes - 30h
- 06/2018 - 09/2018** **Graduação, Engenharia Agrícola e Ambiental**
Disciplinas ministradas:
Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental - 60h
- 04/2018 - 10/2019** **Direção e Administração, Centro de Formação em Ciências e Tecnologias Agroflorestais**
Cargos ocupados:
Membro da Congregação do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais , Coordenador do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental
- 02/2018 - 05/2018** **Graduação, Interdisciplinar em Ciências da Natureza e Suas Tecnologias**
Disciplinas ministradas:
Fatores Bióticos e Ameça à Vida - 30h , Práticas Pedagógicas em Ciências da Natureza III - 30h , Práticas Pedagógicas em Ciências da Natureza IV - 60h
- 10/2017 - 02/2018** **Graduação, Interdisciplinar em Ciências**
Disciplinas ministradas:
Introdução às Ciências Agrárias - 60h
- 10/2017 - 02/2018** **Graduação, Interdisciplinar em Ciências da Natureza e Suas Tecnologias**
Disciplinas ministradas:
Práticas Laboratoriais Interdisciplinares em Ciências da Natureza - 20h , Práticas Pedagógicas em Ciências da Natureza e Suas Tecnologias VII - 60h
- 07/2017 - 09/2017** **Graduação, Interdisciplinar em Ciências**
Disciplinas ministradas:
Campo das Ciências: Saberes e Práticas - 60h , Tecnologia da Produção e Nutrição de Não Ruminantes - 30h
- 07/2017 - 09/2017** **Graduação, Interdisciplinar em Ciências da Natureza e Suas Tecnologias**
Disciplinas ministradas:
Fatores Bióticos e ameaça à vida - 30h , Práticas Pedagógicas em Ciências da Natureza VI - 60h , Tecnologia da Produção e Nutrição de Não Ruminantes - 30h

02/2017 - 06/2017	Graduação, Interdisciplinar em Ciências <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Campo das Ciências: Saberes e Práticas - 60h , Estatística para as Ciências - 60h</i>
02/2017 - 06/2017	Graduação, Interdisciplinar em Ciências da Natureza e Suas Tecnologias <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Práticas Pedagógicas em Ciências da Natureza III - 30h</i>
11/2016 - 06/2018	Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria <i>Especificação:</i> <i>Membro da Comissão de Ética Pública - Portaria Reitoria nº 572/2016</i>
09/2016 - 02/2017	Graduação, Abi - Licenciaturas Interdisciplinares <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Matemática e Cotidiano - 30h - Turma 1 , Matemática e Cotidiano - 30h - Turma 2</i>
09/2016 - 02/2017	Graduação, Interdisciplinar em Ciências <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Campo das Ciências: Saberes e Práticas - 60h - Turma 1 , Campo das Ciências: Saberes e Práticas - 60h - Turma 2</i>
09/2016 - 07/2018	Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Humanidades, Artes e Ciências do Campus Sosígenes Costa <i>Especificação:</i> <i>Representante do Campus Paulo Freire na Comissão de Avaliação de Desempenho Docente (CADD) do Campus Sosígenes Costa - Portaria Reitoria N° 469/2016</i>
05/2016 - 09/2016	Graduação, Interdisciplinar em Ciências da Natureza e Suas Tecnologias <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>ESTÁGIO SUPERVISIONADO - 60H , PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS III - 30h</i>
05/2016 - 09/2016	Graduação, Interdisciplinar em Ciências <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Campo das Ciências: Saberes e Práticas - 60h</i>
04/2016 - 07/2017	Direção e Administração, Instituto de Humanidades, Artes e Ciências do Campus Paulo Freire <i>Cargos ocupados:</i> <i>Decano Adjunto do Instituto de Humanidades, Artes e Ciências Paulo Freire</i>
02/2016 - 05/2016	Graduação, Interdisciplinar em Ciências <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Campo das Ciências: Saberes e Práticas - 60h Turma Noite , Campo das Ciências: Saberes e Práticas - 60h Turma Tarde</i>
09/2015 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Gestão Acadêmica da UFESBA <i>Especificação:</i> <i>Membro do Comitê de Ética de Uso Animal</i>
09/2015 - 12/2015	Graduação, Interdisciplinar em Ciências <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Campo das Ciências: Saberes e Práticas - 60h Turma Noite , Campo das Ciências: Saberes e Práticas - 60h Turma Tarde</i>
05/2015 - 09/2015	Graduação, Interdisciplinar em Ciências <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Sustentabilidade é possível? Como construí-la? - 30H</i>
05/2015 - 05/2017	Conselhos, Comissões e Consultoria, Pro Reitoria de Sustentabilidade e

Assistência Estudantil, Comissão de Ética Estudantil (CODE)

Especificação:

Membro da Comissão de Ética Estudantil (CODE)

05/2015 - 09/2015

Graduação, Interdisciplinar em Ciências

Disciplinas ministradas:

Campo das Ciências: Saberes e Práticas - 60h Turma Noite , Campo das Ciências: Saberes e

Práticas - 60h Turma Tarde

02/2015 - 05/2015

Graduação, Abi - Licenciaturas Interdisciplinares

Disciplinas ministradas:

Aspectos na experimentação com uso de animais - 60h , Metodologia da pesquisa - 30h ,

Sustentabilidade é possível? Como construí-la? - 30h

02/2015 - 05/2015

Graduação, Interdisciplinar em Humanidades

Disciplinas ministradas:

Aspectos na experimentação com uso de animais - 60h , Metodologia da pesquisa - 30h ,

Sustentabilidade é possível? Como construí-la? - 30h

02/2015 - 05/2015

Graduação, Interdisciplinar em Artes

Disciplinas ministradas:

Aspectos na experimentação com uso de animais - 60h , Metodologia da pesquisa - 30h ,

Sustentabilidade é possível? Como construí-la? - 30h

02/2015 - 05/2015

Graduação, Interdisciplinar em Ciências

Disciplinas ministradas:

Aspectos na Experimentação com uso de animais - 60h , Metodologia da Pesquisa - 30h ,

Sustentabilidade é possível? Como construí-la? - 30h

02/2015 - 05/2015

Graduação, Interdisciplinar em Saúde

Disciplinas ministradas:

Sustentabilidade é possível? Como construí-la? - 30h , Aspectos na experimentação com uso

de animais - 60h , Metodologia da Pesquisa - 30h

09/2014 - 12/2014

Graduação, Interdisciplinar em Saúde

Disciplinas ministradas:

Matemática do Cotidiano

09/2014 - 12/2014

Graduação, Interdisciplinar em Humanidades

Disciplinas ministradas:

Matemática do Cotidiano

09/2014 - 12/2014

Graduação, Interdisciplinar em Ciências

Disciplinas ministradas:

Matemática do Cotidiano , Campo das Ciências: Saberes e Práticas - 60h Turma Tarde

09/2014 - 12/2014

Graduação, Interdisciplinar em Artes

Disciplinas ministradas:

Matemática do Cotidiano

09/2014 - 12/2014

Graduação, Abi - Licenciaturas Interdisciplinares

Disciplinas ministradas:

Matemática do Cotidiano - Turma LI01 , Matemática do Cotidiano - Turma CUNI Itamarajú, BA ,

Matemática do Cotidiano - Turma LI02

05/2014 - Atual
Agroflorestais

Pesquisa e Desenvolvimento, Centro de Formação em Ciências

Linhas de pesquisa:

Produção e Nutrição Animal , Saúde Intestinal e Microbiota , Avaliação de alimentos e aditivos

para não ruminantes

2. Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, Regime: Parcial

Atividades

- 08/2021 - Atual** Pós-graduação, Ciência Animal
Disciplinas ministradas:
Tecnologia da Produção e Nutrição de Aves - 45h
- 08/2018 - 12/2018** Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal
Especificação:
Comissão de Seleção Mestrado 2019.1 PPGCA/UESC
- 08/2018 - 12/2018** Pós-graduação, Ciência Animal
Disciplinas ministradas:
Tecnologia da Produção e Nutrição de Aves - 45h
- 05/2018 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal
Especificação:
Membro do Colegiado do Programa de Pós Graduação em Ciência Animal, Portaria 538, de 11/05/2018
- 08/2017 - 12/2017** Pós-graduação, Ciência Animal
Disciplinas ministradas:
Tecnologia da Produção e Nutrição de Aves - 45h
- 08/2017 - 12/2017** Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós Graduação em Ciência Animal
Especificação:
Comissão de Seleção Mestrado 2018.1 PPGCA/UESC

3. International Network for Family Poultry Development - INFDP

Vínculo institucional

2014 - Atual Vínculo: Member , Enquadramento funcional: Member , Carga horária: 2, Regime: Parcial

Outras informações:

The International Network for Family Poultry Development (INFDP) is an independent and voluntary association supported by the Animal Production and Health Division of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). It has become an active Working Group of the World's Poultry Science Association (WPSA) in September 2002. The International Network for Family Poultry Development is an information exchange network with the main objective to encourage sustainable production of the family poultry sub-sector. Thus, it plays a vital role to facilitate income generation, alleviate poverty, improve family nutritional standards and substantially contribute to global food security. The key activities to achieving the goal of the Network are collecting and sharing data and information regarding family poultry production systems in the different regions of the globe. Information is disseminated through the trilingual (English, French and Spanish) journal, Family Poultry Communications (FPC), which is a peer-reviewed scientific publication produced twice a year and distributed electronically to members.

4. Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA

Vínculo institucional

2012 - 2014 Enquadramento funcional: Professor Adjunto I, Regime: Dedicção
exclusiva

Outras informações:

Professor Adjunto I do Instituto de Biodiversidade e Florestas da Universidade Federal do Oeste do Pará, Santarém, PA. Responsável pelas disciplinas: Suinocultura, Bioclimatologia Animal, Avicultura I, Avicultura II, Apicultura e Sericicultura

Atividades

03/2014 - Atual	Graduação, Zootecnia <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Apicultura e Meliponicultura - 45h , Bioclimatologia Animal - 60h</i>
02/2014 - 02/2014	Graduação, Pedagogia <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Ensino de Ciências I</i>
01/2014 - 02/2014	Graduação, Pedagogia <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Ensino de Ciências II</i>
10/2013 - 02/2014	Graduação, Engenharia Florestal <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Metodologia da Pesquisa - 45h</i>
10/2013 - 02/2014	Graduação, Zootecnia <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Suinocultura 60h</i>
06/2013 - 09/2013	Graduação, Zootecnia <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Bioclimatologia Animal - 60h , Introdução a Zootecnia - 60h</i>
01/2013 - 05/2013	Graduação, Zootecnia <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Bioestatística - 60h</i>
09/2012 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Biodiversidade e Florestas <i>Especificação:</i> <i>Comitê Organizador do 6º Simpósio Brasil Alemanha</i>
09/2012 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Biodiversidade e Florestas <i>Especificação:</i> <i>Presidente da Comissão de Bacharelado Interdisciplinar do Programa de Ciências Agrárias</i>
08/2012 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Biodiversidade e Florestas <i>Especificação:</i> <i>Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Zootecnia</i>
07/2012 - 05/2014	Pesquisa e Desenvolvimento, Instituto de Biodiversidade e Florestas <i>Linhas de pesquisa:</i> <i>Produção de não ruminantes , Exigências nutricionais de não ruminantes , Avaliação de alimentos e aditivos para não ruminantes , Bioclimatologia animal</i>

5. Universidade Federal do Semi-Árido - UFERSA

Vínculo institucional

2011 - 2012 Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 40, Regime: Integral

Atividades

02/2012 - 07/2012 Graduação, Medicina Veterinária

Disciplinas ministradas:
Zootecnia Geral - Turma 2

02/2012 - 07/2012 Graduação, Zootecnia

Disciplinas ministradas:
Zootecnia Geral - Turma 3

02/2012 - 07/2012 Graduação, Zootecnia

Disciplinas ministradas:
Apicultura e Sericicultura

02/2012 - 07/2012 Graduação, Agronomia

Disciplinas ministradas:
Zootecnia Geral - Turma 3

02/2012 - 07/2012 Graduação, Agronomia

Disciplinas ministradas:
Zootecnia Geral - Turma 04

08/2011 - 12/2011 Graduação, Zootecnia

Disciplinas ministradas:
Avicultura

08/2011 - 12/2011 Graduação, Medicina Veterinária

Disciplinas ministradas:
Avicultura

08/2011 - 12/2011 Graduação, Zootecnia

Disciplinas ministradas:
Apicultura e Sericicultura

06/2011 - 08/2011 Graduação, Medicina Veterinária

Disciplinas ministradas:
Avicultura

06/2011 - 08/2011 Graduação, Zootecnia

Disciplinas ministradas:
Avicultura

6. Universidade Federal da Paraíba - UFPB

Vínculo institucional

2009 - 2012 Vínculo: Doutorando em Zootecnia , Enquadramento funcional: Doutorado em Zootecnia, Regime: Dedicção exclusiva

Outras informações:
Orientador: Professor Dr fernando Guilherme Perazzo Costa

2007 - 2009 Vínculo: Mestrando em Zootecnia , Enquadramento funcional: Mestrando em Zootecnia, Regime: Dedicção exclusiva

Outras informações:

Orientador: Professor Dr. Fernando Guilherme Perazzo Costa

2004 - 2005 Vínculo: Bolsista PIBIC , Enquadramento funcional: Estudante Bolsista,
Regime: Parcial

Atividades

06/2009 - 12/2009 Graduação, Zootecnia
Disciplinas ministradas:
Criação e Exploração de Monogástricos , Nutrição de Não Ruminantes

06/2007 - 12/2007 Graduação, Zootecnia
Disciplinas ministradas:
Avicultura

03/2005 - Atual Outra atividade técnico-científica, Centro de Formação de Tecnólogos -
Campus IV
Especificação:
*Substituição da Proteína do Farelo de Soja pela Semente da Cunhã (Clitorea ternatea L.) na
alimentação de Codornas na fase de Crescimento*

7. UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL - UFPB VIRTUAL - EAD - UFPB

Vínculo institucional

2010 - 2012 Vínculo: Professor Tutor , Enquadramento funcional: Professor Assistente ,
Carga horária: 20, Regime: Parcial

Atividades

08/2010 - Atual Graduação, Ciências Agrárias
Disciplinas ministradas:
Avicultura

02/2010 - Atual Graduação, Ciências Agrárias
Disciplinas ministradas:
Avicultura

8. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

Vínculo institucional

2009 - 2012 Vínculo: Bolsista de Doutorado , Enquadramento funcional: Bolsista de
Doutorado, Regime: Dedicção exclusiva

Outras informações:
Exigências de triptofano e treonina para poedeiras leves e codornas japonesas em dietas com diferentes relações ou mantendo-se constante a relação aminoácidos:lisina. Orientador: Prof. Dr. Fernando Guilherme Perazzo Costa.

2007 - 2009 Vínculo: Bolsista de Mestrado , Enquadramento funcional: Bolsista de
Mestrado, Regime: Parcial

2004 - 2005 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista PIBIC, Regime:
Parcial

9. Prefeitura Municipal de Bananeiras - PMB

Vínculo institucional

2006 - 2007 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Presidente da Comissão de Licitações, Regime: Parcial

2005 - 2008 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Comissão de Controle de Qualidade, Regime: Parcial

Outras informações:

Comissão de Controle de Qualidade/ Vigilância, objetivando averiguar/analisar os gêneros alimentícios destinados à merenda escolar a ser distribuída nas Escolas da Rede Municipal de Ensino

2005 - 2008 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Diretor de Fomento -Secretaria de Agricultura , Carga horária: 40, Regime: Integral

10. Universidade Federal de Alagoas - UFAL

Vínculo institucional

2018 - Atual

Linhas de pesquisa

1. Avaliação de alimentos e aditivos para não ruminantes
2. Bioclimatologia animal
3. Exigências nutricionais de não ruminantes
4. Produção de não ruminantes
5. Avaliação de alimentos e aditivos para não ruminantes
6. Produção e Nutrição Animal
Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária, Zootecnia
7. Saúde Intestinal e Microbiota
Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária, Zootecnia

Projetos

Projetos de pesquisa

2020 - Atual Fontes de zinco nas dietas de frangos de corte

Descrição: Avaliar fontes de zinco combinada à níveis de fitase da dieta de frangos de corte.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável); Lucas Nunes de Melo ; Isabelle Naemi Kaneko

2019 - Atual Desempenho, qualidade do ovo e saúde intestinal de poedeiras alimentadas com levedura (*Saccharomyces cerevisiae*)

Descrição: Avaliar o desempenho das poedeiras durante um período de 150 dias alimentadas com levedura

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável); Isabelle Naemi Kaneko; Anna Neusa Eduarda Ferreira de Brito

2019 - Atual Diferentes premixes na dieta de poedeiras leves

Descrição: Avaliar o desempenho e a qualidade de ovos de galinhas poedeiras leves que receberão dietas

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável); Lucas Nunes de Melo ; Isabelle Naemi Kaneko; Anna Neusa Eduarda Ferreira de Brito

2019 - Atual Performance comparison between DL-methionine, DL-methionine-hydroxy analogue(MHA-Ca), and L-methionine at a quantitative ratio of 65:100 in white layers

Descrição: Avaliação de fontes de metionina nas dietas de poedeiras brancas.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável); Lucas Nunes de Melo ; Isabelle Naemi Kaneko; Anna Neusa Eduarda Ferreira de Brito

2019 - Atual Avaliação de codornas japonesas e europeias alimentadas com dietas à base de milho/soja e de trigo/soja, com uso isolado e associado de xilanase e fitase, e variação na cor do programa de luz

Descrição: Altos índices observados na produção das aves se dão em consequência de diversos avanços, entre eles a nutrição contribui com potencial ainda a ser explorado. Aliado a isso, ajustes externos à ave, como as enzimas exógenas, possibilitam com eficiência uma redução dos custos e um incremento significativo na eficiência dos lotes em desempenho geral. Nesse segmento as dietas vem sendo amplamente atualizadas, seja para aperfeiçoar o processo ou, a depender dos aditivos e enzimas aplicadas, elevar o efeito benéfico desses produtos, logo não basta suplementar enzimas, mas dar condições de atuação máxima desses produtos em função da especificidade de seu substrato. Aliado ao quesito nutricional, os galpões vêm a cada época sendo editados, ajustados à demanda de mercado e considerando influências diversas para alavancar os efeitos anteriormente citados. Nesse escopo, os programas de luz vêm sendo estudados em relação ao comportamento das aves, sejam na fase inicial de criação, ou em seu término, contribuindo para manejos específicos menos deletérios da qualidade do lote produzido. Estudos apontam influência da cor do meio sobre aspectos não apenas comportamentais, mas também fisiológicos. Ademais, considerando os efeitos de nutrição e ambiente de criação, aspecto fundamental na qualidade do processo como um todo é a saúde intestinal das aves, e essa muito se relaciona com o microbioma intestinal, de modo a ter um perfil que possibilite melhores condições de saúde e por conseguinte, maior eficiência de todo o processo. Nesse sentido, objetivamos com essa proposta avaliar codornas japonesas e europeias, alimentados com rações à base de milho/soja e trigo/soja, associadas com suplementação de xilanase e fitase, em ambientes com iluminação artificial em cores branca, verde e azul.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (4); Mestrado acadêmico (4); Doutorado (2);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; José Humberto Vilar da Silva; Marcelo Helder Medeiros Santana; Danilo Vargas Gonçalves Vieira; Fernando Guilherme Perazzo Costa; Camila Meneghetti ; Márcia Nunes Bandeira Roner; daniel sales do nascimento ; Mirian Lima Fernandes ; rafaela porto silva ; edison rogerio cansi; Lázaro Tiago de Oliveira ; Ruan Júnior B de Oliveira ; jannaina velasques da costa pinto ; luanna chácara pires; Sandra Roseli Valério Lana; Elton Lima Santos

Financiador(es): Ab Vista-ABVISTA, Auster Nutricao Animal-AUSTER, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Granja Fujikura-GRANJA FUJIKURA

Número de orientações: 3;

2018 - Atual Avaliação e determinação das exigências nutricionais de aves e suínos criados em regiões de clima quente

Descrição: O setor avícola e suinícola são das atividades agropecuárias de maior desenvolvimento nas últimas décadas, entretanto, continua apresentando desafios à medida que

a atividade atinge novos e mais altos patamares de produtividade. Durante o estresse por calor há uma redução na eficiência da utilização dos alimentos que pode ser devida à menor digestibilidade, além da redução no consumo de alimento que por sua vez pode ter os nutrientes desviados da produção para a manutenção e, conseqüentemente, menor ingestão de nutrientes que acarreta em queda no desempenho. Dessa forma, esse projeto propõe avaliar e determinar as exigências nutricionais de aves e suínos criados em regiões de clima quente.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Sandra Roseli Valério Lana (Responsável); Elton Lima Santos; Diogo Ribeiro Câmara; Pierre Barnabé Escodro; Roger Nicholas Beelen

2018 - Atual Complexo enzimático e diferentes tipos de óleo de soja em dietas para codornas de corte

Descrição: Avaliação de enzimas em separado e associadas em rações com óleos de soja degomado, semi-refinado e refinado, sobre o desempenho, fisiologia, comportamento, características de carcaça e qualidade de carne de codornas de corte

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (2);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Camila Meneghetti ; daniel sales do nascimento ; Talía Silva Ribeiro ; Elizangela Bonfim de Oliveira; Renata Gomes da Silveira Deminicis; Mirian Lima Fernandes ; rafaela porto silva

Número de orientações: 1;

2017 - 2019 Efeito do uso da betaína ontop e reformulada, com e sem colina, em rações de codornas japonesas

Descrição: Avaliar o uso da betaína sob duas formas de valorização e uso, associada com Cloreto de Colina

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (2);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Fernando Guilherme Perazzo Costa; Camila Meneghetti ; daniel sales do nascimento ; Talía Silva Ribeiro ; Elizangela Bonfim de Oliveira; Renata Gomes da Silveira Deminicis; Mirian Lima Fernandes ; rafaela porto silva ; jorge cunha lima muniz

Número de orientações: 1;

2017 - 2019 Incidência de problemas de pata em frangos de corte

Descrição: O aparecimento da lesão, que inicia com uma inflamação da pele, em geral está associado a fatores corrosivos presentes na cama. Isto está relacionado à grande quantidade de fezes na cama, causada pelas altas densidades de aves em produções comerciais. Essa doença é um importante marcador da degradação da cama aviária, devido à alta densidade de alojamento que é severamente criticada pelas associações de bem-estar animal (BERNARDI, 2011). Neste sentido a pododermatite também é parte de um problema geral para a locomoção, e está associada à nutrição, peso corporal, saúde do lote, problemas de manejo, principalmente relacionados à qualidade da cama do aviário (SHEPHERD & FAIRCHILD, 2010), além de criações com alta densidade de alojamento e linhagens de crescimento rápido. Altas temperaturas contribuem para aumentar os índices de pododermatite devido ao aumento do consumo de água pelas aves, propiciando fezes mais líquidas, condição que torna a cama mais úmida, especialmente se a ração tiver elevado taxa de proteína de baixa qualidade. O extremo sul da Bahia vem elevando a sua produção de frangos de corte, por isso, cabe avaliar a incidência de problemas de pata, como forma de caracterizar e verificar influências desse fator, possibilitando melhores índices de eficiência de produção.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (2);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Anilma Sampaio Cardoso; Camila Meneghetti ; Márcia Nunes Bandeira Roner; daniel sales do nascimento ; Talía Silva Ribeiro ; Elizangela Bonfim de Oliveira; Renata Gomes da Silveira Deminicis; Mirian Lima Fernandes ; rafaela porto silva ; luanna chácara pires

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia-FAPESB

Número de orientações: 1;

2015 - 2017

Qualidade de ovos comercializados na região de Teixeira de Freitas, Bahia

Descrição: A qualidade dos ovos é um item de importância aos produtores devido ao valor agregado e, especialmente, aos consumidores, pela qualidade do produto e segurança alimentar. As influências nesse aspecto são muitas, envolvendo toda a cadeia produtiva. Considerando esses aspectos, objetivamos com essa pesquisa, fazer uma avaliação de variáveis de qualidade externa e interna de ovos comercializados na região de Teixeira de Freitas, Bahia sob diferentes revestimentos e condições de armazenamento. Serão desenvolvidos três experimentos com avaliação de ovos de tipos diferentes de aves, sendo: Experimento 1 – Ovos de Galinha Poedeira Industrial, Experimento 2 – Ovos de Galinha Caipira, Experimento 3 – Ovos de Codorna. O estudo será, para cada experimento, em esquema fatorial 3 x 2 (três revestimentos e duas formas de armazenamento) mais um controle sob as mesmas formas de armazenamento, totalizando 7 tratamentos de 5 repetições com 2 ovos cada. Os ovos serão analisados no dia zero (dia da obtenção dos ovos), em um total de 20 unidades e mais 10 ovos/tratamento nos dias 7, 14, 21 e 28 de armazenamento. Os dados dos experimentos 1, 2 e 3, serão submetidos à análise de variância, com suporte do programa SAS (1994), com comparação das médias pelo teste SNK. Espera-se caracterizar o tipo e qualidade do ovo comercializado na região de Teixeira de Freitas, Bahia.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Anilma Sampaio Cardoso; daniel sales do nascimento ; Talía Silva Ribeiro ; Elizangela Bonfim de Oliveira; luanna chácara pires

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia-FAPESB

Número de orientações: 3;

2014 - 2018

BETA GLUCANOS E MANANOLIGOSSACARÍDEOS (MOS) COMO ALTERNATIVAS AOS ANTIMICROBIANOS PROMOTORES DE CRESCIMENTO DE LEITÕES RECÉM-NASCIDOS

Descrição: Objetiva-se avaliar os efeitos dos beta glucanos e dos mananoligossacarídeos (MOS) em substituição ao antibiótico da ração, sobre os parâmetros referentes à histologia do epitélio intestinal, pH, morfometria de órgãos, frequência de diarreia, desempenho de leitões recém-desmamados, identificação e caracterização genotípica das cepas bacterianas intestinais e sua resistência a diferentes antimicrobianos e ao sistema imune. Serão testados 5 tratamentos: T1 - Ração Basal + antibiótico (120 ppm de halquinol), T2 - Ração Basal (Controle negativo), T3 - Ração Basal + 200 ppm de beta glucanos+MOS, T4 - Ração Basal + 400 ppm de beta glucanos+MOS, T5 - Ração Basal + 800 ppm de beta glucanos+MOS. Cento e vinte e cinco leitões recém-desmamados, com aproximadamente 21 de idade, serão distribuídos em 30 gaiolas, com quatro leitões por gaiola (unidade experimental) e seis repetições por tratamento. No dia 0 (zero) cinco animais serão abatidos para coletas de amostras biológicas e posteriormente análises de histologia intestinal (microscopia ótica e eletrônica de varredura), e do sistema imune. Aos 14 dias e aos 35 dias de experimentação um animal de cada unidade experimental será abatido após jejum de 12 horas para coleta de dados e amostras biológicas para as análises de histologia do epitélio intestinal, mensuração do pH, morfometria de órgãos, identificação, contagem e caracterização genotípica de cepas microbianas intestinais e suas resistências à diferentes antimicrobianos, estudo da diversidade microbiana por meio da Técnica de DGGE (Eletroforese em Gel com Gradiente Desnaturante), hemograma, avaliação do padrão do infiltrado de leucócitos no intestino e análise de expressão de PGE2 e Toll 4 por Real Time. Os dados serão analisados pelo PROC GLM do SAS. Quando o fator nível apresentar efeito significativo (P0,05) será realizado análise de polinômios ortogonais. Também serão realizados contrastes de interesse para aplicação.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Anilma Sampaio Cardoso; Camila Meneghetti (Responsável); Priscila Furtado Campos; Fabiana Lessa Silva; Franz Dias Gois; Leandro Batista Costa

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia-FAPESB

.
2014 - 2015 Níveis de valina para poedeiras e codornas japonesas

Descrição: O experimento será realizado com poedeiras e codornas japonesas em todas as fases de criação, observando o melhor nível recomendado de acordo com o período de acordo com os resultados encontrados nas variáveis avaliadas de desempenho, produção e qualidade interna e externa dos ovos..

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (4);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Guilherme de Sousa Lima; Danilo Vargas Gonçalves Vieira; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável); Roseane Madeira Bezerra; Cristina Aparecida Barbosa de Lima

.
2014 - 2019 Relação de aminoácidos essenciais:não essenciais para galinhas poedeiras e codornas japonesas

Descrição: O experimento será realizado no sentido de se ter um perfil aminoacídico o mais próximo possível para o desempenho, produção e qualidade interna e externa dos ovos das aves..

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (4);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Gledysonn Bruno Vieira Lobato; Guilherme de Sousa Lima; Danilo Vargas Gonçalves Vieira; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável); Roseane Madeira Bezerra

.
2013 - 2014 Determinar os aminoácidos limitantes para codornas japonesas sobre a qualidade de ovos

Descrição: objetivou-se com este estudo avaliar a ordem de limitação dos aminoácidos em dietas com a inclusão de produtos de origem animal para codornas japonesas na fase de postura verificando o efeito nas características de qualidade do ovo

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável); Lavosier Enéas Cavalcante; Ana Paula Bernardino da Silva; Danilo Teixeira Cavalcante

.
2012 - 2014 Sources and Recommendations of Methionine on Broiler's diets

Descrição: After several studies conducted by Evonik Industires on the bioavailability of methionine sources in feed for broiler, the results of research published since 1995 have shown that the bioavailability for methionine hydroxy analog (MHA-FA) is around 65% in the base product for broilers. Based on this conclusion, Evonik Industries has developed an economic strategy in the recommendation of DL-Methionine opposite its analogue (MHA-FA), being the basis of this research.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável); Ramalho Rodrigues

.
2012 - 2014 Uso conjunto de Allzyme SSF e Allzyme Vegpro nas rações de galinhas poedeiras leves e semipesadas

Descrição: Uso conjunto de Allzyme SSF e Allzyme Vegpro nas rações de galinhas poedeiras leves e semipesadas

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

.
2012 - 2014 Sulphur Amino acids : Metabolizable Energy ratio on layer hens diets

Descrição: A redução da proteína bruta na dieta associada à suplementação adequada de aminoácidos essenciais alivia os efeitos negativos causados pelo estresse por calor, além de uma energia adequada para cada fase de criação. Assim, é necessário o conhecimento das exigências nutricionais das aves poedeiras, especialmente em energia e aminoácidos, para que os

nutricionistas possam adequar as dietas às exigências reais do animal. Tal suplementação melhora o equilíbrio de aminoácidos e conseqüentemente promove o desempenho, aumenta a síntese de proteínas e diminui a síntese de gordura, além de melhorar a resposta imune através dos efeitos diretos (síntese proteica e degradação) e indiretos (derivados de metionina). No estudo da suplementação de metionina + cistina na ração de poedeiras leves sobre o desempenho, a exigência encontrada foi de 0,732% para frangas leves no período de 1 a 6 semanas de idade, para o período de 7 a 12 semanas de idade a exigência de metionina + cistina foi 0,530% e na fase de pré-postura (13 a 18 semanas de idade) o sugerido foi de 0.475%. Já para a fase de produção de ovos a exigência foi de 0.684% de metionina + cistina. Neste projeto busca-se a relação ótima entre os aminoácidos sulfurados: energia metabolizável para cada fase de criação de poedeiras leves, para que as formulações para estas aves sejam otimizadas, bem como a resposta destes animais quanto a desempenho e sistema imune..

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Sarah Gomes Pinheiro; Márcio Ceccantini; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

2012 - 2014 Aminoácidos limitantes para codornas japonesas nas fases de cria, recria, crescimento, postura I e postura II

Descrição: Aminoácidos limitantes para codornas japonesas nas fases de cria, recria, crescimento, postura I e postura II

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2012 - 2014 Efeitos das instalações e manejo em geral sobre a nutrição dos suínos criados na região de Santarém-PA

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (3);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Willian Corrêa Rocha ; Jamille Débora de Oliveira Batista ; Suellen Cristina Ferreira dos Santos

Financiador(es): Universidade Federal do Oeste do Pará-UFOPA

2012 - 2014 Caracterização das rações fornecidas aos suínos criados na região de Santarém-PA

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (3);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Willian Corrêa Rocha ; Jamille Débora de Oliveira Batista ; Suellen Cristina Ferreira dos Santos

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

2012 - 2012 Use of enzymatic complex on broilers diets

Descrição: Use of enzymatic complex on broilers diets

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Junio Flávio Barroso; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2012 - 2014 Avaliação dos efeitos das instalações e manejo em geral sobre o desempenho e fisiologia dos suínos criados na região de Santarém-PA

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (3);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Willian Corrêa Rocha ; Jamille Débora de Oliveira Batista ; Suellen Cristina Ferreira dos Santos

Financiador(es): Universidade Federal do Oeste do Pará-UFOPA

2011 - 2011 Phytase and 25(OH)D3 in broiler diets

Descrição: Phytase and 25(OH)D3 in broiler diets

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Junio Flávio Barroso; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 11- Suplementação aminoacídica e balanço eletrolítico em dietas com redução proteica para poedeiras semipesadas

Descrição: Suplementação aminoacídica e balanço eletrolítico em dietas com redução proteica para poedeiras semipesadas

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Exigência nutricional de treonina digestível para poedeiras leves em início de postura alimentadas com rações com relação Triptofano: Lisina variável e constante

Descrição: Exigência nutricional de treonina digestível para poedeiras leves em início de postura alimentadas com rações com relação Triptofano: Lisina variável e constante

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Exigência nutricional de treonina digestível para poedeiras leves em início de postura alimentadas com rações com relação Treonina: Lisina variável e constante

Descrição: Exigência nutricional de treonina digestível para poedeiras leves em início de postura alimentadas com rações com relação Treonina: Lisina variável e constante

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Exigência nutricional de treonina digestível para Codornas Japonesas em postura alimentadas com rações com relação Treonina: Lisina variável e constante

Descrição: Exigência nutricional de treonina digestível para Codornas Japonesas em postura alimentadas com rações com relação Treonina: Lisina variável e constante

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Exigência nutricional de treonina digestível para poedeiras leves de 60 a 76 semanas de idade

Descrição: Exigência nutricional de treonina digestível para poedeiras leves de 60 a 76 semanas de idade

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Uso de enzimas em dietas com diferentes níveis de adição de gordura para frangos de corte

Descrição: Uso de enzimas em dietas com diferentes níveis de adição de gordura para frangos de corte

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Sérgio Antonio de Normando Moraes; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Exigência nutricional de valina digestível para frangos de corte de 22 a 35 dias de idade

Descrição: Exigência nutricional de valina digestível para frangos de corte de 22 a 35 dias de idade

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Suplementação de aminoácidos industriais sobre os parâmetros de desempenho e qualidade dos ovos de poedeiras semipesadas

Descrição: Suplementação de aminoácidos industriais sobre os parâmetros de desempenho e qualidade dos ovos de poedeiras semipesadas
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Sarah Gomes Pinheiro; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Exigência nutricional de treonina digestível para Codornas Japonesas em postura alimentadas com rações com relação Triptofano: Lisina variável e constante
Descrição: Exigência nutricional de treonina digestível para Codornas Japonesas em postura alimentadas com rações com relação Triptofano: Lisina variável e constante
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Exigência nutricional de triptofano digestível para frangos de corte de 22 a 35 e de 36 a 42 dias de idade
Descrição: Exigência nutricional de triptofano digestível para frangos de corte de 22 a 35 e de 36 a 42 dias de idade
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Exigência nutricional de triptofano digestível para poedeiras leves de 60 a 76 semanas de idade
Descrição: Exigência nutricional de triptofano digestível para poedeiras leves de 60 a 76 semanas de idade
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Influência dos níveis proteicos sobre o desempenho e qualidade dos ovos de poedeiras semipesadas
Descrição: Influência dos níveis proteicos sobre o desempenho e qualidade dos ovos de poedeiras semipesadas
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Sarah Gomes Pinheiro; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Avaliação do uso de Quantum Phytase em rações de frangos de corte de 1 a 42 dias de idade
Descrição: Avaliação do uso de Quantum Phytase em rações de frangos de corte de 1 a 42 dias de idade
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Sérgio Antonio de Normando Moraes; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Efeito de níveis crescentes de energia metabolizável na dieta de frangos de corte nas fases de 22 a 35 e de 36 a 42 dias de idade
Descrição: Efeito de níveis crescentes de energia metabolizável na dieta de frangos de corte nas fases de 22 a 35 e de 36 a 42 dias de idade
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2013 Exigência nutricional de triptofano digestível para poedeiras semipesadas de 74 a 90 semanas de idade
Descrição: Exigência nutricional de triptofano digestível para poedeiras semipesadas de 74 a 90 semanas de idade
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2011 - 2012 Exigência nutricional de treonina digestível para poedeiras semipesadas de 74 a 90 semanas de idade

Descrição: Exigência nutricional de treonina digestível para poedeiras semipesadas de 74 a 90 semanas de idade

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2010 - 2012 Ácido glutâmico suplementado em dietas para frangos de corte e poedeiras leves com redução nutricional

Descrição: Serão conduzidos quatro experimentos no Módulo de Avicultura do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, Areia PB com o objetivo de avaliar o efeito da suplementação de ácido glutâmico em dietas com redução protéica sobre o desempenho de frangos de corte e de poedeiras leves. Em cada um dos dois primeiros experimentos serão utilizados 960 pintos de um dia machos, Cobb, e nos dois últimos, 384 poedeiras leves, da linhagem Dekalb White. As aves serão distribuídas em delineamento inteiramente casualizado, sendo seis tratamentos, com oito repetições. Nos experimentos com frangos, a unidade experimental será constituída de 20 aves e a duração do experimento será de 42 dias, divididos nas fases pré-inicial, inicial, crescimento e final, enquanto que com poedeiras serão 8 aves por parcela e a duração será de 140 dias, divididos em 5 períodos de 28 dias cada. No experimento 1, o tratamento T1 será constituído de uma ração controle, suplementada com L-lisina.HCl, DL-metionina e L-treonina, formulada para atender as exigências nutricionais das aves para cada uma das fases da criação, com os níveis de todos os aminoácidos essenciais (AAE) alcançando ou excedendo ligeiramente as recomendações. O T2 se constituirá de uma ração com redução de 1,8% na PB em relação ao T1, e no T3 a PB da ração será reduzida em 3,6%. No T4 o L-glutamato entrará em quantidade suficiente para fornecer o mesmo teor de glutamato do T1 e no T5 e T6 as quantidades de L-glutamato serão calculadas de forma a fornecer um excedente de 1 e 2% de glutamato em relação à ração controle, respectivamente. No experimento 2, o T1 será semelhante ao do experimento 1. No T2, além dos aminoácidos industriais utilizados no T1, também será utilizada a L-valina na formulação. Desta forma, o conteúdo de PB da dieta será o suficiente para fornecer o próximo aminoácido limitante, ficando esta dieta com teor protéico reduzido em relação ao T1. Para o T3, além dos aminoácidos industriais utilizados n.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; José Humberto Vilar da Silva; Valéria Pereira Rodrigues; Clariana Silva Santos; Eduardo Terra Nogueira; Roseane Madeira Bezerra; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável); Cláudia Castro Goulart; Cleber Franklin Santos de Oliveira; horario santiago rostagno; José Geraldo Vargas Júnior

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

2010 - 2012 Zootechnical Index and Studies form Histophysiological Reproductive, Digestive and Immune System in Laying Hens Diets with Supplementation of Different Levels of Methionine plus Cystine

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Doutorado (2);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Patrícia Emilia Naves Givisiez; Ricardo Romão Guerra; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

Financiador(es): Adisseo - A Bluestar Company-ADISSEO

2010 - 2012 Efeito da suplementação de metionina na dieta de poedeiras leves sobre os parametros de desempenho zootécnico e histofisiológico

Descrição: O objetivo deste projeto é avaliar os efeitos da suplementação de metionina + cistina na dieta de poedeiras durante todas as fases de criação, ou seja, do primeiro dia de vida até o segundo ciclo de produção. As aves serão avaliadas em todas as fases de criação de forma que

será estimada a necessidade diária de metionina + cistina, além do efeito residual de cada fase experimental, se baseando em dados zootécnicos e histofisiológicos. Será usado um total de 4080 aves, divididos em 1200 na fase de 1 a 6 semanas, mais 1200 na fase de 7 a 12 semanas, 720 na fase de 13 a 18 semanas, 480 aves no primeiro ciclo de postura e mais 480 aves no segundo ciclo de postura. A metionina é considerada o primeiro aminoácido limitante na dieta de aves e sua exigência atual tem sido maior quando comparada às recomendações do NRC (1994). Com isso, a idéia deste projeto é trazer o benefício aos produtores de ovos, a possibilidade de nutrir as aves da forma mais adequada e em função do desenvolvimento reprodutivo das mesmas. Em pesquisas recentes, a metionina demonstra melhorias no que concerne à retenção de nitrogênio, conversão alimentar, maior resistência à doenças, melhor utilização da energia disponível no corpo, maior capacidade de sobrevivência em situações de temperatura elevada, melhora a qualidade interna e externa dos ovos, especialmente o peso dos ovos, reduz a toxicidade do ácido arsênico, além de outros fatores. Esperamos com este projeto propiciar resultados ainda inexistentes na literatura científica, pois irá estimar as exigências nutricionais de metionina + cistina para as aves em crescimento e em postura, avaliando o efeito residual de cada uma e ainda consagrar nesta avaliação, o desenvolvimento do aparelho reprodutor, no que concerne às características histofisiológicas..

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (3);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Marcelo Helder Medeiros Santana; Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior; Márcio Ceccantini; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

2010 - 2010 Substituição de minerais orgânicos por orgânicos na alimentação de poedeiras semipesadas

Descrição: Substituição de minerais orgânicos por orgânicos na alimentação de poedeiras semipesadas

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2010 - 2010 Effect of the use of probiotics and zinc bacitracin on performance of broilers

Descrição: The experiment was conducted in the Poultry Department of Animal Science, Center of Agrarian Sciences, Federal University of Paraíba, Campus II, Areia-PB. Nine-hundred one-day old chicks; male from Cobb stain, vaccinated in the hatchery against Marek's and Newcastle diseases were used. Birds were distributed in a completely randomized design with six treatments and six replicates of 25 birds each. Birds were weighed, homogenized by their initial weight and randomly distributed in plots (box) with cement floors, covered with litter bagasse and paper during the first three days, containing tubular children feeders and commuting waterers, being each box an experimental unit. Chicks warming was performed through electrical system, with 100 W incandescent lamps per plot. The lighting program adopted during the experimental period was continuous (24 light hours = natural + artificial). The experimental period was divided into four phases: pre-initial, 1-7 days; initial 8-21 days, growth, 22-35 days and final stage, 36-40 days. Experimental diets of the various phases were isoprotein (22.04, 20.79, 19.41 and 18.03% CP), isocaloric (2900, 3000, 3100, 3150 kcal/kg ME) and isoaminoacid, varying only the types of probiotics studied and the zinc bicitracin..

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (3);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Sérgio Antonio de Normando Moraes; Rafael Barbosa de Souza; Ismael Sousa Nobre; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável); Cleber Franklin Santos de Oliveira

Financiador(es): Biomin Holding GmbH-BIOMIN

2010 - 2010 Evaluation of limiting amino acids in diets with protein reduction in laying hens

Descrição: In this experiment the protein reduction with supplementation of limiting amino acids for

laying hens during 16 weeks up to peaking period (24-40 weeks of age) shall be investigation. After a comprehensive study of digestion studies with laying hens of the last 20 years, and a following meta analyses, Evonik revised the amino acid recommendations for laying hens. A trial should be conducted, in which seven different levels of crude protein shall be applied. The crude protein shall be reduced from 16.91% (Control diet) to 13.81%. Every reduction shall be accompanied by a supplementation of a further amino acid in the following order: DL-Methionine, L-Lysine, L-Isoleucine, L-Tryptophan, L-Threonine and L-Valine. .

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Clariana Silva Santos; Gledysonn Bruno Vieira Lobato; Ariane Helmbrecht; Sarah Gomes Pinheiro; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

Financiador(es): Evonik Degussa-EVONILK DEGUSSA

2010 - 2010 Protein reduction with supplementation of amino acids in laying hens

Descrição: In this experiment the protein reduction with supplementation of amino acid in laying hens during 16 weeks up to peaking period (24-40 weeks of age) shall be investigated. After a comprehensive study of digestion studies with laying hens of the last 20 years, and a following meta analyses, Evonik revised the amino acid recommendations for laying hens. A trial should be conducted, in which five different levels of crude protein shall be applied. Treatments shall start with a supplementation of DL-Methionine, L-Lysine, L-Threonine, L-Tryptophan, L-Isoleucine, L-Valine and L-Arginine. The crude protein shall be reduced of 16.13% (control diet) up to 13%. .

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Sarah Gomes Pinheiro; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

Financiador(es): Evonik Degussa-EVONILK DEGUSSA

2010 - 2010 Optimal sulphur amino acids to lysine ratio in laying hens

Descrição: In this experiment the ratio of M+C to lysine in laying hens during 16 weeks up to peaking period (24-40 weeks of age) shall be investigated. After a comprehensive study of digestion studies with laying hens of the last 20 years, and a following meta analyses, Evonik revised the amino acid recommendations for laying hens. In different studies M+C:Lys ratios between 81% and 96% were found. A trial should be conducted, in which 6 different levels of M+C:Lys shall be applied. Treatments shall start with a ratio of 85% up to 100% in steps of 3%. Lysine shall be 10% below current recommendation to ensure the second limiting character; other amino acids shall be in recommended levels. In an additional 7th treatment, the highest observed M+C:Lys ratio shall be repeated with Lys in a recommended level as a positive control for the second limiting character of lysine. All other nutrients including amino acids except methionine, cystine, M+C, and lysine shall fed after recommendations..

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Sarah Gomes Pinheiro; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

Financiador(es): Evonik Degussa-EVONILK DEGUSSA

2010 - 2010 Effect of the use of acidifier on diets on performance of broilers

Descrição: The experiment was conducted in the Poultry Department of Animal Science, Center of Agrarian Sciences, Federal University of Paraíba, Campus II, Areia-PB. Nine hundred with one day old chicks male from Cobb stain, vaccinated in the hatchery against Marek's and Newcastle diseases were used. Birds were distributed in a completely randomized design with six treatments and six replicates of 25 birds each. Birds were weighed, homogenized by their initial weight and randomly distributed in plots (box) with cement floors, covered with litter bagasse and paper during the first three days, containing tubular children feeders and commuting waters, being each box an experimental unit. Chicks warming was performed through electrical system, with 100 W incandescent lamps per plot. The lighting program adopted during the experimental period was continuous (24 light hours = natural + artificial). The experimental period was divided into four

phases: pre-initial, 1-7 days; initial 8-21 days, growth, 22-35 days and final stage, 36-42 days. Experimental basal diets of the various phases were isoprotein (22.04, 20.79, 19.41 and 18.03% CP), isocaloric (2950, 3000, 3100, 3150 kcal/kg ME) and isoaminoacid, varying only the types of acidificants studied and the zinc bacitracin. .

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (2);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Sérgio Antonio de Normando Morais; Rafael Barbosa de Souza; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

Financiador(es): Biomin Holding GmbH-BIOMIN

2009 - 2009 Use of inclusions of phytase in laying hens diets

Descrição: Use of inclusions of phytase in laying hens diets

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Junio Flávio Barroso; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2009 - 2009 Efeito da redução nutricional e adição de complexo multienzimático na dieta de poedeiras leves pós-mudadas

Descrição: Efeito da redução nutricional e adição de complexo multienzimático na dieta de poedeiras leves pós-mudadas

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Clariana Silva Santos; Sarah Gomes Pinheiro; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2009 - 2009 Nutritional reduction of protein and usage of enzyme on the diet of light layers

Descrição: Nutritional reduction of protein and usage of enzyme on the diet of light layers

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Sérgio Antonio de Normando Morais; Rafael Barbosa de Souza; Sarah Gomes Pinheiro; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2009 - 2009 Exogenous enzymes and linoleic acid to laying hens

Descrição: Exogenous enzymes and linoleic acid to laying hens

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável)

2007 - 2009 Níveis nutricionais de valina, isoleucina e triptofano digestíveis para frangos de corte

Descrição: A redução dos níveis protéicos da dieta com suplementação dos primeiros aminoácidos limitantes é uma prática realizada pelas indústrias avícolas para a melhoria do desempenho das aves e redução dos custos de produção. Porém, quando a PB é reduzida excessivamente, pode ocasionar deficiência de outros aminoácidos, como isoleucina (Ile), valina (Val) e triptofano (Trp). Portanto, o presente projeto está sendo proposto com o objetivo de avaliar os efeitos da suplementação destes aminoácidos sobre o desempenho, bem como determinar suas exigências (em aminoácidos digestíveis) para frangos de corte nas fases inicial e de crescimento. Serão realizados quatro experimentos, utilizando-se frangos de corte machos, de 8 a 21 e de 22 a 42 dias de idade. No primeiro, será avaliada a redução de 2,5% da PB da dieta e o efeito da suplementação de Val, Ile, Val+Ile ou Val+Ile+Trp nesta dieta com redução protéica. Nos experimentos 2, 3 e 4, serão avaliadas as exigências de Val, Ile e Trp, respectivamente. Em cada um destes experimentos, será formulada uma dieta basal, atendendo às exigências nutricionais das aves, exceto para o aminoácido em estudo. A dieta basal será suplementada com o aminoácido sintético correspondente, de forma a alcançar os cinco níveis a serem estudados. Além das dietas com níveis crescentes dos aminoácidos, também será fornecida uma dieta controle. As variáveis avaliadas serão: consumo de ração, ganho de peso, conversão alimentar, rendimento da carcaça e cortes nobres (peito, coxa e sobrecoxa), peso absoluto e relativo do coração, fígado, gordura abdominal e moela, peso dos órgãos dos linfóides (timo, bursa e baço), ácido úrico e anticorpos anti-Newcastle e anti-Gumboro no plasma. No experimento 1 será feito

também o abate comparativo para a determinação da deposição de proteína e gordura na carcaça. As estimativas do nível de isoleucina, valina e triptofano digestível serão efetuadas através dos modelos de regressão linear e quadrática e pelo modelo LRP, e o t.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; José Humberto Vilar da Silva; Raul da Cinha Lima Neto; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável); Denise Fontana Figueiredo; José Geraldo Vargas Júnior

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

Projetos de desenvolvimento tecnológico

2020 - Atual Incremento nutricional de ingredientes para rações de camarões, processo, composição e uso

Descrição: Incremento nutricional de ingredientes para rações de camarões, processo, composição e uso como forma de otimizar a capacidade nutricional de alimentos e de aproveitamento por parte dos camarões.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (2); Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Wagner Gonçalves Macena; Daniel Sales do Nascimento; Júlia Gabriela Rodrigues de Oliveira

Número de orientações: 1;

2020 - Atual Aplicação de métodos biotecnológicos em modelos de animais

Descrição: Aplicação de métodos biotecnológicos em modelos de animais com aditivos com potencial antioxidante. Desenvolvimento de produtos e processos de obtenção.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico

Alunos envolvidos: Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Wagner Gonçalves Macena

Número de orientações: 1;

2019 - Atual Modulação da microbiota intestinal por meio de aplicação nutricional

Descrição: Modulação da microbiota intestinal por meio de aplicação nutricional utilizando enzimas exógenas, aminoácidos e outros aditivos. Codornas, Camarões e Peixes.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Fernando Guilherme Perazzo Costa; AYRES, IVA CARLA DE BARROS; Wagner Gonçalves Macena; Daniel Sales do Nascimento

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

Número de produções C,T & A: 3/ Número de orientações: 3;

2007 - 2009 Níveis nutricionais de valina, isoleucina e triptofano digestíveis para frangos de corte

Descrição: A redução dos níveis protéicos da dieta com suplementação dos primeiros aminoácidos limitantes é uma prática realizada pelas indústrias avícolas para a melhoria do desempenho das aves e redução dos custos de produção. Porém, quando a PB é reduzida excessivamente, pode ocasionar deficiência de outros aminoácidos, como isoleucina (Ile), valina (Val) e triptofano (Trp). Portanto, o presente projeto está sendo proposto com o objetivo de avaliar os efeitos da suplementação destes aminoácidos sobre o desempenho, bem como determinar suas exigências (em aminoácidos digestíveis) para frangos de corte nas fases inicial e de crescimento. Serão realizados quatro experimentos, utilizando-se frangos de corte machos, de 8 a 21 e de 22 a 42 dias de idade. No primeiro, será avaliada a redução de 2,5% da PB da dieta e o efeito da suplementação de Val, Ile, Val+Ile ou Val+Ile+Trp nesta dieta com redução protéica. Nos experimentos 2, 3 e 4, serão avaliadas as exigências de Val, Ile e Trp, respectivamente. Em cada um destes experimentos, será formulada uma dieta basal, atendendo às exigências nutricionais das aves, exceto para o aminoácido em estudo. A dieta basal será suplementada com o aminoácido sintético correspondente, de forma a alcançar os cinco níveis a serem estudados. Além das dietas com níveis crescentes dos aminoácidos, também será fornecida uma dieta

controle. As variáveis avaliadas serão: consumo de ração, ganho de peso, conversão alimentar, rendimento da carcaça e cortes nobres (peito, coxa e sobrecoxa), peso absoluto e relativo do coração, fígado, gordura abdominal e moela, peso dos órgãos dos linfóides (timo, bursa e baço), ácido úrico e anticorpos anti-Newcastle e anti-Gumboro no plasma. No experimento 1 será feito também o abate comparativo para a determinação da deposição de proteína e gordura na carcaça.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa (Responsável); Sérgio Antonio de Normando Moraes

Revisor de periódico

1. **Frontiers Nutrition**

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

2. **3 Biotech**

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

3. **Journal of Applied Animal Research**

Vínculo

2017 - Atual Regime: Parcial

4. **Boletim de Indústria Animal (Online)**

Vínculo

2017 - Atual Regime: Parcial

5. **Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal**

Vínculo

2017 - Atual Regime: Parcial

6. **Current Biotechnology**

Vínculo

2014 - Atual Regime: Parcial

7. International Journal of Agricultural Policy and Research

Vínculo

2014 - Atual Regime: Parcial

8. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition

Vínculo

2014 - Atual Regime: Parcial

9. International Journal of Livestock Production

Vínculo

2014 - Atual Regime: Parcial

10. Annals of Animal Science

Vínculo

2013 - Atual Regime: Parcial

Outras informações:

<http://www.izoo.krakow.pl/en/periodicals>Annals of Animal Science is the wide-spectrum journal, included manuscripts from the different areas of animal science discipline, that may be of significance for international readers. Annals of Animal Science is open access journal that publishes papers which are accessible to an international audience and indexed by many abstracting and full-text databases, for instance Thomson-Reuters. The JCR 2011 Impact Factor of the Journal is 0.389

11. Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science

Vínculo

2012 - Atual Regime: Parcial

12. World's Poultry Science Journal

Vínculo

2012 - Atual Regime: Parcial

13. Animal Production Science (Print)

Vínculo

2012 - Atual Regime: Parcial

14. Journal of Applied Poultry Research (Print)

Vínculo

2011 - Atual Regime: Parcial

15. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia (Online)

Vínculo

2011 - Atual Regime: Parcial

16. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)

Vínculo

2011 - Atual Regime: Parcial

17. Revista Caatinga (Online)

Vínculo

2011 - Atual Regime: Parcial

18. Italian Journal of Animal Science (Online)

Vínculo

2011 - Atual Regime: Parcial

19. Italian Journal of Animal Science (Testo stampato)

Vínculo

2011 - Atual Regime: Parcial

20. African Journal of Microbiology Research

Vínculo

2011 - Atual Regime: Parcial

21. Revista Caatinga (UFERSA. Impresso)

Vínculo

2011 - Atual Regime: Parcial

22. Acta Scientiarum

Vínculo

2010 - Atual Regime: Parcial

23. Revista Norte Científico

Vínculo

2010 - Atual Regime: Parcial

24. Revista Tecnológica (UEM)

Vínculo

2010 - Atual Regime: Parcial

Membro de corpo editorial

1. Biosciences Biotechnology Research Asia

Vínculo

2018 - Atual Regime: Parcial

2. Book Publisher International

Vínculo

2018 - Atual Regime: Parcial

3. CPQ Medicine

Vínculo

2018 - Atual Regime: Parcial

4. Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research

Vínculo

2018 - Atual Regime: Parcial

5. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)

Vínculo

2017 - Atual Regime: Parcial

Outras informações:
Editor Associado ad hoc do periódico Acta Veterinaria Brasilica

6. Revista Eletrônica de Pesquisa Animal

Vínculo**2013 - Atual**

Regime: Parcial

Outras informações:

A Revista Eletrônica de Pesquisa Animal é uma publicação bimensal, com acesso e envio de artigos gratuitamente, e exclusivamente pela internet (www.pesquisaanimal.com). Destina-se à publicação de artigos de revisão ou de pesquisas originais nas áreas de Ciência Animal. O conselho científico é composto por membros de diferentes instituições de ensino superior do Brasil, garantindo qualidade técnico-científica da publicação.

7. Global Journal of Animal Scientific Research

Vínculo**2012 - Atual**

Regime: Parcial

8. Norte Científico

Vínculo**2010 - Atual**

Regime: Parcial

Revisor de projeto de agência de fomento

1. Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco - FACEPE

Vínculo**2018 - Atual**

Regime: Parcial

2. Canadian Poultry Research Council - CPRC

Vínculo**2017 - Atual**

Regime: Parcial

Áreas de atuação

1. Nutrição e Alimentação Animal
2. Saúde Intestinal
3. Produção de Não Ruminantes

Idiomas**Inglês** Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente**Espanhol** Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente

Prêmios e títulos

2012	Doutor em Zootecnia, Universidade Federal da Paraíba
2012	Sócio da Sociedade Brasileira de Zootecnia, Sociedade Brasileira de Zootecnia
2010	Sócio da Sociedade Brasileira de Zootecnia, Sociedade Brasileira de Zootecnia
2009	Mestre em Zootecnia, Universidade Federal da Paraíba
2009	Rhodimet® Research Grant 2010-2012, Adisseo - A Bluestar Company
2006	Licenciado em Ciências Agrárias, Universidade Federal da Paraíba

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. LIMA, GUILHERME S.; **LIMA, MATHEUS R.**; GOMES, G.A.; CAVALCANTE, D.T.; GUERRA, RICARDO R.; DA SILVA, JOSÉ HUMBERTO V.; CARDOSO, ANILMA S.; KANEKO, ISABELLE N.; PERAZZO COSTA, FERNANDO G.

Superdosing of bacterial phytase (EC 3.1.3.26) in broiler diets with reduced levels of digestible amino acids. *Livestock Science.* , p.104714 - , 2021.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://www.sciencedirect.com/journal/livestock-science]

2. CARDOSO, ANILMA SAMPAIO; FARIA FILHO, RONALDO VASCONCELOS; FERNANDES, KELLY THAINARA GACEMA; OLIVEIRA, ELIZANGELA BONFIM; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**; BRAGA, LUIZ GUSTAVO TAVARES

Levels of digestible lysine for free-range chicken of the Caneludo Catolé from 1 to 105 days of age. *RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT.* , v.9, p.706974717 - , 2020.

Palavras-chave: Aminoácidos, Rendimento de carcaça, Qualidade da carne, Necessidade nutricional, Desempenho zootécnico
Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.33448/rsd-v9i7.4717]

3. LIMA, M. C. D.; Santana, M. H. M.; COSTA, F. G. P.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; SANTOS, E. G.; GUERRA, R. R.; GIVISIEZ, Patrícia Emília Naves

Efeito dos níveis de metionina + cistina sobre a histologia do magno de poedeiras leves na fase de recria. *Revista de Agroecologia no Semiárido.* , v.4, p.6 - 9, 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Português. . Home page: [http://https://periodicos.ifpb.edu.br/index.php/ras/article/view/4563][doi:10.35512/ras.v4i4.4563]

4. FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GUERRA, R. R.; Santana, M. H. M.; **Ramalho Lima, Matheus**; PINHEIRO, S. G.

Digestible methionine levels for white-egg layer pullets from 7 to 12 weeks of age. *ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES.* , v.42, p.1 - 10, 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia, Produção Animal, Nutrição Animal

Referências adicionais: Inglês.

5. OLIVEIRA, ELIZANGELA BONFIM DE; CARDOSO, ANILMA SAMPAIO; GUERRA, RICARDO ROMÃO; VIEIRA, DANILO VARGAS GONÇALVES; PERAZZO COSTA, FERNANDO GUILHERME; FERNANDES, MIRIAM LIMA; AYRES, IVA CARLA DE BARROS; NASCIMENTO, DANIEL SALES DO; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**

Potencial de uso da betaína associada ou não à colina em dietas de codornas japonesas. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.420974255 - , 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

6. SILVA, J. M. N.; Santana, M. H. M.; COSTA, F. G. P.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; SANTOS, E. G.; GUERRA, R. R.; GIVISIEZ, P. E. N.

Efeito dos níveis de metionina + cistina sobre a histologia intestinal de poedeiras leves na fase de recria. Revista de Agroecologia no Semiárido. , v.4, p.86 - 89, 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Português. . Home page: [doi:10.35512/ras.v4i3.4459]

7. SILVA, J. M. N.; Santana, M. H. M.; COSTA, F. G. P.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; SANTOS, E. G.; GUERRA, R. R.; GIVISIEZ, P. E. N.

Efeito dos níveis de metionina + cistina sobre a sorologia de poedeiras leves na fase de recria. Revista de Agroecologia no Semiárido. , v.4, p.81 - 85, 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Português. . Home page: [doi:10.35512/ras.v4i3.4457]

8. OLIVEIRA, M. A. G.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; COSTA, F. G. P.; Santana, M. H. M.; **Lima, M.R**; GUERRA, R. R.; SANTOS, E. G.; GIVISIEZ, Patrícia Emília Naves

Níveis de metionina+cistina para frangas leve de 7 a 12 semanas de idade sobre a atividade enzimática. Revista de Agroecologia no Semiárido. , v.4, p.69 - 72, 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Português. . Home page: [doi:10.35512/ras.v4i3.4454]

9. SILVA, R. M. F.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; COSTA, F. G. P.; Santana, M. H. M.; **Ramalho Lima, Matheus**; GUERRA, R. R.; SANTOS, E. G.; GIVISIEZ, Patrícia Emília Naves

Níveis de metionina+cistina para frangas leve de 7 a 12 semanas de idade sobre a deposição de glicogênio hepático. Revista de Agroecologia no Semiárido. , v.4, p.29 - 32, 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários

10. LIMA, M. C. D.; SANTOS, E. L.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; Santana, M. H. M.; **Lima, Matheus Ramalho**; GUERRA, R. R.; GIVISIEZ, P. E. N.

Níveis de metionina+cistina para frangas leve de 7 a 12 semanas de idade sobre a morfometria intestinal. Revista de Agroecologia no Semiárido (RAS). , v.4, p.60 - 63, 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Português.

11. VIEIRA, DANILO V. G.; SILVA, JOSÉ H. V.; COSTA, FERNANDO G. P.; MELO, THIAGO S.; **LIMA, MATHEUS R.**; CAVALCANTE, DANILO T.; DE VARGAS JÚNIOR, JOSÉ G.; BONAPARTE, TALITA P.; OLIVEIRA, LORENA C.

Supplementation of L-glycine and L-glutamate to Japanese quails from 01 to 36 days of age using the ideal protein concept. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION. , v.103, p.116 - 124, 2019.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

12. **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; VIEIRA, D. V. G.; CARDOSO, A. S.; Lima, G. S.; CAVALCANTE, D. T.; PINHEIRO, S. G.; CECCANTINI, M. L.; YAVUZ, B. B.; BEZERRA, Roseane Madeira; KANEKO, I. N.

Xylanase, Glucanase, and Phytase in the Diet of Light Laying Hens. JOURNAL OF APPLIED POULTRY RESEARCH. , p.1150 - 1155, 2019.

Áreas do conhecimento: Zootecnia, Nutrição Animal

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://academic.oup.com/japr/advance-article-abstract/doi/10.3382/japr/pfz081/5545614?redirectedFrom=fulltext]

13. VIEIRA, D. V. G.; COSTA, F. G. P.; Ramalho Lima, Matheus; JÚNIOR, J. G. DE V.; BONAPARTE, T. P.; CAVALCANTE, D. T.

2-Hydroxy-4-methylthio butanoic acid and DL-methionine for Japanese quails in production. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION. , v.102, p.e686 - e694, 2018.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários

14. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; OLIVEIRA, E. B.; DEMINICIS, R. G. S.; NASCIMENTO, D. S.; RIBEIRO, T. S.

Alternatives to the use of antibiotics in egg production. Open Access Journal of Science. , v.1, p.1 - 5, 2017.

Referências adicionais: Inglês.

15. OLIVEIRA, E. B.; DEMINICIS, R. G. S.; **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; NASCIMENTO, D. S.; RIBEIRO, T. S.

Impact of intestinal health at poultry. Open Access Journal of Science. , v.1, p.6 - 8, 2017.

Referências adicionais: Inglês.

16. MARIZ, C. B. L.; Silva, Jose Humberto Vilar da; FILHO, J. J.; Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P. P and Ca requirements for Japanese quail. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION. , v.101, p.389 - 400, 2017.

Palavras-chave: abate comparativo, Available phosphorus, Maintenance, quail

Áreas do conhecimento: Avaliação de Alimentos para Animais, Produção Animal

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

17. BEZERRA, R. M.; COSTA, F. G. P.; GIVISIEZ, P E N; FREITAS, E. R.; GOULART, C. C.; SANTOS, R. A.; SOUZA, J. G.; BRANDÃO, P. A.; Ramalho Lima, Matheus; MELO, M. L.; Rodrigues, V. P.; NOGUEIRA, E. T.; VIEIRA, D. V. G.

Effect of <sc>l</sc> -glutamic acid supplementation on performance and nitrogen balance of broilers fed low protein diets. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION. , v.100, p.590 - 600, 2016.

Palavras-chave: amino acids, feed conversion, nitrogen, nutritional requirements

Áreas do conhecimento: Nutrição e Alimentação Animal, Produção Animal

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

18. VIEIRA, D. V. G.; MELO, T. S.; SILVA, Jose Humberto Vilar da; COSTA, F. G. P.; CAVALCANTE, D. T.; **Ramalho Lima, Matheus**; BONAPARTE, T. P.; VARGAS JUNIOR, J. G.; SOUSA, M. S.; CONTI, A. C. M.

Order of amino acid inclusion in the diet of Dekalb White laying hens. Semina-Ciencias Agrarias. , v.37, p.1539 - 1550, 2016.

Referências adicionais: Inglês.

19. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, M.R**; Pinheiro, S. G.

Advances in amino acid nutrition for layer chickens. Ciência Veterinária nos Trópicos. , v.18, p.39 - 45, 2015.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários

20. **Ramalho Lima, Matheus**

Bem-estar animal em aulas de Bioclimatologia Animal. Revista Spei Domus. , v.11, p.40 - , 2015.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://dx.doi.org/10.16925/sp.v11i22.1208]

21. BEZERRA, Roseane Madeira; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; Givisiez, Patrícia Emília Nunes; GOULART, CLÁUDIA CASTRO; SANTOS, RENATO ANDRADE DOS; **Ramalho Lima, Matheus**

Glutamic acid supplementation on low protein diets for laying hens. Acta Scientiarum. Animal Sciences. , v.37, p.129 - 134, 2015.

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.uem.br/acta]

22. COSTA, F. G. P.; **DE LIMA, M. R.**; CECCANTINI, M. L.; NETO, R. M.; DE CASTRO GOULART, C.; DE OLIVEIRA, C. F. S.; VIEIRA, D. V. G.; SANTOS, C. S.

Exogenous enzyme complexes and linoleic acid to laying hens. JOURNAL OF APPLIED POULTRY RESEARCH. , v.24, p.30 - 36, 2015.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

23. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; VIEIRA, D. V. G.; **Ramalho Lima, Matheus**; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de; SOUZA, R. B.

Interacciones entre el manejo y la alimentación. 3º Simpósio Nacional de postura AECACEM. , v.1, p.57 - 75, 2014.

Referências adicionais: Espanhol. Meio de divulgação: Vários

24. **Ramalho Lima, Matheus**; Morais, SAN; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; SANTOS, S. C. F.;

NASCIMENTO, J. V. F.; BATISTA, J. D. O.; OLIVEIRA, S. S. M.

Metabolism of newborn. REVISTA ELETRÔNICA NUTRITIME. , v.11, p.3268 - 3287, 2014.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários

25. CARDOSO, A. S.; COSTA, F. G. P.; **Ramalho Lima, Matheus**; NOGUEIRA, E. T.; SANTOS, C. S.; SOUZA, R. B.; LIMA, R. C.; VIEIRA, D. V. G.

Nutritional requirement of digestible threonine for white egg layers of 60 to 76 weeks of age. Journal of Applied Poultry Research (Print). , v.23, p.724 - 728, 2014.

Referências adicionais: Inglês.

26. CARDOSO, A. S.; COSTA, F. G. P.; SILVA, José Humberto Vilar da; SARAIVA, E. P.; NOGUEIRA, E. T.; SANTOS, C. S.; **Ramalho Lima, Matheus**; VIEIRA, D. V. G.

Nutritional requirement of digestible tryptophan for white-egg layers of 60 to 76 weeks of age. Journal of Applied Poultry Research (Print). , v.23, p.729 - 734, 2014.

Palavras-chave: amino acid, egg production, feed intake, performance

Referências adicionais: Inglês.

27. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; VIEIRA, D. V. G.

Requerimientos de los aminoácidos en la nutrición de ponedoras. 3º Simpósio Nacional de Postura AECACEM 2014. , v.1, p.50 - 56, 2014.

Referências adicionais: Espanhol. Meio de divulgação: Vários

28. Lima, G. S.; COSTA, F. G. P.; **Ramalho Lima, Matheus**

Transgênicos na Produção Animal. Revista Eletrônica de Pesquisa Animal. , v.2, p.47 - 61, 2014.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://pesquisaanimal.com/]

29. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; VIEIRA, D. V. G.; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de; Santana, M. H. M.; Pinheiro, S. G.; **Ramalho Lima, Matheus**; CAVALCANTE, D. T.; SANTOS, C. S.

Advances in Poultry Nutrition. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. , v.1, p.20 - 39, 2013.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários

30. **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; BATISTA, J. D. O.; OLIVEIRA, S. S. M.; SANTOS, S. C. F.

Impact of the feed metabolizable energy on protein and amino acids demand of Japanese quails. Global Journal of Animal Scientific Research. , v.1, p.7 - 17, 2013.

Palavras-chave: amino acids, energy, Japanese quail, requirements

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários

31. FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; COSTA, F. G. P.; GIVISIEZ, P. E. N.; **Lima, Matheus Ramalho**; SILVA, José Humberto Vilar da; FIGUEIREDO-LIMA, D. F.; SARAIVA, E. P.; Santana, M. H. M.

Substituição de minerais inorgânicos por orgânicos na alimentação de poedeiras semipesadas. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia. , v.65, p.513 - 518, 2013.

Palavras-chave: microminerais, ovos, quelatos, suplemento mineral

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

32. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; GUERRA, R. R.; SILVA, José Humberto Vilar da; RABELLO, C. B.; MIGLINO, M. A.; LOBATO, G. B. V.; NETTO, S. B. S.; DANTAS, L. S.

Threonine:lysine ratio for Japanese quail hen diets. Journal of Applied Poultry Research (Print). , v.22, p.260 - 268, 2013.

Palavras-chave: egg production, threonine, histological response

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

33. COSTA, F. G. P.; Morais, SAN; **Lima, M.R**; SOUZA, R. B.; SANTOS, T. T.; GOMES, G. A.; Pinheiro, S. G. Use of enzymes in diets with different percentages of added fat for broilers. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia. , v.65, p.894 - 901, 2013.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

34. COSTA, F. G. P.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; FIGUEIREDO-LIMA, D. F.; GOULART, C. C.; SILVA, José Humberto Vilar da; **Lima, Matheus Ramalho**; PINHEIRO, S. G.; RODRIGUES, V. P.

Chlorine requirement for Japanese laying quails. Revista Brasileira de Zootecnia (Online). , v.41, p.2289 - 2293, 2012.

Palavras-chave: electrolyte balance, mineral nutrition, Coturnix coturnix japonica

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

35. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; GUERRA, R. R.; SILVA, José Humberto Vilar da; RABELLO, C. B.; MIGLINO, M. A.; NOGUEIRA, E. T.; PINHEIRO, S. G.

Digestible tryptophan:lysine ratio for laying hens. *Revista Brasileira de Zootecnia (Online)*. , v.41, p.2203 - 2210, 2012.

Palavras-chave: egg production, histological effects, poultry industry

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

The objective of this study was to evaluate the requirement of digestible tryptophan for white laying hens in the production stage fed diets of different digestible tryptophan:digestible lysine ratios, as well as animal performance and histological alterations in their reproductive and digestive systems. A total of 280 white laying hens at 29 weeks of age were distributed in a completely randomized design with five treatments and seven replications with eight birds in each. The treatments consisted of a base feed, formulated with corn, soybean meal and corn gluten meal, and supplemented with the synthetic amino acids L-lysine, DL-methionine, L-threonine, L-isoleucine, L-arginine, and L-valine, so as to meet the nutritional requirements for laying hens, except for digestible tryptophan. The basal diet was supplemented with 0.00; 0.017; 0.035; 0.052; and 0.069 g/kg of L-tryptophan in substitution for corn starch with the objective of reaching the levels of 0.151; 0.167; 0.183; 0.199; and 0.215 g/kg of digestible tryptophan in the feed. For the ratio between digestible amino acids and lysine, the recommendation of Brazilian Tables for Poultry and Swine was followed, except for the digestible tryptophan:digestible lysine ratios, which were 19, 21, 23, 25 and 27 for each treatment. The variation in the digestible tryptophan:digestible lysine ratio promoted changes in performance and in the histological characteristics, improving the results. The digestible tryptophan:digestible lysine ratio of 24.5% in the feed of white laying hens in production stage promotes better animal performance and histological results.

36. SILVA, José Humberto Vilar da; JORDÃO FILHO, José; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; LACERDA, P. B.; VIEIRA, D. V. G.; **Ramalho Lima, Matheus**

Exigências nutricionais de codornas. *Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal*. , v.13, p.775 - 790, 2012.

Palavras-chave: Desempenho, Nutrição, postura, Produção de Ovos

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

As exigências nutricionais de codornas diferem das de frangos e de galinhas poedeiras. Igualmente, as exigências de codornas japonesas também são distintas das de codornas europeias. Codornas exigem mais proteína (aminoácidos), menos cálcio na ração e digerem melhor os aminoácidos dos alimentos em comparação e a energia de alimentos fibrosos. Esses animais ainda aproveitam a energia do milho e do farelo de soja na mesma proporção que os frangos. Da mesma forma que os frangos, as codornas exigem mais energia para manutenção, quando alojadas no piso, e menos, quando submetidas às altas temperaturas ambiente. Conclui-se que rações formuladas para frangos e galinhas não devem ser usadas na alimentação de codornas europeias e japonesas.

37. **Ramalho Lima, Matheus**; LIMA NETO, R.C.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; Furlan, Renato Luis; GIVISIEZ, P. E. N.; Goulart, C.C.; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de; Morais, S.A.N.; Bezerra, R.M.

Levels of digestible threonine for male broilers from 1 to 7 days of age. *Journal of Applied Poultry Research (Print)*. , v.21, p.757 - 763, 2012.

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://dx.doi.org/ 10.3382/japr.2011-00439]

38. **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GOULART, C. C.; Pinheiro, S. G.; SOUZA, R. B.; Morais, SAN; LIMA, R. C.

Nutritional reduction of protein and usage of enzyme in the diet of light layers. *Revista Brasileira de Zootecnia (Online)*. , v.41, p.2055 - 2063, 2012.

Palavras-chave: Bone health, egg quality, intestinal health, performance

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.revista.sbz.org.br/artigo/index.php?artigo=66795]

39. COSTA, F. G. P.; FIGUEIREDO-LIMA, D. F.; **Lima, Matheus Ramalho**; GOULART, C. C.; PINHEIRO, S. G.; SILVA, José Humberto Vilar da; ARTONI, S. M. B.; BARREIRO, F. R.; GIVISIEZ, P. E. N.

Sodium levels for Japanese quail at initial phases. *POULTRY SCIENCE*. , v.91, p.1128 - 1134, 2012.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://ps.fass.org/content/91/5/1128.full.pdf+html]

40. **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, F. G. P.; PINHEIRO, S. G.; DANTAS, L. S.; CAVALCANTE, L. E. Alimentos Funcionais. *Revista Eletrônica Nutritime*. , v.8, p.1546/145 - 1557, 2011.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.nutritime.com.br]

41. **Ramalho Lima, Matheus**; Morais, SAN; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; Pinheiro, S. G.; DANTAS, L. S.; CAVALCANTE, L. E.

Atividade Ureática. *Revista Eletrônica Nutritime*. , v.8, p.1606/145 - 1611, 2011.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.nutritime.com.br]

42. SOUZA, R. B.; COSTA, F. G. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; PINHEIRO, S.G.

Utilização de leveduras de cana de açúcar (*Saccharomyces cerevisiae*) nas rações de aves. *Revista*

Eletrônica Nutritime. , v.8, p.1632 - 1646, 2011.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.nutritime.com.br/arquivos_internos/artigos/149V8N6P1632_1646_NOV_2011_.pdf]

43. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; LIMA, R. C.; Bezerra, R.M.; ARAUJO, G. M.; VIEIRA, D. V. G.

Influência dos aspectos ambientais e nutricionais na produção de aves. Revista Científica de Produção Animal. , v.1, p.1 - 24, 2010.

Referências adicionais: Português.

44. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GIVISIEZ, Patrícia Emília Naves; SILVA, José Humberto Vilar da; SAKOMURA, Nilva Kazue; FIGUEIREDO, Denise Fontana

Reduction of the nutritional values of diets for hens through supplementation with phytase. Revista Brasileira de Zootecnia (Online). , v.39, p.2207 - 2213, 2010.

Palavras-chave: bone health, eggs, laying hens, performance

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais, Avaliação de Alimentos

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [<http://www.rbz.org.br>]

45. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; SILVA, José Humberto Vilar da; **Ramalho Lima, Matheus**; Lima, R.C. de; Bezerra, R.M.; RODRIGUES, V. P.

Relação entre exigências nutricionais vs qualidade de ovos de codornas japonesas. Species (Gland). , v.1, p.50 - 70, 2010.

Referências adicionais: Português.

46. AMANCIO, A. L. L.; SILVA, José Humberto Vilar da; LIMA, C. B.; ARAÚJO, José Anchieta de; Coelho, M.S; OLIVEIRA, E. R. A.; **Lima, M.R**; SILVA, N. V.; RODRIGUES, M. L.

VALOR NUTRICIONAL DA SILAGEM DE PESCADO E UTILIZAÇÃO NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL. Boletim Técnico-Científico do CEPNOR. , v.10, p.79 - 93, 2010.

Referências adicionais: Português.

47. Ramalho Lima, Matheus; SILVA, José Humberto Vilar da; COSTA, F. G. P.; ROCHA, J. K. P.; Lima, G. S. Novo método melhora o desempenho de poedeiras durante a muda forçada. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.3, p.88 - 91, 2009.

Referências adicionais: Português.

48. Coelho, M.S; SILVA, José Humberto Vilar da; OLIVEIRA, E. R. A.; ARAUJO, José Anchieta de; **Ramalho Lima, Matheus**

Alimentos convencionais e alternativos para abelhas. Revista Caatinga (UFERSA. Impresso). , v.21, p.01 - 09, 2008.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [<http://periodicos.ufersa.edu.br/index.php/sistema/article/view/500/254>]

O Brasil possui potencial para obtenção de grandes quantidades de produtos apícolas, o que o diferenciados demais países que, normalmente, colhem uma única vez por ano. Porém apesar da diversidade da flora apícola e da alta concentração de alimento existente no período chuvoso, durante a estação seca, ocorre uma escassez de pasto apícola e, conseqüentemente, de alimento para as abelhas sendo necessária uma alimentação complementar dessa forma assegurando a produtividade e os lucros. A alimentação das abelhas naturalmente é muito seletiva, elas estão adaptadas na fase adulta a uma alimentação líquida, no entanto, estes fluidos são pouco concentrados e sua composição desequilibradas com predominância de açúcares, necessitando assim de complementar na dieta com um alimento rico em proteínas como é o pólen. Dessa forma é preciso conhecer os alimentos convencionais e alternativo para o período de entre safra diminuindo a perda da produção. Esta breve revisão apresenta aspectos relevantes da alimentação das abelhas relacionando sua composição química, valor nutritivo e propriedades funcionais.

49. OLIVEIRA, E. R. A.; SILVA, José Humberto Vilar da; Coelho, M.S; SILVA, N. V.; ARAÚJO, José Anchieta de; AMANCIO, A. L. L.; LIMA, C. B.; **Ramalho Lima, Matheus**

Alimentos fibrosos para suínos. Pubvet (Londrina). , v.2, p.262 - , 2008.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

50. Ramalho Lima, Matheus; SILVA, José Humberto Vilar da

Efeito da Relação Arginina: Lisina Sobre o Desempenho de Poedeiras Comerciais no Período de Postura. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.1, p.100 - 104, 2007.

Referências adicionais: Português.

51. Ramalho Lima, Matheus; SILVA, José Humberto Vilar da; ARAÚJO, José Anchieta de; LIMA, C. B.; OLIVEIRA, E. R. A.

Enzimas Exógenas na Alimentação de Aves. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.1, p.99 - 110, 2007.

Referências adicionais: Português.

52. ARAÚJO, José Anchieta de; SILVA, José Humberto Vilar da; LIMA, A. L.; Ramalho Lima, Matheus; LIMA, C. B.

Uso de Aditivos na Alimentação de Aves. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.1, p.69 - 77, 2007.

Palavras-chave: antibióticos, probióticos, prebióticos, simbióticos, enzimas

Referências adicionais: Português. . Home page: [<http://periodicos.ufersa.edu.br/index.php/acta/issue/view/37>]

53. Ramalho Lima, Matheus; JORDÃO FILHO, José; SILVA, José Humberto Vilar da; SILVA, Edson Lindolfo da; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes

Efeitos da relação metionina + cistina: lisina sobre os desempenhos produtivo e econômico e a qualidade interna e externa dos ovos antes e após 28 dias de armazenamento. Revista Brasileira de Zootecnia (Online). , v.35, p.1735 - 1743, 2006.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

54. PINHEIRO, S.G.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GUERRA, R. R.; GIVISIEZ, P. E. N.; FIGUEIREDO JUNIOR, JALCEYR PESSOA; Santana, M. H. M.; DANTAS, L. S.; Cavalcante, L. E.; SOUZA, R. B.; VIEIRA, D. V. G.; CAVALCANTE, D. T.; SAMPAIO, A. C.; **Lima, Matheus Ramalho**

Metabolizable energy: sulfurous amino acids ratio for light laying hens in the growth stages. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.10, p.e3110413806 - , 2021.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [<http://https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/13806>]

55. MEDEIROS SANTANA, MARCELO HELDER; PERAZZO COSTA, FERNANDO GUILHERME; GUERRA, RICARDO ROMÃO; Figueiredo Júnior, Jalceyr Pessoa; **DE LIMA, MATHEUS RAMALHO**; PINHEIRO, SARAH GOMES

Methionine plus Cystine Levels for Light Laying Hens on Growth Phase. PRINCIPIA (JOÃO PESSOA). , v.1, p.180 - , 2021.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

56. SANTANA, MARCELO HELDER MEDEIROS; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GUERRA, RICARDO ROMÃO; Givisiez, Patrícia Emília Naves; Figueiredo Júnior, Jalceyr Pessoa; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**

Methionine plus Cystine Levels for Light Laying Hens on Production Phase. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.10, p.e57910212817 - , 2021.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

57. FIGUEIREDO JUNIOR, JALCEYR PESSOA; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GUERRA, RICARDO ROMÃO; SANTANA, MARCELO HELDER MEDEIROS; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**; PINHEIRO, SARAH GOMES

Digestible methionine+cystine levels for white-egg layers aged one to six weeks. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.74985242 - , 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia, Nutrição e Alimentação Animal, Medicina Veterinária Preventiva

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

58. CARDOSO, ANILMA SAMPAIO; FARIA FILHO, RONALDO VASCONCELOS; FERNANDES, KELLY THAINARA GACEMA; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**; BRAGA, LUIS GUSTAVO TAVARES

Incubabilidade e qualidade dos pintos caipira dos Peloco e Caneludo do Catolé. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.979974928 - , 2020.

Áreas do conhecimento: Nutrição e Alimentação Animal, Zootecnia, Medicina Veterinária Preventiva

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

59. MARIZ, C. B. L.; COSTA, F. G. P.; VIEIRA, D. V. G.; Ramalho Lima, Matheus; SILVA, J. H. V.; Filho, J. J.; CAVALCANTE, D. T.; SOUZA, R. G.; BOURDON, V. D. S.; OLIVEIRA, E. J. N.; Cardoso, A. S.; FERNANDES, M. L.; AYRES, I. C. B.; NASCIMENTO, D. S.

Mathematical model for the prediction of available phosphorus and calcium requirements for European quails of 16-36 days old. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e364997150 - , 2020.

Palavras-chave: gain requirement, maintenance requirement, meat quail, mineral nutrition

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

60. VIEIRA, D. V. G.; OLIVEIRA, E. J. N.; SOUZA, R. G.; BOURDON, V. D. S.; OLIVEIRA, T. R.; SILVA, K. E. C.; CRUZ, J. S.; STIVANIN, T. E.; SOUZA, T. A.; NASCIMENTO, C.; RODRIGUES, K. F.; VAZ, R. G. M. V.;

Ramalho Lima, Matheus; CAVALCANTE, D. T.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo
Mathematical models to predict japanese quail crude protein requirements from 01 to 35 days old.
RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e763986160 - , 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Inglês.

61. VIEIRA, D. V. G.; OLIVEIRA, E. J. N.; SOUZA, R. G.; BOURDON, V. D. S.; OLIVEIRA, T. R.; SILVA, K. E. C.; CRUZ, J. S.; STIVANIN, T. E.; SOUZA, T. A.; NASCIMENTO, C.; RODRIGUES, K. F.; VAZ, R. G. M. V.; Ramalho Lima, Matheus; CAVALCANTE, D. T.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo
Mathematical models to predict the energy requirements of Japanese quails from 01-35 days age.
RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e777986544 - , 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Inglês. . Home page: [doi:10.33448/rsd-v9i8.6544]

62. PINHEIRO, S.G.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GUERRA, R. R.; GIVISIEZ, PATRICIA EMÍLIA NAVES; GOULART, C. C.; DANTAS, L. S.; Ramalho Lima, Matheus; CAVALCANTE, DANILLO T; CARDOSO, A. S.

Metabolizable energy and sulfur amino acid for laying hens in the first production cycle. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e344984895 - , 2020.

Referências adicionais: Português.

63. CAVALCANTE, DANILLO TEIXEIRA; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; SARAIVA, EDILSON PAES; Givisiez, Patrícia Emília Naves; VIEIRA, DANILLO VARGAS GONÇALVES; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**; LIMA, GUILHERME SOUZA; PINHEIRO, SARAH GOMES; MOREIRA, THIAGO RODRIGO DE SOUSA; CORDEIRO, JOSÉ WELLINGTON DE BARROS; CAVALCANTE, LAVOSIER ENÉAS
Second-limiting amino acid in corn-soybean meal based diets for Japanese quail. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e571997548 - , 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

Livros publicados

1. VIEIRA, D. V. G.; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo
Codornas Japonesas e Europeias: Genética, Nutrição, Manejo, Comportamento e Bem Estar Animal, 2019, v.1. p.225.

Áreas do conhecimento: Produção Animal

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9786139799718

2. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; VIEIRA, D. V. G.
Amino acid: Supplementation and Requirements. Düsseldorf, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017 p.42.

Referências adicionais: Alemanha/Inglês. ISBN: 9786202081863

3. ROSTAGNO, H. S.; ALBINO, L. F. T.; HANNAS, M. I.; DONZELE, J. L.; SAKOMURA, Nilva Kazue; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; SARAIVA, A.; TEIXEIRA, M. L.; RODRIGUES, P. B.; OLIVEIRA, R. F.; BARRETO, S. L. T.; BRITO, C. O.; CRUZ, S. C. S.; **Ramalho Lima, Matheus**; VIEIRA, D. V. G.
Tabelas Brasileiras para Aves e Suínos - Composição de Alimentos e Exigências Nutricionais. Viçosa: Editora UFV, 2017, v.1. p.488.

Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788581791203

4. VALE, W. G.; PEREGOVICH, B.; GAMA, J. R. V.; **Ramalho Lima, Matheus**; MOUTINHO, V. H. P.
Amazon - Integrated Management for Sustainable Development. Santarém, PA: Baden-Württembergisches Brasilien-Zentrum der Universität Tübingen, 2013, v.1. p.218.

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788565791113

Capítulos de livros publicados

1. Barbosa de Souza, Rafael; Guilherme Perazzo Costa, Fernando; Humberto Vilar da Silva, José; Paes Saraiva, Edilson; Pereira Rodrigues, Valéria; **RAMALHO DE LIMA, MATHEUS**; Gomes Pinheiro, Sarah; Naemi Kaneko, Isabelle

Evaluation of Protein Sources in Different Base Formulations Based on Total and Digestible Amino Acids for Japanese Quails In: *Advances in Poultry Nutrition Research [Working Title]*. 2 ed. London: IntechOpen, 2021, p. 45-.

Referências adicionais: Inglaterra/Inglês. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9781839690, Home page: <https://www.intechopen.com/online-first/evaluation-of-protein-sources-in-different-base-formulations-based-on-total-and-digestible-amino-acid>

2. COSTA, F. G. P.; RUTZ, F.; **Ramalho Lima, Matheus**

INTERAÇÃO DIETA E ESTRESSE TÉRMICO: IMPACTOS FISIOLÓGICOS E PRODUTIVOS NA PRODUÇÃO DE FRANGOS DE CORTE In: ANAIS DO 21 SIMPÓSIO BRASIL SUL DE AVICULTURA E 12 BRASIL SUL POULTRY FAIR. 1 ed. Chapecó, SC: Embrapa Suínos e Aves, 2021, p. 56-62.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 636500630X

3. SANTANA, MARCELO HELDER MEDEIROS; Morais, Sergio Antônio de Normando; Dias, Nathalya Kelly Alves; Figueiredo Júnior, Jalceyr Pessoa; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**; Santos, Élcio Gonçalves dos; Santana, Ana Maria Medeiros de Albuquerque

CARACTERIZAÇÃO BIOCLIMÁTICA DE UM AVIÁRIO DE POSTURA NO SEMIÁRIDO PARAIBANO In: *Desenvolvimento Social e Sustentável das Ciências Agrárias*. 1 ed.: Atena Editora, 2020, p. 159-166.

Áreas do conhecimento: ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9786557064733, Home page: <https://www.atenaeditora.com.br/post-ebook/3572>

4. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; CAVALCANTE, D. T.; LIMA, G. S.; **Ramalho Lima, Matheus**; CARDOSO, A. S.

Produção de Aves In: *Produção de Não Ruminantes*. 1 ed. João Pessoa: Editora da UFPB, 2019, v.1, p. 27-56.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788523713294

5. **Ramalho Lima, Matheus**; CARDOSO, A. S.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo

Produção de Matrizes Pesadas In: *Produção de Não Ruminantes*. 1 ed. João Pessoa: Editora da UFPB, 2019, v.1, p. 57-70.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788523713294

6. VIEIRA, D. V. G.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; VARGAS JUNIOR, J. G.; BONAPARTE, T. P.; CAVALCANTE, D. T.; Pinheiro, S. G.; SOUSA, M. S.; CONTI, A. C. M.; FIGUEIREDO, E. M.

Amino Acid for Japanese Quails: Methodologies and Nutritional Requirement In: *Amino Acid - New Insights and Roles in Plant and Animal*. 1 ed. Rijeka: InTech, 2017, v.1, p. 231-248.

Referências adicionais: Croácia/Inglês. ISBN: 9789535132424

7. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; VIEIRA, D. V. G.; Pinheiro, S. G.; CAVALCANTE, D. T.; LIMA, G. S.; OLIVEIRA, E. B.; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de
Amino acid supplementation in laying hen diets In: *Amino acid: Supplementation and Requirements*. 1 ed. Dusseldorf: LAP Lambert Academic Publishing, 2017, v.1, p. 5-17.

Referências adicionais: Alemanha/Inglês. ISBN: 9786202081863

8. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; CAVALCANTE, D. T.

Atualização das Exigências Nutricionais para as Poedeiras do Brasil In: *XV CONGRESSO DE PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE OVOS*. 1 ed. Bastos: APA, 2017, v.15, p. 7-15.

Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9758281741231

9. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; VIEIRA, D. V. G.; CRUZ, S. C. S.

Exigências Nutricionais das Aves In: *Tabelas Brasileiras para Aves e Suínos - Composição de Alimentos e Exigências Nutricionais*. 4 ed. Viçosa: Editora UFV, 2017, v.1, p. 259-364.

Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788581791203

10. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; Lima, G. S.; VIEIRA, D. V. G.

Nutritional Recommendations for laying hens and Japanese quails In: *IV INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NUTRITIONAL REQUIREMENTS OF POULTRY AND SWINE*. 1 ed. Viçosa, MG: Central Library of UFV, 2017, v.1, p. 99-122.

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9788581791234

11. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; CAVALCANTE, D. T.; Lima, G. S.;

VIEIRA, D. V. G.

Recomendações Nutricionais das Aves In: IV Simposio Internacional Sobre Exigencias Nutricionais de Aves e de Suínos.1 ed.Viçosa: Editora UFV, 2017, v.4, p. 20-39.

Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9188080091100

12. Santana, M. H. M.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; Givisiez, Patrícia Emília Naves; LIMA, D. F. F.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de; SANTOS, E. G.

Total arginine for Japanese quails In: Amino acid: Supplementation and Requirements.1 ed.Dusseldorf: LAP Lambert Academic Publishing, 2017, v.1, p. 36-42.

Referências adicionais: Alemanha/Inglês. ISBN: 9786202081863

13. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; LOBATO, G. B. V.; **Lima, Matheus Ramalho**; Goulart, C.C.; Pinheiro, S. G.; LIMA, G. S.; CAVALCANTE, D. T.; VIEIRA, D. V. G.

Tryptophan requirements of brown-egg laying hens In: Amino acid: Supplementation and Requirements.1 ed.Dusseldorf: LAP Lambert Academic Publishing, 2017, v.1, p. 18-35.

Referências adicionais: Alemanha/Inglês. ISBN: 9786202081863

14. CARDOSO, A. S.; **Lima, M.R**; BRAGA, L. G. T.

Fisiologia do bem-estar aplicado à produção de suínos: hormônios e neurotransmissores envolvidos In: Tópicos Especiais em Ciência Animal IV.1 ed.Alegre: Biblioteca Setorial de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Espírito Santo, ES, Brasil, 2016, v.1, p. 407-422.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9788561890780

15. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; GUERRA, R. R.

Threonine requirements for white-egg layers In: Threonine: Food Sources, Functions and Health Benefits.1 ed.Nova York: Nova Science Publishers, 2015, v.1, p. 27-48.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9781634825542

16. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; VIEIRA, D. V. G.; FRANKLIN, C.; **Ramalho Lima, Matheus** Fase de Produção I -Pré-postura e Primeiro Ciclo de Postura (até 40 Semanas de Idade) In: Galinhas Poedeiras: Criação e Alimentação.1 ed.Viçosa-MG: Aprenda Fácil Editora, 2014, v.1, p. 100-198.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788583660347, Home page: <http://www.afe.com.br/produto/106/1452/galinhas-poedeiras-criacao-e-alimentacao>

17. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; LIMA, R. B.

Atualização das exigências nutricionais de frangos de corte e poedeiras In: Atualização das exigências nutricionais de frangos de corte e poedeiras.1 ed.Petrolina: UNIVASF, 2012, p. 8-24.

Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 123133231X

18. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**

Nutrição de Poedeiras em Clima Tropical: Desafios e Perspectivas In: Nutrição de Poedeiras em Clima Tropical: Desafios e Perspectivas.1 ed.Maceió: Sociedade Nordestina de Produção Animal, 2012, v.1, p. 50-70.

Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 123133231X

19. COSTA, F. G. P.; MELO, M. L.; LIMA NETO, R. C.; RODRIGUES, V. P.; **Lima, M.R**

Nutrição de Poedeiras em Temperaturas Elevadas In: X Congresso APA - Produção e Comercialização de Ovos ed.São Paulo: APA - Associação Paulista de Avicultura, 2012

Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788577459841

20. COSTA, F. G. P.; **Ramalho Lima, Matheus**

Como produzir aves no Nordeste brasileiro In: Anais do ENCONTRO PIAUIENSE DE AVICULTURA E SUINOCULTURA, 2011

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 1212122111

21. COSTA, F. G. P.; **Ramalho Lima, Matheus**

Nuevos Aminoácidos en la Nutrición de Aves In: Anais do Seminario Técnico Avícola de Inmobal Nutrer, 2011

Referências adicionais: Argentina/Espanhol. ISBN: 1234524224423

22. COSTA, F. G. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; SILVA, José Humberto Vilar da

Nutritional Recommendations for Laying Hens In: III INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NUTRITIONAL

REQUIREMENTS OF POULTRY AND SWINE, 2011

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 1212122111

23. COSTA, F. G. P.; **Ramalho Lima, Matheus**

Otimização de custos na nutrição de poedeiras In: IX Congresso de Produção e Comercialização de Ovos, 2011, v.1

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 1212122111

24. COSTA, F. G. P.; Ramalho Lima, Matheus; LIMA, R. C.; BEZERRA, R. M.; ARAUJO, G. M.; VIEIRA, D. V. G.

Influência dos aspectos ambientais e nutricionais na produção de aves In: Anais do VI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2010

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 123456789999X

25. COSTA, F. G. P.; Ramalho Lima, Matheus; LIMA, R. C.; BEZERRA, R. M.; RODRIGUES, V. P.

Relação entre exigências nutricionais vs qualidade de ovos de codornas japonesas In: Fourth International Symposium and Third Brazilian Congress on Quail Production, 2010, p. 50-70.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 123456789999X

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. NASCIMENTO, D. S.; RIBEIRO, T. S.; OLIVEIRA, E. B.; DEMINICIS, R. G. S.; FERNANDES, M. L.; SILVA, R. P.; VIEIRA, D. V. G.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; MENEGHETTI, C.; **Lima, Matheus Ramalho**

An analysis of the effect of broiler age on the environmental condition in the poultry farms in the extreme south of Bahia, Brazil In: Poultry Science Latin America, 2018, Campinas, SP.

In. Campinas, SP: Poultry Science Association, 2018. p.26 - 30

Referências adicionais: Brasil/Inglês.

2. DEMINICIS, R. G. S.; RIBEIRO, T. S.; OLIVEIRA, E. B.; MENEGHETTI, C.; VIEIRA, D. V. G.; **Lima, Matheus Ramalho**

Efeito da utilização de fitobióticos no desempenho zootécnico e perfil da flora bacteriana do trato gastrointestinal de frangos de corte: Uma revisão sistemática In: IV Simpósio de Avicultura do Nordeste e II Poultry Nutrition and Production Conference, 2018, João Pessoa.

Anais. João Pessoa: Universitária, 2018. p.. - ..

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. OLIVEIRA, E. B.; DEMINICIS, R. G. S.; **Lima, Matheus Ramalho**; MENEGHETTI, C.; VIEIRA, D. V. G.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo

Efeitos da enzima fitase sobre o desempenho zootécnico de frango de corte: Uma revisão sistemática In: IV Simpósio de Avicultura do Nordeste e II Poultry Nutrition and Production Conference, 2018, João Pessoa.

Anais. João Pessoa: Universitária, 2018.

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. MELO, L. N.; OLIVEIRA, E. B.; VASCONCELOS, D. M.; SILVA, A. L. S.; **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo

Efeitos da fitase com redução dos níveis nutricionais sobre resistência óssea de codornas de corte In: IV Simpósio de Avicultura do Nordeste e II Poultry Nutrition and Production Conference, 2018, João Pessoa.

Anais. João Pessoa: Universitária, 2018.

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. Lima, G. S.; **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; MUNIZ, J. C. L.; CAVALCANTE, D. T.; SANTOS, T. T.; GOMES, G. A.; BRITO, A. B.; BEDFORD, M. R.

Effects of xylanase and AME on bone characteristics of broilers chickens at 21 and 44 days of age In: Poultry Science Latin America, 2018, Campinas, SP.

In. Campinas, SP: Poultry Science Association, 2018. p.20 - 25

Referências adicionais: Brasil/Inglês.

6. DEMINICIS, R. G. S.; RIBEIRO, T. S.; OLIVEIRA, E. B.; MENEGHETTI, C.; VIEIRA, D. V. G.; **Lima, Matheus Ramalho**

Espécies de plantas utilizadas como alternativa aos antibióticos melhoradores de desempenho na nutrição de frango de corte: Uma revisão sistemática In: IV Simpósio de Avicultura do Nordeste e II Poultry Nutrition and Production Conference, 2018, João Pessoa.

Anais. João Pessoa: Universitária, 2018. p.. - ..

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. Lima, G. S.; **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; MUNIZ, J. C. L.; CAVALCANTE, D. T.; SANTOS, T. T.; GOMES, G. A.; BRITO, A. B.; BEDFORD, M. R.

Interactive effects of dietary AME content and xylanase supplementation on breast meat yield of broiler chickens at 44 days of age In: Poultry Science Latin America, 2018, Campinas, SP.

In. Campinas, SP: Poultry Science Association, 2018. v.2. p.15 - 20

Referências adicionais: Brasil/Inglês.

8. Pinheiro, S. G.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; LOBATO, G. B. V.; **Lima, Matheus Ramalho**; Santana, M. H. M.

Níveis de metionina+cistina para frangas leves de 7 a 12 semanas de idade sobre os parâmetros de desempenho In: IV Simpósio de Avicultura do Nordeste e II Poultry Nutrition and Production Conference, 2018, João Pessoa.

Anais. João Pessoa: Universitária UFPB, 2018. v.4. p.. - ..

Referências adicionais: Brasil/Português.

9. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; DANTAS, L. S.; **Lima, Matheus Ramalho**; Lima, G. S.; CAVALCANTE, D. T.; SANTOS, T. T.; GOMES, G. A.; van WAYNE, R.

Feeding low Ca and aP diets supplemented with phytase to laying Japanese quails In: Poultry Science Annual Meeting, 2017, Orlando.

In. , 2017.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.

10. SOUZA, R. B.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; VIEIRA, D. V. G.; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; RANGEL, L. F. S.; Pinheiro, S. G.

Isolamento de Escherichia coli e Samonellas spp. na criação de frangos de corte submetidos a diferentes programas de alimentação contendo plasma suíno (spray dried) In: Colégio Brasileiro de Nutrição Animal - Congresso sobre saúde intestinal e imunidade em aves e suínos, 2017, Campinas, SP.

In. Campinas, SP: CBNA, 2017.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://cbna.com.br]

11. SOUZA, R. B.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; VIEIRA, D. V. G.; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; RANGEL, L. F. S.; Pinheiro, S. G.

Isolamento de Escherichia coli e Samonellas spp. na criação de frangos de corte submetidos a diferentes programas de alimentação contendo plasma suíno (spray dried) In: Colégio Brasileiro de Nutrição Animal - Congresso sobre saúde intestinal e imunidade em aves e suínos, 2017, Campinas, SP.

In. Campinas, SP: CBNA, 2017.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://cbna.com.br]

12. COSTA, F. G. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; Lima, G. S.; CASTRO, G.; HERMENEGILDO, S.; CECCANTINI, M. L.; GONCALVES, G.; MONTANHINI NETO, R.

Metabolizable energy and amino acid for broilers chickens In: 21st European Symposium on Poultry Nutrition (ESPN 2017), 2017, Vila-Seca, Tarragona.

In. , 2017.

Referências adicionais: Espanha/Inglês.

13. COSTA, F. G. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; Lima, G. S.; CAVALCANTE, L. E.; CECCANTINI, M. L.; GONCALVES, G.; MONTANHINI NETO, R.

Metabolizable energy and amino acids for female broilers In: 21st European Symposium on Poultry Nutrition (ESPN 2017), 2017, Vila-Seca, Tarragona.

In. , 2017.

Referências adicionais: Espanha/Inglês.

14. COSTA, F. G. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; Lima, G. S.; LIMA, C. A. B.; CECCANTINI, M. L.; GONCALVES, G.; MONTANHINI NETO, R.

Metabolizable energy and amino acids for male broilers In: 21st European Symposium on Poultry Nutrition (ESPN 2017), 2017, Vila-Seca, Tarragona, Spain.

In. , 2017.

Referências adicionais: Espanha/Inglês.

15. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; Cavalcante, L. E.; SILVA, J. V. C.; **Ramalho Lima, Matheus**; PESSOA, G. B. S.; ARANTES, V.

Modificação da densidade nutricional de rações de frangas de reposição leves de 7 a 17 semanas de idade In: XV Congresso APA - Produção e Comercialização de Ovos, 2017, Riberão Preto.

Anais do XV Congresso APA - Produção e Comercialização de Ovos. Bastos: APA, 2017. v.15. p.5 - 8

Referências adicionais: Brasil/Português.

16. Pinheiro, S. G.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; VIEIRA, D. V. G.; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; RANGEL, L. F. S.; SOUZA, R. B.

Parâmetros Histológicos Intestinais de Frangos de Corte submetidos a diferentes programas de alimentação contendo plasma (spray dried) In: Colégio Brasileiro de Nutrição Animal - Congresso sobre saúde intestinal e imunidade em aves e suínos, 2017, Campinas, SP.

In. Campinas, SP: CBNA, 2017.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://cbna.com.br]

17. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; DANTAS, L. S.; **Lima, Matheus Ramalho**; Lima, G. S.; BARROS, F. C. A.; CAVALCANTE, D. T.; SANTOS, T. T.; GOMES, G. A.; van WAYNE, R.

Performance of laying hens fed low nutrient diets supplemented with phytase and xylanase from 46 to 94 weeks of age In: Poultry Science Annual Meeting, 2017, Orlando.

In. , 2017.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.

18. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; VIEIRA, D. V. G.; Lima, G. S.

Producción de huevos libres de antibióticos In: VI Seminario Internacional de Nutrición, 2017, Bogota, Colombia.

Anais. Bogota: AMEVEA, 2017.

Referências adicionais: Colômbia/Espanhol.

19. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; VIEIRA, D. V. G.; Lima, G. S.

Respuesta de las ponedoras a los aminoácidos en las diferentes fases In: VI Seminario Internacional de Nutrición, 2017, Bogota, Colombia.

Anais. Bogota, Colombia: AMEVEA, 2017.

Referências adicionais: Brasil/Português.

20. COSTA, F. G. P.; **Ramalho Lima, Matheus**; CECCANTINI, M. L.; Lima, G. S.; CAVALCANTE, D. T.

EAA:NEAA ratio and amino acid levels on performance of male broilers from 1 to 42 days In: 1st PSA Latin American Scientific Conference, 2016, Campinas, São Paulo.

Book of Abstracts. Poultry Science Association, 2016. v.95. p.31 -

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.poultryscience.org/]

21. PINHEIRO, S.G.; **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, F. G. P.; GUERRA, R. R.; CECCANTINI, M. L.; Lima, G. S.

Metabolizable energy and digestible methionine + cysteine for pullets from 1 to 6 weeks of age on physiology parameters In: 1st PSA Latin American Scientific Conference, 2016, Campinas, São Paulo.

Book of Abstracts. Poultry Science Association, 2016. v.95. p.69 -

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.poultryscience.org/latin16/abstracts/2016_LASC_Abtracts.pdf]

22. Lima, G. S.; PINHEIRO, S.G.; COSTA, F. G. P.; GUERRA, R. R.; **Ramalho Lima, Matheus**; CECCANTINI, M. L.; CAVALCANTE, D. T.

Metabolizable energy and digestible methionine + cysteine for pullets from 7 to 12 weeks of age In: 1st PSA Latin American Scientific Conference, 2016, Campinas.

Book of Abstracts. Poultry Science Association, 2016. v.95. p.21 -

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.poultryscience.org/]

23. SOUZA, R. B.; **DE LIMA, M. R.**; VIEIRA, D. V. G.; CAVALCANTE, L. E.; DANTAS, L. S.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo

Níveis De valina digestível com e sem o uso de L-Valina em dietas para frangos de corte In: III Simpósio de Avicultura do Nordeste; I Poultry Nutrition and Production Conference, 2016, João Pessoa.

Anais. João Pessoa: Editora da UFPB, 2016.

Referências adicionais: Brasil/Português.

24. Pinheiro, S. G.; CAVALCANTE, D. T.; DANTAS, L. S.; Cavalcante, L. E.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, M.R**

Relação entre energia metabolizável e aminoácidos sulfurosos sobre o balanço de nitrogênio das aves leves em crescimento In: III Simpósio de Avicultura do Nordeste; I Poultry Nutrition and Production Conference, 2016, João Pessoa.

Anais. João Pessoa: Editora da UFPB, 2016.

Referências adicionais: Brasil/Português.

25. SILVA, A. P. B.; Pinheiro, S. G.; DANTAS, L. S.; CAVALCANTE, L. E.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, M.R**

Relação entre energia metabolizável e aminoácidos sulfurosos sobre o balanço de nitrogênio das aves leves na fase inicial In: I Simpósio de Avicultura do Nordeste; I Poultry Nutrition and Production Conference, 2016, João Pessoa.

Anais. João Pessoa: Editora da UFPB, 2016.

Referências adicionais: Brasil/Português.

26. LIMA, C. A. B.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; CASTRO, G.; HERMENEGILDO, S.; NEVES, M.; **DE LIMA, M. R.**

Valina digestível para codornas japonesas In: III Simpósio de Avicultura do Nordeste; I Poultry Nutrition and Poultry Conference, 2016, João Pessoa.

Anais. João Pessoa: Editora da UFPB, 2016.

Referências adicionais: Brasil/Português.

27. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **DE LIMA, M. R.**; Pinheiro, S. G.

Exigências de aminoácidos para poedeiras In: Congresso CBNA sobre Nutrição de Aves e Suínos, 2015, São Pedro, SP.

Anais Palestras. São Pedro, SP: Colégio Brasileiro de Nutrição Animal, 2015.

Referências adicionais: Brasil/Português.

28. Lima, G. S.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GUERRA, R. R.; **DE LIMA, M. R.**; VIEIRA, D. V. G.; CAVALCANTE, D. T.

Influence of Metabolizable Energy: Sulfur Amino Acids in Hepatic Steatosis of Light Laying Hens in Second Cycle In: 52ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2015, Belo Horizonte.

Anais da 52ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Belo Horizonte: SBZ, 2015.

Referências adicionais: Brasil/Português.

29. Pinheiro, S. G.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; DANTAS, L. S.; Lima, G. S.; SILVA, A. P. B.; SILVA, L. T.

Relação Energia Metabolizável: Aminoácidos Sulfurosos no Desempenho das Aves Leves na Fase de 1 a 6 Semanas In: 52ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2015, Belo Horizonte.

Anais da 52ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Belo Horizonte: SBZ, 2015.

Referências adicionais: Brasil/Português.

30. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; VIEIRA, D. V. G.; **Ramalho Lima, Matheus**; CAVALCANTE, D. T.

Aditivos melhoradores de desempenho na dieta de poedeiras comerciais In: ZOOTECH 2014, 2014, Vitória.

Anais. Vitória - ES: ABZ, 2014. p.45 - 63

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://www.abz.org.br]

31. COSTA, F. G. P.; **Ramalho Lima, Matheus**; SOUZA, R. B.; NOGUEIRA, E. T.; ISHIKAWA, E.; VIEIRA, D. V. G.; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de

Amino acids profile and amino acids: lysine ratios with use of L-Valine for male broilers In: XIVth European Poultry Conference, 2014, Stavanger, Norway.

In. Stavanger, Norway: World's Poultry Science Association, 2014.

Referências adicionais: Noruega/Inglês. . Home page: [http://www.epc2014.org/]

32. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; SANTOS, C. S.; Barroso, J. F;

HERMES, R. G.; GARCEZ, D.; BITTENCOURT, L. C.

Blend composto de óleos essenciais e ácido benzóico na dieta de poedeiras semipesadas In: Congresso Latino Americano de Nutrição Animal, 2014, São Pedro, SP.

Anais. São Pedro: CBNA, 2014. v.VI.

Referências adicionais: Brasil/Português.

33. COSTA, F. G. P.; **Ramalho Lima, Matheus**; SOUZA, R. B.; NOGUEIRA, E. T.; ISHIKAWA, E.; VIEIRA, D. V. G.; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de

Digestible valine with or without L-Val for male broilers In: XIVth European Poultry Conference, 2014, Stavanger, Norway.

In. Stavanger, Norway: World's Poultry Science Association, 2014.

Referências adicionais: Noruega/Inglês. . Home page: [http://www.epc2014.org/]

34. LOBATO, G. B. V.; COSTA, F. G. P.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; Santana, M. H. M.; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de; **Ramalho Lima, Matheus**

Níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase de cria In: II Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2014, João Pessoa.

Anais. , 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português.

35. LOBATO, G. B. V.; COSTA, F. G. P.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; Santana, M. H. M.; DANTAS, L. S.; **Ramalho Lima, Matheus**

Níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase inicial In: II Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2014, João Pessoa.

Anais. , 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português.

36. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; GUERRA, R. R.; NOGUEIRA, E. T. Treonina: lisina digestíveis em rações de poedeiras leves In: 3º Simpósio Nacional de Postura AECACEM, 2014, Oaxaca, México.

Anais. Oaxaca, México: AECACEM, 2014. v.1. p.1500 - 1511

Referências adicionais: México/Espanhol. Meio de divulgação: Vários

37. SANTOS, C. S.; CAVALCANTE, D. T.; SILVA, L. T.; **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; SIMOES, C. D.

Uso conjunto de Allzyme SSF e Vegpro sobre o desempenho de galinhas poedeiras leves In: II Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2014, João Pessoa.

Anais. , 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português.

38. SANTOS, S. C. F.; BATISTA, J. D. O.; ROCHA, W. C.; MOTA, D. A.; **Ramalho Lima, Matheus** Caracterização das rações utilizadas na produção comercial de suínos na região de Santarém, PA In: Simpósio de Ciências Agrárias da Amazônia, 2013, Santarém, PA.

Anais. , 2013.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://https://www.ufopa.edu.br/scaa2013/]

39. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; CAVALCANTE, D. T.; VIEIRA, D. V. G.; Cavalcante, L. E.; SILVA, A. P. B.; DANTAS, L. S.; Lima, R.C. de; **Ramalho Lima, Matheus**

Determination of the second limiting amino acid for Japanese quails in the period of 1-21 days In: 19th European Symposium on Poultry Nutrition, 2013, Potsdam, Germany.

Annals. Potsdam: , 2013.

Referências adicionais: Brasil/Inglês. . Home page: [http://www.espn2013.org]

40. BATISTA, J. D. O.; SANTOS, S. C. F.; ROCHA, W. C.; OLIVEIRA, S. S. M.; **Ramalho Lima, Matheus** Efeito das instalações sobre a nutrição dos suínos criados na região de Santarém In: II Jornada Acadêmica da UFOPA, 2013, Santarém, PA.

Anais. Santarém, PA: , 2013.

Referências adicionais: Brasil/Português.

41. ROCHA, W. C.; SANTOS, S. C. F.; BATISTA, J. D. O.; **Ramalho Lima, Matheus**

Efeito das instalações sobre o desempenho dos suínos criados na região de Santarém-PA1 In: II Jornada Acadêmica da UFOPA, 2013, Santarém, PA.

Anais. Santarém, PA: , 2013.

Referências adicionais: Brasil/Português.

42. Pinheiro, S. G.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; HELMBRECHT, A.; **Ramalho Lima, Matheus**; SOUZA, R. B.; LOBATO, G. B. V.

Evaluation of limiting amino acids in diets with protein reduction in laying hens In: Poultry Science Annual Meeting, 2013, San Diego, CA.

In. San Diego, CA: Poultry Science Association, 2013. v.92. p.113 - 113

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. . Home page: [http://www.poultryscience.org/psa13/abstracts/112.pdf]

43. NEVES, K. A. L.; Batista, H. R. ; VALE, W. G.; MORINI, A. C.; **Ramalho Lima, Matheus**; XAVIER, G. S. Expressão de estro após aplicação de PGF2a In: 27th annual meeting of the Brazilian Embryo Technology, 2013, Salvador.

Proceedings of the 27th annual meeting of the Brazilian Embryo Technology (SBTE). Salvador: , 2013. p.578 - 578

Referências adicionais: Brasil/Português.

44. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; LOBATO, G. B. V.; GOMES, G. A.; FRANKLIN, C.; LIMA NETO, R. C.; Santana, M. H. M.; **Ramalho Lima, Matheus**

Desempenho de frangos de corte de 1 a 21 dias de idade alimentados com rações contendo fitase In: Congresso Latinoamericano de Nutrición Animal, 2012, Puerto Vallarta.

Anais. Puerto Vallarta: CLANA, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português.

45. Lima, G. S.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; SOUZA, R. B.; Pinheiro, S. G.; DANTAS, L. S.; CAVALCANTE, L. E.; SALVIANO, G. O.

Efeito da relação triptofano digestível: lisina digestível sobre a qualidade de ovos de poedeiras leves In: VII Congresso Nordeste de Produção Animal, 2012, Maceió.

Anais. Maceió: Sociedade Nordestina de Produção Animal, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português.

46. DANTAS, L. S.; Cavalcante, L. E.; CORREIA, R. M.; SILVA, A. P. B.; **Lima, M.R**; COSTA, F. G. P.

Efeito da relação triptofano: lisina constante sobre a qualidade de ovos de codornas Japonesas In: I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012, João Pessoa, PB.

CD ROM. João Pessoa: GETA, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português.

47. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; Barroso, J. F; Lecznieski, J; HERMES, R. G.; FRANKLIN, C.; RODRIGUES, V. P.; MELO, M. L.; **Ramalho Lima, Matheus**

Enzyme complex on the economic evaluation of the broilers from 1 to 35 days of age In: XXIV World's Poultry Congress, 2012, Salvador.

In.... WPSA, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.wpc2012.com]

48. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; Barroso, J. F; Lecznieski, J; HERMES, R. G.; FRANKLIN, C.; RODRIGUES, V. P.; MELO, M. L.; **Ramalho Lima, Matheus**

Enzyme complex on the performance of the broilers from 1 to 35 days of age In: XXIV World's Poultry Congress, 2012, Salvador.

In.... WPSA, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.wpc2012.com]

49. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; CARDOSO, A. S.; NOGUEIRA, E. T.; SANTOS, C. S.; **Ramalho Lima, Matheus**; SOUZA, R. B.

Exigência nutricional de treonina digestível para poedeiras semipesadas de 74 a 90 semanas de idade In: Congresso Latinoamericano de Nutrición Animal, 2012, Puerto Vallarta.

Anais. Puerto Vallarta: CLANA, 2012.

Referências adicionais: México/Português.

50. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; CARDOSO, A. S.; NOGUEIRA, E. T.; SANTOS, C. S.; **Ramalho Lima, Matheus**; SOUZA, R. B.

Exigência nutricional de treonina digestível para poedeiras semipesadas de 74 a 90 semanas de idade In: Congresso Latinoamericano de Nutrición Animal, 2012, Puerto Vallarta.

Anais. Puerto Vallarta: CLANA, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português.

51. Morais, S.A.N.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; LIMA NETO, R. C.; **Lima, Matheus Ramalho**; SOUZA, R. B.; PINHEIRO, S. G.

Exigência de triptofano digestível para frangos de corte na fase final In: I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012, João Pessoa, PB.

CD ROM. João Pessoa: GETA, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português.

52. Lima, G. S.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; SOUZA, R. B.; Pinheiro, S. G.; DANTAS, L. S.; CAVALCANTE, L. E.; SALVIANO, G. O.

Qualidade de ovos de poedeiras leves alimentadas em níveis crescentes de triptofano digestível In: VII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2012, Maceió.

Anais. Maceió: Sociedade Nordestina de Produção Animal, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português.

53. **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; NETTO, S. B. S.; SIQUEIRA, R. A. S.; LUNA, A. C. L.; GUERRA, R. R.

Threonine and your influences in the liver of japanese quail In: XXIV World's Poultry Congress, 2012, Salvador.

In.... WPSA, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.wpc2012.com]

54. **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GUERRA, R. R.; NETTO, S. B. S.; SILVA, José Humberto Vilar da; DANTAS, L. S.

Threonine and your influences in the oviduct and intestine of japanese quail In: XXIV World's Poultry Congress, 2012, Salvador.

In.... WPSA, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.wpc2012.com]

55. NETTO, S. B. S.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; DANTAS, L. S.; SIQUEIRA, R. A. S.; GUERRA, R. R.

Tryptophan and your influences in the liver of light layers In: XXIV World's Poultry Congress, 2012, Salvador.

In.... WPSA, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.wpc2012.com]

56. NETTO, S. B. S.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; DANTAS, L. S.; LUNA, A. C. L.; GUERRA, R. R.

Tryptophan and your influences in the oviduct and intestine of light layers In: XXIV World's Poultry Congress, 2012, Salvador.

In.... WPSA, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.wpc2012.com]

57. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; BEZERRA, R. M.; SA, L.; GOULART, C. C.; NOGUEIRA, E. T.; ISHIKAWA, E.; **Lima, Matheus Ramalho**; PINHEIRO, S. G.; SANTOS, C. S.

EFEITO DA REDUÇÃO NUTRICIONAL E SUPLEMENTAÇÃO DE ÁCIDO GLUTÂMICO NAS RAÇÕES DE POEDEIRAS SEMIPESADAS EM POSTURA In: XXII Congresso Latinoamericano de Avicultura, 2011, Buenos Aires.

XXII Congresso Latinoamericano de Avicultura. Buenos Aires: , 2011.

Referências adicionais: Argentina/Espanhol.

58. COSTA, F. G. P.; SA, L.; NOGUEIRA, E. T.; ISHIKAWA, E.; SOUZA, R. B.; **Lima, Matheus Ramalho**; PINHEIRO, S. G.; ARAUJO, G. M.; LOBATO, G. B. V.

EFEITO DE NÍVEIS CRESCENTES DE ENERGIA METABOLIZÁVEL NAS RAÇÕES DE FRANGOS DE CORTE NAS FASES DE 22 A 35 E DE 36 A 42 DIAS In: XXII Congresso Latinoamericano de Avicultura, 2011, Buenos Aires.

XXII Congresso Latinoamericano de Avicultura. Buenos Aires: , 2011.

Referências adicionais: Argentina/Espanhol.

59. Ramalho Lima, Matheus; Barroso, J. F.; COSTA, F. G. P.; Lecznieski, J.; Morais, SAN; SOUZA, R. B.; LIMA, R. C.

Avaliação econômica da utilização de fitase e 25(OH)D3 na alimentação de frangos de corte de 1 a 43 dias de idade com redução de fósforo dietético In: IV Congresso Latino Americano de Nutrição Animal, 2010, Estância de São Pedro, SP.

Anais do IV Congresso Latino Americano de Nutrição Animal. Campinas, SP: , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português.

60. Homem Neto, Sansão de Paula; Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; Lima, G. S.; SANTOS, J. T. L. A.; SOUZA, C. M.

COMPOSIÇÃO DE OVOS DE POEDEIRAS ALIMENTADAS COM DIETAS SUPLEMENTADAS COM FITASE In: ZOOTEC, 2010, Palmas, TO.

Anais.... Palmas, TO: , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

61. Ramalho Lima, Matheus; Barroso, J. F.; COSTA, F. G. P.; Lecznieski, J; Morais, SAN; SOUZA, R. B.; LIMA, R. C.

Desempenho e mineralização óssea de frangos de corte de 1 a 43 dias de idade com redução nutricional de fósforo e suplementado com fitase e 25(OH)D3 In: IV Congresso Latino Americano de Nutrição Animal, 2010, Estância de São Pedro, SP.

Anais do IV Congresso Latino Americano de Nutrição Animal. Campinas, SP: , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português.

62. COSTA, F. G. P.; LOBATO, G. B. V.; OLIVEIRA NETO, A. R.; LEMME, A.; HELMBRECHT, A.; GOULART, C. C.; **Ramalho Lima, Matheus**

Digestible threonine levels on intestinal morphometry of chicks up to 21 days of age In: European Poultry Conference, 2010, Tours, France.

In. Tours: , 2010.

Referências adicionais: França/Inglês.

63. COSTA, F. G. P.; Morais, SAN; NOGUEIRA, E. T.; KUTSCHENKO, M.; GOULART, C. C.; **Ramalho Lima, Matheus**

Digestible valine: lysine ratio for broilers in the final phase In: European Poultry Conference, 2010, Tours, France.

In. Tours: , 2010.

Referências adicionais: França/Inglês.

64. SILVA, A. L.; SARAIVA, E. P.; GOMES, D. L. S.; FONSECA, V. F. C.; MAGALHAES, T. S.; **Ramalho Lima, Matheus**

Efeito de diferentes relações triptofano digestível:lisina digestível sobre o peso de órgãos e da morfometria intestinal de poedeiras leves In: 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2010, Salvador - BA.

Anais. , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português.

65. Santana, M. H. M.; COSTA, F. G. P.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; Ramalho Lima, Matheus; FIGUEIREDO-LIMA, D. F.; LOBATO, G. B. V.

Efeito dos níveis de arginina digestível da dieta de crescimento (22 a 42 dias de idade) de codornas japonesas sobre a produção inicial de ovos In: VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010, Mossoró.

Anais.... Mossoró, RN: , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português.

66. Santana, M. H. M.; COSTA, F. G. P.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; Ramalho Lima, Matheus; FIGUEIREDO-LIMA, D. F.; LOBATO, G. B. V.

Exigência dietética de arginina digestível para codornas japonesas durante a fase inicial (1 a 21 dias de idade) In: VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010, Mossoró.

Anais.... Mossoró, RN: , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português.

67. Homem Neto, Sansão de Paula; Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; SILVA, T. B.; SALVIANO, G. O.; Lima, G. S.

ÓRGÃOS DE POEDEIRAS VERMELHAS ALIMENTADAS COM DIETAS SUPLEMENTADAS COM FITASE EXÓGENA In: ZOOTEC, 2010, Palmas, TO.

Anais.... Palmas, TO: , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

68. COSTA, F. G. P.; LOBATO, G. B. V.; OLIVEIRA NETO, A. R.; LEMME, A.; HELMBRECHT, A.; GOULART, C. C.; Ramalho Lima, Matheus; BARROS, S. H. A.

Performance of laying hens in diets with different digestible tryptophan to digestible lysine ratios In: European Poultry Conference, 2010, Tours, France.

In. Tours: , 2010.

Referências adicionais: França/Inglês.

69. Homem Neto, Sansão de Paula; Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; SILVA, T. B.; SALVIANO, G. O.; SOUZA, C. M.

QUALIDADE ÓSSEA DE POEDEIRAS ALIMENTADAS COM FITASE In: ZOOTEC, 2010, Palmas, TO.

Anais.... Palmas, TO: , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

70. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; SAKOMURA, N. K.; GIVISIEZ, P. E. N.; LIMA, D. F. F.; Santana, M. H. M.; Morais, SAN

Efeito da Adição de Fitase e de Níveis Nutricionais Sobre os Parâmetros Ósseos de Galinhas de Postura In: 46ª Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2009, Maringá - PR.

Anais da 46ª RASBZ. Maringá - PR: , 2009.

Referências adicionais: Brasil/Português.

71. Ramalho Lima, Matheus; Barroso, J. F.; COSTA, F. G. P.; Lecznieski, J; Morais, SAN

EFEITO DOSE RESPOSTA DE FITASE PARA RAÇÃO FARELADA SOBRE O DESEMPENHO DE POEDEIRAS In: XXI Congresso Brasileiro de Avicultura, 2009, Porto Alegre - RS.

Anais.... Porto Alegre - RS: , 2009.

Referências adicionais: Brasil/Português.

72. Ramalho Lima, Matheus; Barroso, J. F.; COSTA, F. G. P.; Lecznieski, J; Morais, SAN

EFEITO DOSE RESPOSTA DE FITASE PARA RAÇÃO FARELADA SOBRE O DESEMPENHO DE POEDEIRAS - ANÁLISE ECONÔMICA In: XXI Congresso Brasileiro de Avicultura, 2009, Porto Alegre - RS.

Anais.... Porto Alegre - RS: , 2009.

Referências adicionais: Brasil/Português.

73. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; Lima, G. S.; SOUZA, R. B.; Morais, SAN

QUALIDADE DOS OVOS DE POEDEIRAS BRANCAS ALIMENTADAS COM DIFERENTES RELAÇÕES TREONINA DIGESTÍVEL: LISINA DIGESTÍVEL In: I Congresso sobre Manejo e Nutrição de Aves e Suínos, 2009, Campinas - SP.

Anais. , 2009.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://www.cbna.com.br]

74. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; Lima, G. S.; SOUZA, R. B.; Morais, SAN

RELAÇÃO TREONINA: LISINA DIGESTÍVEIS NO DESEMPENHO DE POEDEIRAS BRANCAS In: I Congresso sobre Manejo e Nutrição de Aves e Suínos, 2009, Campinas - SP.

Anais. , 2009.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://www.cbna.com.br]

75. Santana, M. H. M.; Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; FIGUEIREDO, D. F.; GOULART, C. C.; Morais, SAN

Efeito da redução nutricional da dieta e da fitase sobre os ovos de poedeiras In: V Congresso Nordestino de Produção Animal, 2008, Aracaju-SE.

Anais V Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

76. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; FIGUEIREDO, D. F.; LOBATO, G. B. V.; Santana, M. H. M.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.

Efeito da redução nutricional de dietas suplementadas ou não com fitase exógena sobre a qualidade dos ovos de poedeiras In: 45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2008, Lavras, MG.

Anais da 45ª RASBZ. Lavras: , 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

77. Santana, M. H. M.; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; FIGUEIREDO, D. F.; Ramalho Lima, Matheus; LOBATO, G. B. V.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.

Efeito dos níveis de lisina da dieta de crescimento (22 a 42 dias) de codornas japonesas sobre a produção inicial de ovos In: V Congresso Nordestino de Produção Animal, 2008, Aracaju-SE.

Anais V Congresso Nordestino de Produção Animal. Aracaju: , 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

78. SILVA, José Humberto Vilar da; SILVA, Edson Lindolfo da; JORDÃO FILHO, José; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; ARAUJO, José Anchieta de; **Ramalho Lima, Matheus**

Efeito da relação metionina + cistina no desempenho e qualidade dos ovos antes e após 28 dias de armazenagem In: IV Congresso de produção, comercialização e consumo de ovos, Idaiatuba.

Anais de Resumos. São Paulo: APA, 2006.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

79. SILVA, José Humberto Vilar da; JORDÃO FILHO, José; SILVA, Edson Lindolfo da; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes; Ramalho Lima, Matheus; ARAUJO, José Anchieta de

Exigência de sódio de galinhas semipesadas durante o ciclo de postura In: IV Congresso de produção, comercialização e consumo de ovos, Idaiatuba.

Anais do IV Congresso da Associação Paulista de Avicultura. São Paulo: Associação Paulista de Avicultura, 2006.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

80. ARAÚJO, Daniel de Magalhães; SILVA, José Humberto Vilar da; Ramalho Lima, Matheus; ARAÚJO, José Anchieta de; JORDÃO FILHO, José; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes

Níveis de Lisina e Arginina Digestível para Frangos no Pico de Postura In: APINCO, 2004, Santos.

Anais. , 2004.

Palavras-chave: Desempenho, Massa de Ovos, Nutrição, Produção de Ovos, Qualidade da Casca, Suplementação Aminoacídica

Áreas do conhecimento: Nutrição e Alimentação Animal, Exigências Nutricionais dos Animais, Avaliação de Alimentos para Animais

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração Florestal

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; LIMA, C. A. B.; CAVALCANTE, D. T.; Pinheiro, S. G.; SILVA, L. T.; CASTRO, G.; Lima, G. S.; **Lima, M.R**; NOGUEIRA, E. T.; PESSOA, G. B. S.

Digestible valine requirement for European quail from 1 to 42 days In: The International Poultry Scientific Forum, 2016, Atlanta, Georgia, USA.

Abstrcat book. Atlanta, Georgia, USA: Poultry Science Association, 2016. p.102 - 102

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. . Home page: [http://www.ippexpo.org/ipsf]

2. CAVALCANTE, D. T.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; LIMA, C. A. B.; SILVA, L. T.; Lima, G. S.; Pinheiro, S. G.; **Lima, M.R**; CASTRO, G.; NOGUEIRA, E. T.; PESSOA, G. S.

Digestible valine requirement for laying Japanese quail In: The International Poultry Scientific Forum, 2016, Atlanta, Georgia, USA.

Abstrcat book. Atlanta, Georgia, USA: Poultry Science Association, 2016. p.90 - 90

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. . Home page: [http://www.ippexpo.org/ipsf]

3. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; LIMA, C. A. B.; CAVALCANTE, D. T.; Pinheiro, S. G.; SILVA, L. T.; CASTRO, G.; Lima, G. S.; **Lima, M.R**; NOGUEIRA, E. T.; PESSOA, G. B. S.

Digestible valine requirement for pullets and laying hens In: The International Poultry Scientific Forum, 2016, Atlanta, Georgia, USA.

Abstrcat book. Atlanta, Georgia, USA: Poultry Science Association, 2016. p.102 - 102

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. . Home page: [http://www.ippexpo.org/ipsf]

4. COSTA, F. G. P.; LIMA, C. A. B.; CAVALCANTE, D. T.; NOGUEIRA, E. T.; ISHIKAWA, E.; PESSOA, G.; **Ramalho Lima, Matheus**

Arg:Lys ratio for pullets Hy-Line W36 from 4 to 6 weeks of age In: International Poultry Scientific Forum, 2015, Atlanta, Georgia, USA.

Abstract Book. Atlanta, Georgia, USA: Southern Poultry Science Society, 2015.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. . Home page: [http://www.ippexpo.org]

5. COSTA, F. G. P.; LIMA, C. A. B.; NOGUEIRA, E. T.; CAVALCANTE, D. T.; ISHIKAWA, E.; PESSOA, G.; **Ramalho Lima, Matheus**

Digestible valine for pullets W-36 from 13 to 17 weeks In: International Poultry Scientific Forum, 2015, Atlanta, Georgia, USA.

Abstract Book. Atlanta, Georgia, USA: Southern Poultry Science Society, 2015.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. . Home page: [http://www.ippexpo.org]

6. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; SANTOS, C. S.; NOGUEIRA, E. T.; PESSOA, G. B. S.; VIEIRA, D. V. G.

Tryptophan requirements for brown layers from 79 to 95 weeks of age In: Poultry Science Annual Meeting, 2015, Louisville, Kentucky.

In. Louisville, Kentucky: Poultry Science Association, 2015.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.

7. COSTA, F. G. P.; PESSOA, G.; NOGUEIRA, E. T.; ISHIKAWA, E.; **Ramalho Lima, Matheus**

Use of L-Thr and L-Val in diet for male broilers In: International Poultry Scientific Forum, 2015, Atlanta, Georgia, USA.

Abstract Book. Atlanta, Georgia, USA: Southern Poultry Science Society, 2015.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. . Home page: [http://www.ippexpo.org]

8. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; NOGUEIRA, E. T.; ISHIKAWA, E.; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de; LOBATO, G. B. V.; SANTOS, C. S.

Digestible valine from two different sources, L-Val and crude protein In: INTERNATIONAL POULTRY SCIENTIFIC FORUM, 2014, Atlanta, GA.

In. Atlanta: World Poultry Science Association, 2014. v.1. p.64 - 64

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.ippexpo.org/ipsf/docs/2014%20IPSF%20Abstracts.pdf]

9. SANTOS, S. C. F.; BATISTA, J. D. O.; ROCHA, W. C.; **Ramalho Lima, Matheus**

CARACTERIZAÇÃO DAS RAÇÕES FORNECIDAS AOS SUINOS CRIADOS NA REGIÃO DE SANTARÉM-PA In: II Jornada Acadêmica da UFOPA, 2013, Santarém, PA.

Anais. Santarém, PA: , 2013.

Referências adicionais: Brasil/Português.

10. SILVA, José Humberto Vilar da; LACERDA, P. B.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; SILVA, Edson Lindolfo da; **Lima, Matheus Ramalho**

Effect of physical form of ration on performance of broiler chickens In: 100th Annual Meeting Poultry Science Association, 2011, Saint Louis, MO.

Poultry Science Association. , 2011. v.90.

Referências adicionais: Estados Unidos/Português.

11. Morais, SAN; COSTA, F. G. P.; NOGUEIRA, E. T.; GOULART, C. C.; **Ramalho Lima, Matheus**

Digestible valine: Digestible lysine ratio for broilers chickens in the initial phase In: International Poultry Scientific Forum, 2010, Atlanta, GA.

Anais.... Atlanta, GA: , 2010.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. Meio de divulgação: Outro

12. Morais, SAN; COSTA, F. G. P.; NOGUEIRA, E. T.; GOULART, C. C.; **Ramalho Lima, Matheus**

Digestible valine: Digestible lysine ratio for broilers in the growing phase In: International Poultry Scientific Forum, 2010, Atlanta, GA.

Anais.... Atlanta, GA: , 2010.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. Meio de divulgação: Outro

13. Morais, SAN; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; D. Suida; **Ramalho Lima, Matheus**

Use of xylanase and phytase with fat (linoleic acid) levels different in broiler feeds from 1 to 21 days In: International Poultry Scientific Forum, 2010, Atlanta, GA.

Anais.... Atlanta, GA: , 2010.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. Meio de divulgação: Outro

14. COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; LIMA, D. F. F.; SILVA, José Humberto Vilar da; **Ramalho Lima, Matheus**

Crude protein and essential: non essential amino acid ratio for broiler chickens from 8 to 21 days In:

International Poultry Scientific Forum, 2009, Georgia-EUA.

International Poultry Scientific Forum Abstracts. Atlanta: , 2009. v.1. p.62 - 62

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.

15. BARBOSA, A. S.; SILVA, José Humberto Vilar da; Ramalho Lima, Matheus; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes; ARAÚJO, José Anchieta de
Novo método melhora desempenho de poedeiras comerciais durante a fase de muda forçada In: XIV ENIC, 2006, João Pessoa.

Anais do XIV ENIC. João Pessoa: UFPB, 2006.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

16. ARAÚJO, José Anchieta de; SILVA, José Humberto Vilar da; Ramalho Lima, Matheus; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; FERNANDES, A. C.
Avaliação de diferentes níveis de sódio sobre o desempenho de poedeiras semipesadas durante o primeiro ciclo de postura In: XIII ENIC, 2005, João Pessoa.

Anais XIII ENIC. João Pessoa: UFPB, 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português.

17. Ramalho Lima, Matheus; SILVA, José Humberto Vilar da; ARAÚJO, José Anchieta de; ROCHA, J. K. P.; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; BARBOSA, A. S.; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes
Avaliação de um novo método de muda forçada de poedeiras. Desempenho durante e após a troca de penas In: XIII ENIC, 2005, João Pessoa.

Anais XIII ENIC. João Pessoa: UFPB, 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português.

18. TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães; SILVA, José Humberto Vilar da; FERNANDES, A. C.; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; JORDÃO FILHO, José; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; ARAÚJO, José Anchieta de; **Ramalho Lima, Matheus**
Efeito da forma física da ração e inclusão do ovo desidratado em dietas de frangos de corte de 1 a 42 dias de idade In: XIII ENIC, 2005, João Pessoa.

Anais XIII ENIC. João Pessoa: UFPB, 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português.

19. Ramalho Lima, Matheus; SILVA, José Humberto Vilar da; ARAÚJO, José Anchieta de; ROCHA, J. K. P.; ARAÚJO, Daniel de Magalhães
Efeito da redução proteica e suplementação da ração de poedeiras com fontes industriais de Metionina + Cistina, Lisina e Treonina na fase de pós-pique de postura In: XIII ENIC, 2005, João Pessoa.

Anais XIII ENIC. João Pessoa: UFPB, 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português.

20. Ramalho Lima, Matheus; SILVA, José Humberto Vilar da; ARAÚJO, José Anchieta de; ROCHA, J. K. P.; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes
Efeito do nível de arginina sobre o relacionamento aminoacídico Met + Cys: Lys na dieta de poedeiras comerciais In: XIII ENIC, 2005, João Pessoa.

Anais ENIC. João Pessoa: UFPB, 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

21. Ramalho Lima, Matheus; SILVA, José Humberto Vilar da; ARAÚJO, José Anchieta de; ROCHA, J. K. P.; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; BARBOSA, A. S.; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes
Exigência de sódio para codornas japonesas de 21 a 35 dias de idade In: XIII ENIC, 2005, João Pessoa.

Anais XIII ENIC. João Pessoa: UFPB, 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português.

22. ARAÚJO, José Anchieta de; SILVA, José Humberto Vilar da; Ramalho Lima, Matheus; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; FERNANDES, A. C.
Influência da Fitase sobre Cálcio e de Fósforo disponível dietéticos para poedeiras após a muda forçada In: XIII Encontro de Iniciação Científica, 2005, João Pessoa.

Anais XIII Encontro de Iniciação Científica - CD ROM. João Pessoa: UFPB, 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

23. Ramalho Lima, Matheus; SILVA, José Humberto Vilar da; ARAÚJO, José Anchieta de; ROCHA, J. K. P.; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; BARBOSA, A. S.; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes

Substituição da proteína da soja pela proteína da semente de cunhã não melhora desempenho de codornas japonesas em crescimento In: XIII ENIC, 2005, João Pessoa.

Anais XIII ENIC. João Pessoa: UFPB, 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português.

24. ARAÚJO, José Anchieta de; SILVA, José Humberto Vilar da; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães; Ramalho Lima, Matheus; JORDÃO FILHO, José; FERNANDES, A. C.

Uso de farelo de trigo e um complexo enzimático na alimentação de poedeiras semipesadas na fase de recria In: XIII ENIC, 2005, João Pessoa.

Anais XIII ENIC. João Pessoa: UFPB, 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português.

25. ARAUJO, José Anchieta de; SILVA, José Humberto Vilar da; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; Ramalho Lima, Matheus; JORDÃO FILHO, José; TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães

Uso do farelo de trigo na alimentação de poedeiras semipesadas na fase de recria In: XIII ENIC, 2005, João Pessoa.

Anais ENIC. João Pessoa: UFPB, 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

26. TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães; SILVA, José Humberto Vilar da; FERNANDES, A. C.; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; JORDÃO FILHO, José; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; Ramalho Lima, Matheus; ARAUJO, José Anchieta de

Valor nutritivo do ovo desidratado e do caldo de cana para pintos In: XIII ENIC, 2005, João Pessoa.

Anais XIII ENIC. João Pessoa: UFPB, 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português.

27. NASCIMENTO, Jodimax Souza Do; SILVA, José Humberto Vilar da; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; ARAÚJO, José Anchieta de; Ramalho Lima, Matheus; SILVA, Edson Lindolfo da; JORDÃO FILHO, José; SOUZA, Ana Cristina de

Avaliação da Relação Cálcio:Fósforo e da Enzima Fitase na Alimentação de Poedeiras Semipesadas In: XII Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2004, João pessoa.

XII Encontro de Iniciação Científica da UFPB. João Pessoa: Editora Universitária, 2004. v.2. p.53 - 53

Palavras-chave: Minerais, Produção de Ovos, Qualidade da Casca

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais, Avaliação de Alimentos para Animais

Setores de atividade: Produção Animal, Inclusive Serviços Veterinários

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: www.prpg.ufpb.br

28. ARAÚJO, José Anchieta de; SILVA, José Humberto Vilar da; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; Ramalho Lima, Matheus; SOUZA, Ana Cristina de; SILVA, Edson Lindolfo da; JORDÃO FILHO, José; NASCIMENTO, Jodimax Souza Do

Efeito da Inclusão do Ovo Integral Desidratado e Retirada dos Antimicrobianos na Dieta Pré-Inicial de Pintinhas Alojadas em Dois Ambientes In: XII Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2004, João Pessoa.

XII Encontro de Iniciação Científica da UFPB. João Pessoa: Editora Universitária da UFPB, 2004. v.2. p.61 - 61

Palavras-chave: Alimentos, Ganho de Peso, Patógenos

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais, Avaliação de Alimentos para Animais

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: www.prpg.ufpb.br

29. SOUZA, Ana Cristina de; SILVA, José Humberto Vilar da; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; Ramalho Lima, Matheus; ARAÚJO, José Anchieta de; SILVA, Edson Lindolfo da; JORDÃO FILHO, José; NASCIMENTO, Jodimax Souza Do

Influência do Nível de Sódio das Dietas de 7 a 12 e de 13 a 18 semanas sobre o Desempenho das Aves Durante o Pique de Postura In: XII Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2004, João Pessoa.

XII Encontro de Iniciação Científica da UFPB. João Pessoa: Editora Universitária, 2004. v.2. p.54 - 54

Palavras-chave: Minerais, Produção de Ovos, Consumo de água

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais, Avaliação de Alimentos para Animais

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: www.prpg.ufpb.br

30. Ramalho Lima, Matheus; SILVA, José Humberto Vilar da; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; SOUZA, Ana

Cristina de; ARAÚJO, José Anchieta de; SILVA, Edson Lindolfo da; JORDÃO FILHO, José; NASCIMENTO, Jodimax Souza Do

Programas de Alimentação para Pintos de Corte após Restrição Alimentar de 72 horas de Duração In: XII Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2004, João Pessoa.

XII Encontro de Iniciação Científica da UFPB. João Pessoa: Editora Universitária da UFPB, 2004. v.2. p.60 - 60

Palavras-chave: Rações, Ganho de Peso

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais, Avaliação de Alimentos para Animais

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: www.prgg.ufpb.br

31. MACEDO, Elisangela Nunes de; MARTINS, Laesio Pereira; OLIVEIRA NETO, Otavio Do Carmo; Ramalho Lima, Matheus; PESSOA, K C S; ARAÚJO, K F N de
Características físico-química e sensoriais de doce de umbu In: XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2003, João Pessoa.

Anais do XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB. João Pessoa: Editora Universitária, 2003. v.02. p.60 - 60

Palavras-chave: Doce, fruta tropical, aceitação sensorial

Áreas do conhecimento: Tecnologia de Alimentos Dietéticos e Nutricionais

Setores de atividade: Produção Vegetal

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: www.prgg.ufpb.br

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; PARIZIO, F. A. S.; PINHEIRO, S.G.; DANTAS, L. S.; CAVALCANTE, L. E.; VIDAL JUNIOR, J. G.; CRUZ, G. F. L.; NOGUEIRA, E. T.; PESSOA, G. B. S.; ARANTES, V.; **Ramalho Lima, Matheus**

dTrp levels on performance of white layers from 46 to 69 w of age In: Poultry Science Association Annual Meeting, 2016, New Orleans.

In.. New Orleans, Lousiana: Poultry Science Association, 2016.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. . Home page: [<http://www.poultryscience.org/>]

2. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; LIMA, C. A. B.; **Ramalho Lima, Matheus**; NOGUEIRA, E. T.; PESSOA, G. B. S.; ARANTES, V.; CAVALCANTE, D. T.; PINHEIRO, S.G.

dVal to white layers from 69 to 87 weeks of age In: Poultry Science Association Annual Meeting, 2016, New Orleans, Lousiana.

In.. New Orleans, Lousiana: Poultry Science Association, 2016.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. . Home page: [<http://www.poultryscience.org/>]

3. COSTA, F. G. P.; SILVA, A. P. B.; PINHEIRO, S.G.; CAVALCANTE, D. T.; NOGUEIRA, E. T.; PESSOA, G. B. S.; **Ramalho Lima, Matheus**

Nutritional density of diets effect on performance of Japanese quails from 1 to 42 d of age In: Poultry Science Association Annual Meeting, 2016, New Orleans.

In.. New Orleans, Lousiana: Poultry Science Association, 2016.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. . Home page: [<http://www.poultryscience.org/>]

4. COSTA, F. G. P.; CAVALCANTE, L. E.; PINHEIRO, S.G.; PARIZIO, F. A. S.; CAVALCANTE, D. T.; DANTAS, L. S.; VIDAL JUNIOR, J. G.; CRUZ, G. F. L.; NOGUEIRA, E. T.; PESSOA, G. B. S.; ARANTES, V.; **Ramalho Lima, Matheus**

Nutritional density of diets effect on performance of pullets W-36 from 1 to 6 weeks of age In: Poultry Science Association Annual Meeting, 2016, New Orleans.

In.. New Orleans, Lousiana: Poultry Science Association, 2016.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. . Home page: [<http://www.poultryscience.org/>]

5. CARDOSO, A. S.; COSTA, F. G. P.; NOGUEIRA, E. T.; KUTSCHENKO, M.; SANTOS, C. S.; LOBATO, G. B. V.; **Lima, Matheus Ramalho**; SOUZA, R. B.; Pinheiro, S. G.

Digestible Threonine: lysine ratio to layers diets in third cycle of production In: International Poultry Scientific Forum, 2012, Atlanta, GA.

In.... Atlanta, GA, USA: , 2012.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.

6. CARDOSO, A. S.; COSTA, F. G. P.; GIVISIEZ, P. E. N.; NOGUEIRA, E. T.; SA, L.; SANTOS, C. S.; **Lima,**

Matheus Ramalho; LIMA NETO, R. C.

Digestible threonine:lysine ratio to layers diets in second cycle of production In: Poultry Science Annual Meeting, 2012, Athens, GA.

In.... Athens, GA: , 2012.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.

7. COSTA, F. G. P.; CARDOSO, A. S.; NOGUEIRA, E. T.; KUTSCHENKO, M.; SANTOS, C. S.; **Lima, Matheus Ramalho**; LIMA NETO, R. C.

Digestible tryptophan:lysine ratio to layers diets in second cycle of production In: Poultry Science Annual Meeting, 2012, Athens, GA.

In.... Athens, GA: , 2012.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.

8. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; NOGUEIRA, E. T.; SA, L.; CAVALCANTE, L. E.; DANTAS, L. S.; CORREIA, R. M.; SILVA, A. P. B.; NETTO, S. B. S.; GUERRA, R. R.

Influence of digestible tryptophan on the reproductive tract of layers In: Poultry Science Annual Meeting, 2012, Athens, GA.

In.... Athens, GA: , 2012.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.

9. COSTA, F. G. P.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; Santana, M. H. M.; Y, Mercier.; GEREART, A. P.; CECCANTINI, M.; LOBATO, G. B. V.; **Lima, Matheus Ramalho**; NETTO, S. B. S.

Methionine plus cystine for pullets from 7 to 12 weeks of age In: Poultry Science Annual Meeting, 2012, Athens, GA.

In.... Athens, GA: , 2012.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.

10. COSTA, F. G. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; NOGUEIRA, E. T.; ISHIKAWA, E.; SA, L.; DANTAS, L. S.; Cavalcante, L. E.; SILVA, Ana Cristina Sousa; SILVA, A. P. B.; Pinheiro, S. G.

Tryptophan levels on performance of white layers diets In: International Poultry Scientific Forum, 2012, Atlanta, GA.

In.... Atlanta, GA, USA: , 2012.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.

11. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; NOGUEIRA, E. T.; SA, L.; DANTAS, L. S.; Cavalcante, L. E.; Pinheiro, S. G.; SILVA, A. P. B.; CORREIA, R. M.

Tryptophan: lysine ratio on the performance of Japanese quails diets In: International Poultry Scientific Forum, 2012, Atlanta, GA.

In.... Atlanta, GA, USA: , 2012.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.

12. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; DANTAS, L. S.; CAVALCANTE, L. E.; CORREIA, R. M.; SILVA, A. P. B.; Lima, G. S.; NOGUEIRA, E. T.; SA, L.

Tryptophan:lysine ratio constant on performance of Japanese quails In: Poultry Science Annual Meeting, 2012, Athens, GA.

In.... Athens, GA: , 2012.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.

13. COSTA, W. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; Morais, S.A.N.; FACANHA, D. A. E.; OLIVEIRA, F. G.; BEZERRA, A. B.; LIMA, F. H. S.; PIMENTA FILHO, E. C.

ANÁLISE DA ADAPTABILIDADE DE OVINOS DA RAÇA MORADA NOVA DE DIFERENTES VARIEDADES POR DOSAGENS DE PROTEÍNA TOTAL, ALBUMINA E GLOBULINA In: XXII Reunión ALPA, 2011, Montevideo, Uruguay. 24-26 oct.

Anais XXII Reunión ALPA. , 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

14. COSTA, W. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; PEIXOTO-JUNIOR, G. N. A.; MORAIS, J. H. G.; SILVA, R. C. B.; SILVA, W. S. T.; LIMA, F. H. S.; PIMENTA FILHO, E. C.

CORRELAÇÃO DO FAMACHA E DA CONTAGEM FECAL DE OVOS POR GRAMA (OPG) EM OVELHAS MORADA NOVA CRIADAS EM AMBIENTE SEMIÁRIDO In: XXII Reunión ALPA, 2011, Montevideo, Uruguay. 24-26 oct.

Anais XXII Reunión ALPA. , 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

15. COSTA, F. G. P.; Santana, M. H. M.; FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; GIVISIEZ, P. E. N.; **Lima, M.R**
Digestible arginine requirements for Japanese quails from 22 to 42 days of age In: International Poultry Scientific Forum, 2011, Atlanta.
In. , 2011.

Referências adicionais: Brasil/Inglês.

16. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; Morais, SAN; NOGUEIRA, E. T.; SA, L.; SOUZA, R. B.; PINHEIRO, S. G.
Digestible threonine for laying hens remaining it digestible threonine: digestible lysine ratio constant In: International Poultry Scientific Forum, 2011
In. , 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

17. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; Morais, SAN; NOGUEIRA, E. T.; SA, L.; SOUZA, R. B.; PINHEIRO, S. G.
Digestible tryptophan: digestible lysine ratio on the performance of laying hens of white eggs In: International Poultry Scientific Forum, 2011
In. , 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

18. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; Morais, SAN; SOUZA, R. B.; PINHEIRO, S. G.
Effects of an enzymatic complex supplementation on the egg quality of laying hens of white eggs In: International Poultry Scientific Forum, 2011, Atlanta, GA.
In. , 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

19. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; Morais, SAN; SOUZA, R. B.; PINHEIRO, S. G.
Effects of an enzymatic complex supplementation on the performance of laying hens of white eggs In: International Poultry Scientific Forum, 2011
In. , 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

20. COSTA, W. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; PINHEIRO, S.G.; ARRUDA, A. M. V.; Morais, S.A.N.
INFLUÊNCIA DA FITASE EXÓGENA SOBRE ÓRGÃOS GALINHAS POEDEIRAS SEMIPESADAS In: XXII Reunión ALPA, 2011, Montevideo, Uruguay. 24-26 oct.
Anais XXII Reunión ALPA. , 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

21. COSTA, W. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; ARRUDA, A. M. V.; Pinheiro, S. G.; Morais, S.A.N.
INFLUÊNCIA DA FITASE EXÓGENA SOBRE OS OVOS DE GALINHAS POEDEIRAS SEMIPESADAS In: XXII Reunión ALPA, 2011, Montevideo, Uruguay. 24-26 oct.
Anais XXII Reunión ALPA. , 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

22. SILVA, J. R. L.; COSTA, F. G. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; SIMOES, C. D.; OLIVEIRA, J. M. F.; CAVALCANTE, C. C.; GOMES NETO, A. F.; COSTA, D. E. O. P.
Composição físico-química e valores energéticos das farinhas de carne e osso no estado de Pernambuco In: VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010, Mossoró.
Anais.... Mossoró, RN: , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português.

23. SILVA, J. R. L.; COSTA, F. G. P.; RABELLO, C. B.; Ramalho Lima, Matheus; OLIVEIRA, J. M. F.; SOUZA, P. E. C.; GONDIN, M. M. C.; OLIVEIRA, M. B. R.
Desempenho e digestibilidade dos nutrientes da forma física da ração pré-inicial em frangos de corte In: VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010, Mossoró.
Anais.... Mossoró, RN: , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português.

24. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; LOBATO, G. B. V.; RODRIGUES, V. P.; NOBRE, I. S.; Morais, SAN

Exigência de treonina digestível para codornas japonesas, utilizando-se dietas com diferentes relações treonina: lisina In: IV Simpósio Internacional e III Congresso Brasileiro de Coturnicultura, 2010, Lavras, MG.

Anais.... Lavras, MG: , 2010. p.244 - 244

Referências adicionais: Brasil/Português.

25. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; LOBATO, G. B. V.; RODRIGUES, V. P.; NOBRE, I. S.; Morais, SAN

Exigência de treonina digestível para codornas japonesas, utilizando-se dietas com relação aminoácidos: lisina constante In: IV Simpósio Internacional e III Congresso Brasileiro de Coturnicultura, 2010, Lavras, MG.

Anais.... Lavras, MG: , 2010. p.243 - 243

Referências adicionais: Brasil/Português.

26. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; Morais, SAN; SOUZA, R. B.; ARAUJO, S. A. S.; SILVA, T. B.

Exigência de treonina digestível para poedeiras leves mantendo-se a relação treonina digestível: lisina digestível constante sobre a qualidade dos ovos In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2010, Salvador, BA.

Anais.... Salvador, BA: , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://www.sbz.org.br]

27. GUERRA, R. R.; Ramalho Lima, Matheus; Netto, SBS; Ferreira, AO; Miglino, MA; COSTA, F. G. P.

Histologia de codornas com dietas com níveis crescentes de aminoácidos, mantendo a relação treonina: lisina constante em 78% In: IV Simpósio Internacional e III Congresso Brasileiro de Coturnicultura, 2010, Lavras, MG.

Anais.... Lavras, MG: , 2010. p.233 - 233

Referências adicionais: Brasil/Português.

28. GUERRA, R. R.; Ramalho Lima, Matheus; Netto, SBS; Ferreira, AO; Miglino, MA; COSTA, F. G. P.

Relação treonina: lisina de 82% proporciona alterações histológicas em codornas de postura que aumentariam índices zootécnicos In: IV Simpósio Internacional e III Congresso Brasileiro de Coturnicultura, 2010, Lavras, MG.

Anais.... Lavras, MG: , 2010. p.232 - 232

Referências adicionais: Brasil/Português.

29. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; Morais, SAN; SOUZA, R. B.; SANTOS, J. T. L. A.; Homem Neto, Sansão de Paula

Relação triptofano digestível: lisina digestível sobre a qualidade de ovos de poedeiras leves In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2010, Salvador, BA.

Anais.... Salvador, BA: , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.sbz.org.br]

30. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; Lima, G. S.; SOUZA, R. B.; Morais, SAN
QUALIDADE DOS OVOS DE POEDEIRAS BRANCAS ALIMENTADAS COM DIFERENTES RELAÇÕES TREONINA DIGESTÍVEL: LISINA DIGESTÍVEL In: I Congresso sobre Manejo e Nutrição de Aves e Suínos, 2009, Campinas - SP.

Anais. , 2009.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://www.cbna.com.br]

31. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; Lima, G. S.; SOUZA, R. B.; Morais, SAN
RELAÇÃO TREONINA: LISINA DIGESTÍVEIS NO DESEMPENHO DE POEDEIRAS BRANCAS In: I Congresso sobre Manejo e Nutrição de Aves e Suínos, 2009, Campinas - SP.

Anais. , 2009.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://www.cbna.com.br]

32. GOULART, C. C.; Morais, SAN; COSTA, F. G. P.; LIMA NETO, R. C.; FRANKLIN, C.; RODRIGUES, V. P.; **Ramalho Lima, Matheus**

RELAÇÃO VALINA DIGESTÍVEL: LISINA DIGESTÍVEL PARA PINTOS DE CORTE NA FASE PRÉ-INICIAL In: I Congresso sobre Manejo e Nutrição de Aves e Suínos, 2009, Campinas - SP.

Anais. , 2009.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://www.cbna.com.br]

33. COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; SILVA, José Humberto Vilar da; Ramalho Lima, Matheus; FIGUEIREDO, D. F.

Effect of Allzyme SSF and Allzyme Vegpro on egg production of second-production-cycle laying hens In: 24th International Alltech Symposium, 2008, Lexington, KY.

Alltech Symposium. Lexington, KY: , 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

34. RODRIGUES, V. P.; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; Ramalho Lima, Matheus; SILVA, José Humberto Vilar da; SANTOS, C. S.

EXIGÊNCIA DE CLORO PARA CODORNAS JAPONESAS DE 1 A 21 DIAS DE IDADE In: ZOOTEC 2008, 2008, João Pessoa.

Anais Zootec 2008. , 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

35. RODRIGUES, V. P.; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; **Ramalho Lima, Matheus**

Exigência de cloro para codornas japonesas de 1 a 21 dias de idade In: X Congresso Internacional de Zootecnia (ZOOTEC 2008), 2008, João Pessoa.

Anais do X Congresso Internacional de Zootecnia (ZOOTEC 2008). João Pessoa: , 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

36. COSTA, F. G. P.; Ramalho Lima, Matheus; GOULART, C. C.; LIMA, C. B.; MOREIRA, F. R. C. E.; ARAÚJO, José Anchieta de

EXIGÊNCIA DE CLORO PARA CODORNAS JAPONESAS EM CRESCIMENTO DE 22 A 42 DIAS DE IDADE E SEU EFEITO SOBRE A PRODUÇÃO INICIAL DE OVOS In: ZOOTEC 2008, 2008, João Pessoa.

Anais Zootec 2008. , 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

37. COSTA, F. G. P.; Ramalho Lima, Matheus; GOULART, C. C.; LIMA, C. B.; MOREIRA, F. R. C. E.

Exigência de cloro para codornas japonesas em crescimento de 22 a 42 dias de idade e seu efeito sobre a produção inicial de ovos In: X Congresso Internacional de Zootecnia (ZOOTEC 2008), 2008, João Pessoa.

Anais do X Congresso Internacional de Zootecnia (ZOOTEC 2008). , 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

38. GOULART, C. C.; Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; LIMA, C. B.; MOREIRA, F. R. C. E.

Exigência de sódio para codornas japonesas em crescimento de 1 a 21 dias de idade In: 45a. Reuniao da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2008, Lavras-MG.

Anais da 45a Reuniao da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Lavras-MG: , 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

39. GOULART, C. C.; Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; LIMA, C. B.; GIVISIEZ, P. E. N.; FIGUEIREDO, D. F.; ARAÚJO, José Anchieta de

Exigência de sódio para codornas japonesas em crescimento de 1 a 21 dias de idade In: 45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2008, Lavras, MG.

Anais da 45ª RASBZ. Lavras: , 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

40. COSTA, F. G. P.; RODRIGUES, V. P.; GOULART, C. C.; SILVA, José Humberto Vilar da; **Ramalho Lima, Matheus**

Exigência de Sódio para Codornas Japonesas em Postura In: I Congresso Brasileiro de Nutrição Animal, 2008, Fortaleza.

Anais do I Congresso de Nutrição Animal. Fortaleza: , 2008.

Palavras-chave: Balanço Eletrolítico, Minerais, Produção de Ovos

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro. Home page: [http://www.cbnutricaoanimal.com.br]

41. Santana, M. H. M.; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; FIGUEIREDO, D. F.; **Ramalho Lima, Matheus**

Exigências de lisina digestível para codornas japonesas (Coturnix coturnix japonica) durante a fase de crescimento (22 a 42 dias) In: V Congresso Nordestino de Produção Animal, 2008, Aracaju-SE.

Anais V Congresso Nordestino de Produção Animal. Aracaju: , 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

42. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; FIGUEIREDO, D. F.; RODRIGUES, V. P.

Redução nutricional de dietas associadas ou não com fitase exógena para poedeiras In: 45a. Reuniao da

Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2008, Lavras-MG.

Anais da 45ª Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Lavras-MG: , 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

43. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.; FIGUEIREDO, D. F.; RODRIGUES, V. P.; FRANKLIN, C.

Redução nutricional de dietas associadas ou não com fitase exógena para poedeiras In: 45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2008, Lavras, MG.

Anais da 45ª RASBZ. Lavras: , 2008.

Palavras-chave: enzimas, Proteína Ideal, Produção de Ovos

Referências adicionais: Brasil/Português.

44. Ramalho Lima, Matheus; RODRIGUES, V. P.; COSTA, F. G. P.; SILVA, José Humberto Vilar da; GOULART, C. C.

Efeito dos níveis de sódio da dieta de crescimento (22 a 40 dias de idade) sobre a produção inicial de ovos de codornas japonesas In: Third Symposium International and Second Brazilian Congress on Quail Production, 2007, Lavras.

Third Symposium International and Second Brazilian Congress on Quail Production. Lavras: Universitária, 2007. v.1. p.176 - 176

Referências adicionais: Brasil/Português.

45. Ramalho Lima, Matheus; RODRIGUES, V. P.; COSTA, F. G. P.; GOULART, C. C.

Efeitos dos níveis de lisina digestível sobre a qualidade de ovos de codornas japonesas In: III Simpósio Internacional de Coturnicultura, 2007, Lavras.

III Simpósio Internacional de Coturnicultura. , 2007.

Referências adicionais: Brasil/Português.

46. RODRIGUES, V. P.; COSTA, F. G. P.; SILVA, José Humberto Vilar da; GOULART, C. C.; Ramalho Lima, Matheus; FIGUEIREDO, D. F.; LIMA NETO, R. C.

Exigência de lisina digestível para codornas japonesas em produção In: Third Symposium International and Second Brazilian Congress on Quail Production, 2007, Lavras.

Third Symposium International and Second Brazilian Congress on Quail Production. , 2007.

Referências adicionais: Brasil/Português.

47. RODRIGUES, V. P.; COSTA, F. G. P.; SILVA, José Humberto Vilar da; GOULART, C. C.; Ramalho Lima, Matheus; FIGUEIREDO, D. F.; LIMA NETO, R. C.

Exigência de sódio para codornas japonesas em crescimento de 22 a 40 dias de idade In: Third Symposium International and Second Brazilian Congress on Quail Production, 2007, Lavras.

Third Symposium International and Second Brazilian Congress on Quail Production. Lavras: Universitária, 2007. v.1. p.175 - 175

Referências adicionais: Brasil/Português.

48. RODRIGUES, V. P.; COSTA, F. G. P.; SILVA, José Humberto Vilar da; GOULART, C. C.; Ramalho Lima, Matheus; FIGUEIREDO, D. F.; LIMA NETO, R. C.

Exigências de lisina para codornas japonesas em postura In: III Simpósio Internacional de Coturnicultura, 2007, Lavras, MG.

III Simpósio Internacional de Coturnicultura. , 2007.

Referências adicionais: Brasil/Português.

49. RODRIGUES, V. P.; COSTA, F. G. P.; SILVA, José Humberto Vilar da; GOULART, C. C.; Ramalho Lima, Matheus; FIGUEIREDO, D. F.; LIMA NETO, R. C.

Exigências de sódio para codornas japonesas em crescimento de 22 a 40 dias de idade In: III Simpósio Internacional de Coturnicultura, 2007, Lavras, MG.

III Simpósio Internacional de Coturnicultura. Lavras MG: , 2007.

Referências adicionais: Brasil/Português.

50. SILVA, José Humberto Vilar da; JORDÃO FILHO, José; Ramalho Lima, Matheus; ARAÚJO, José Anchieta de

Avaliação de métodos de muda forçada em poedeiras In: APINCO, 2006, Santos.

Revista Brasileira de Ciência Avícola. Facta, 2006. p.128 - 128

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

51. TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães; SILVA, José Humberto Vilar da; FERNANDES, A. C.; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; **Ramalho Lima, Matheus** Inclusão do Ovo Desidratado em Rações Peletizadas e Fareladas para Frangos de Corte de 1 a 42 dias de Idade In: APINCO, 2006, Santos.

Revista Brasileira de Ciência Avícola. Facta, 2006. p.130 - 130

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

52. BARBOSA, A. S.; SILVA, José Humberto Vilar da; Ramalho Lima, Matheus; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; ARAÚJO, José Anchieta de Novo método melhora o desempenho de poedeiras comerciais (Lohmam SL e Brown) durante a fase de muda forçada In: I Jornada Nacional da Agroindústria, 2006, Bananeiras.

Anais da I Jornada Nacional da Agroindústria. Bananeiras: AGROAM, 2006.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

53. SILVA, José Humberto Vilar da; Ramalho Lima, Matheus; JORDÃO FILHO, José; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; SILVA, Edson Lindolfo da; ARAÚJO, José Anchieta de Redução protéica e suplementação da ração de poedeiras com aminoácidos durante o terço final de postura In: APINCO, 2006, Santos.

Revista Brasileira de Ciência Avícola. Facta, 2006. p.127 - 127

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

54. ROCHA, J. K. P.; SILVA, José Humberto Vilar da; MURAKAMI, A. E.; SAKAMOTO, M. I.; Ramalho Lima, Matheus; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; ARAÚJO, José Anchieta de; JORDÃO FILHO, José; BARBOSA, A. S.

Exigência de sódio para codornas japonesas (*Coturnix coturnix japonica*) de 21 a 35 dias de idade In: 42ª Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2005, Goiânia-GO.

cd-rom. , 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

55. ROCHA, J. K. P.; SILVA, José Humberto Vilar da; JORDÃO FILHO, José; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; Ramalho Lima, Matheus; TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães Exigências de Sódio em codornas em crescimento In: Reunião da SBZ, Goiânia.

Anais da SBZ. , 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português.

56. ARAÚJO, Daniel de Magalhães; SILVA, José Humberto Vilar da; ARAÚJO, José Anchieta de; Ramalho Lima, Matheus; TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães; JORDÃO FILHO, José; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes

INCLUSÃO DO farelo de TRIGO E de um COMPLEXO ENZIMÁTICO NA ração de recria DE frangas SEMIPESADAS In: 42ª Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2005, Goiânia - GO.

CD-ROM. , 2005.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

57. ARAÚJO, Daniel de Magalhães; SILVA, José Humberto Vilar da; ARAÚJO, José Anchieta de; Ramalho Lima, Matheus; TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães; JORDÃO FILHO, José; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes

Inclusão do farelo de trigo e de um complexo enzimático na ração de recria de frangas semipesadas In: 42ª Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2005, Viçosa.

Anais da SBZ. Viçosa: SBZ, 2005.

Referências adicionais: Canadá/Português. Meio de divulgação: Impresso

58. RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes; JORDÃO FILHO, José; SILVA, José Humberto Vilar da; SILVA, Edson Lindolfo da; Ramalho Lima, Matheus; ARAÚJO, José Anchieta de; SILVA, Ana Cristina Sousa da AVALIAÇÃO DA RELAÇÃO LISINA: METIONINA + CISTINA EM POEDEIRAS SEMIPESADAS In: III Congresso Nordestino de Produção Animal, 2004, Campina Grande.

III Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2004.

Palavras-chave: Consumo, Produção de Ovos, Massa de Ovos

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais, Avaliação de Alimentos para Animais

Sectores de atividade: Produção Animal, Inclusive Serviços Veterinários

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: www.snpa.org.br

59. SILVA, José Humberto Vilar da; JORDÃO FILHO, José; Ramalho Lima, Matheus; RIBEIRO, Marcelo

Luís Gomes; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães
Avaliação da Relação Lisina:Metionina + Cistina Digestível para Poedeiras In: APINCO, 2005, Santos-SP.
Anais. , 2004. v.1. p.132 - 132

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

60. VIEIRA, M, A. B; SILVA, José Humberto Vilar da; JORDÃO FILHO, José; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes; Ramalho Lima, Matheus; ARAUJO, José Anchieta de
Efeito do bebedouro e do programa de alimentação sobre o desempenho pré-inicial e inicial de pintos de corte In: 41ª Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2004, Campo Grande.
Anais da 41ª RSBZ. Campo Grande: SBZ, 2004.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

61. RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; SILVA, Jose Humberto Vilar da; SOUZA, Ana Cristina de; SILVA, Edson Lindolfo da; JORDÃO FILHO, José; ARAUJO, José Anchieta de; Ramalho Lima, Matheus; SANTOS, Josinaldo Lima dos
EFEITO DO NÍVEL DE SÓDIO EM DIETA PARA FRANGAS SEMIPESADAS DE 1 A 14 DIAS DE IDADE In: XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2004, Campina Grande.
III Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2004.

Palavras-chave: Mineral, Nutrição, Balanço Eletrolítico, Bicarbonato de Sódio

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais, Avaliação de Alimentos para Animais, Nutrição e Alimentação Animal

Setores de atividade: Produção Animal, Inclusive Serviços Veterinários

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: www.snpa.org.br

62. SILVA, José Humberto Vilar da; SILVA, Edson Lindolfo da; JORDÃO FILHO, José; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes; ARAÚJO, José Anchieta de; Ramalho Lima, Matheus; SILVA, Ana Cristina Sousa da; MARTINS, Teresinha Domiciano Dantas; DUTRA JUNIOR, Wilson Moreira
EXIGÊNCIA DE TREONINA DIGESTÍVEL PARA POEDEIRAS LEVES E SEMIPESADAS In: III Congresso Nordestino de Produção Animal, 2004, Campina Grande.

III Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2004.

Palavras-chave: Aminoácido essencial, Desempenho, Suplementação Aminoacídica

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais, Avaliação de Alimentos para Animais

Setores de atividade: Produção Animal, Inclusive Serviços Veterinários

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

63. TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães; SILVA, José Humberto Vilar da; SILVA, Edson Lindolfo da; Ramalho Lima, Matheus; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes; ROCHA, J. K. P.
Exigência de Treonina Digestível para Poedeiras Leves e Semipesadas In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícola, 2005, Santos-São Paulo.

Anais. , 2004. v.1. p.131 - 131

Palavras-chave: Nutrição

Áreas do conhecimento: Zootecnia, Nutrição e Alimentação Animal, Exigências Nutricionais dos Animais

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração Florestal

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

64. ARAÚJO, Daniel de Magalhães; SILVA, José Humberto Vilar da; ARAÚJO, José Anchieta de; TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães; Ramalho Lima, Matheus; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes
Inclusão do Farelo de Trigo na Ração de Frangas semipesadas In: APINCO, 2005, Santos.

Anais. , 2004.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

65. SILVA, José Humberto Vilar da; SILVA, Ana Cristina Sousa; Ramalho Lima, Matheus; ARAÚJO, José Anchieta de; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes; JORDÃO FILHO, José; SILVA, Edson Lindolfo da
NÍVEIS DE AMINOÁCIDOS DIGESTÍVEIS NA DIETA DE CRIA DE PINTAINHAS SEMIPESADAS In: III Congresso Nordestino de Produção Animal, 2004, Campina Grande.

III Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2004.

Palavras-chave: Antagonismo, Aves de Reposição, Proteína Ideal

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais, Avaliação de Alimentos para Animais

Setores de atividade: Produção Animal, Inclusive Serviços Veterinários

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: www.snpa.org.br

66. SILVA, José Humberto Vilar da; SILVA, Ana Cristina Sousa da; Ramalho Lima, Matheus; ARAÚJO, José Anchieta de; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes; JORDÃO FILHO, José
Níveis de Aminoácidos Digestíveis na Dieta Inicial de Pintainhas Semipesadas In: APINCO, 2005, Santos.

Anais. , 2004. p.133 - 133

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

67. ARAÚJO, José Anchieta de; SILVA, José Humberto Vilar da; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; Ramalho Lima, Matheus; ROCHA, J. K. P.; SOUSA, R. S.; FERNANDES, J. D. S.; BARBOSA, A. S.

Níveis de cálcio, fósforo disponível e de fitase na dieta de poedeiras após a muda forçada In: 42º Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2005, Goiânia-GO.

cd-rom. , 2004.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

68. SILVA, José Humberto Vilar da; Ramalho Lima, Matheus; ARAÚJO, José Anchieta de; JORDÃO FILHO, José; SILVA, Edson Lindolfo da; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes; SILVA, Ana Cristina Sousa da
RELACIONAMENTO LISINA E ARGININA DIGESTÍVEL PARA POEDEIRAS DURANTE O PICO DE POSTURA In: III Congresso Nordestino de Produção Animal, 2004, Campina Grande.

III Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2004.

Palavras-chave: Antagonismo, Produção de Ovos, Qualidade da Casca

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais, Avaliação de Alimentos para Animais, Nutrição e Alimentação Animal

Setores de atividade: Produção Animal, Inclusive Serviços Veterinários

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: www.snpa.org.br

69. Ramalho Lima, Matheus; SILVA, José Humberto Vilar da; ROCHA, J. K. P.; ARAÚJO, José Anchieta de; ARAÚJO, Daniel de Magalhães; JORDÃO FILHO, José; FERNANDES, A. C.; SOUSA, R. S.; FERNANDES, J. D. S.

RELAções LISINA E ARGININA DIGESTÍVEis PARA POEDEIRAS leves e semipesadas no PÓS-PICO DE POSTURA In: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2004, Goiânia - GO.

cd-rom. , 2004.

Palavras-chave: Rações, Produção de Ovos, Nutrição, Massa de Ovos, Desempenho, Consumo

Áreas do conhecimento: Nutrição Animal, Manejo de Animais

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração Florestal, Produção Animal, Inclusive Serviços Veterinários

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

70. ARAÚJO, Daniel de Magalhães; SILVA, José Humberto Vilar da; SILVA, Edson Lindolfo da; JORDÃO FILHO, José; TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes; ARAÚJO, José Anchieta de; **Ramalho Lima, Matheus**

USO DO FARELO DE TRIGO NA ALIMENTAÇÃO DE POEDEIRAS SEMIPESADAS DURANTE A RECRIA In: III Congresso Nordestino de Produção Animal, 2004, Campina Grande.

III Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2004.

Palavras-chave: Nutrição, Avicultura, Alimentos Alternativos

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais, Avaliação de Alimentos para Animais

Setores de atividade: Produção Animal, Inclusive Serviços Veterinários

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: www.snpa.org.br

Artigos em jornal de notícias

1. FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.; **Ramalho Lima, Matheus**

Turnover Protéico. Engormix.com. , 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <http://pt.engormix.com/MA-avicultura/nutricao/artigos/turnover-proteico-t453/141-p0.htm>

2. **Ramalho Lima, Matheus**

A Carne de Frango e Suas Características. Engormix.com - Comunidade de Negócios Internacionais Relacionados com a Produção Animal. , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: http://pt.engormix.com/MA-avicultura/administracao/artigos/carne-frango-caracteristicas_272.htm

3. **Ramalho Lima, Matheus**

Alimentos Funcionais. Engormix.com - Comunidade de Negócios Internacionais Relacionados com a Produção Animal. , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: http://pt.engormix.com/MA-avicultura/nutricao/artigos/alimentos-funcionais_274.htm

4. Ramalho Lima, Matheus; Morais, SAN; COSTA, F. G. P.

Atividade Ureática. Engormix.com - Comunidade de Negócios Internacionais Relacionados com a Produção Animal. , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: http://pt.engormix.com/MA-avicultura/nutricao/artigos/atividade-ureatica_275.htm

5. **Ramalho Lima, Matheus**

Consumir Ovo faz bem!. Diário do Brejo.com. <http://www.diariodobrejo.com>, 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <http://www.diariodobrejo.com/consumir-ovo-faz-bem/>

6. **Ramalho Lima, Matheus**

Entrevista: Pesquisas em avicultura, exigências nutricionais e aditivos. Engormix.com - Comunidade de Negócios Internacionais Relacionados com a Produção Animal. , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: http://pt.engormix.com/MA-avicultura/noticias/entrevista-pesquisas-avicultura-exigencias_16139.htm

Em entrevista ao Engormix, o mestre em Zootecnia, Matheus Ramalho Lima, comentou sobre as pesquisas na área de nutrição avícola, com foco em poedeiras, frangos e codornas japonesas, e também falou sobre sua trajetória profissional e a necessidade de união dos saberes teórico...

7. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; Morais, SAN

Metabolismo dos Recém-Nascidos. Engormix.com - Comunidade de Negócios Internacionais Relacionados com a Produção Animal. , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: http://pt.engormix.com/MA-avicultura/administracao/artigos/metabolismo-dos-recemnascidos_270.htm

8. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.

A Fitase: Produção e uso na dieta de poedeiras. Engormix.com. , 2009.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: http://pt.engormix.com/MA-avicultura/nutricao/artigos/fitase-producao-uso-dieta_236.htm

9. **Ramalho Lima, Matheus**

Farinha de Vísceras na Alimentação de Aves. Engormix.com. , 2009.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: http://pt.engormix.com/MA-avicultura/nutricao/artigos/farinha-visceras-alimentacao-aves_213.htm

10. **Ramalho Lima, Matheus**

Modificadores de Carcaça na Alimentação de Suínos. Engormix.com. , 2009.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: http://pt.engormix.com/MA-suinocultura/nutricao/artigos/modificadores-carcaca-alimentacao-suinos_214.htm

Artigos em revistas (Magazine)

1. COSTA, F. G. P.; **Lima, Matheus Ramalho**

Nutrição e Estresse Térmico para Frangos de Corte. AviNews. <https://avicultura.info/pt-br/>, p.12 - 18, 2021.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: <https://issuu.com/avinews/docs/avinews-brasil-dezembro-2020-issuu?fr=sODg4YjM2MTE3>

2. PERAZZO COSTA, FERNANDO GUILHERME; **Ramalho Lima, Matheus**

Coturnicultura: Desafios e oportunidades em tempos de pandemia. A Hora do Ovo - A Revista da Produção de Ovos. Bastos, SP, p.24 - 26, 2020.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: www.ahoradoovo.com.br

3. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**

Passos sincronizados. feed&food. www.feedfood.com.br, p.46 - 48, 2019.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: http://www.mflip.com.br/temp_site/edicao-10996-273e3dc842fd27cea1b9cd77ab4f4256.pdf

4. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**

Aminoácidos em rações de aves, seu uso e importância. Produção Animal - Avicultura. A Revista do AviSite. São Paulo, p.32 - 32, 2015.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

5. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; FRANKLIN, C.; RODRIGUES, V. P.; MELO, M. L.; **Ramalho Lima, Matheus**; Barroso, J. F; Lecznieski, J; HERMES, R. G.

Blend enzimático e a avaliação econômica de frangos de corte de 1 a 35 dias de idade. Noticiário TORTUGA. www.noticiariotortuga.com.br, v.1, p.70 - 71, 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

6. **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, F. G. P.; GUERRA, R. R.; DANTAS, L. S.; Cavalcante, L. E. Aminoácidos Funcionais. Revista do Ovo. , 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

7. **Ramalho Lima, Matheus**

A Carne de Frango e Suas Características. Revista Agromais: A Revista Nacional da Agroindústria. Chapecó, SC, v.21, p.44 - 48, 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: <http://revistaagromais.com.br/>

8. **Ramalho Lima, Matheus**

Alimentos Funcionais. Revista Agromais - A Revista Nacional da Agroindústria. , p.46 - 54, 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: agromais.net

Apresentação de trabalho e palestra

1. **Lima, Matheus Ramalho**

A gestão da Propriedade Intelectual na UFSB: debatendo a prática da Lei da Inovação, 2021. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://youtu.be/ftW46emknMo>; Local: YouTube; Cidade: Porto Seguro; Evento: A gestão da Propriedade Intelectual na UFSB: debatendo a prática da Lei da Inovação; Inst.promotora/financiadora: Grupo de Pesquisa em Direitos, Pessoas e Tecnologias da Universidade Federal do Sul da Bahia

2. **Lima, Matheus Ramalho**

Enzimas e Aminoácidos em Dietas de Camarões, 2021. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: México/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://youtu.be/NTeg5OHV0qg>; Local: Yucatán; Cidade: Merida; Evento: Tendencia Acuicula; Inst.promotora/financiadora: Tendencia Acuicula

3. **Lima, Matheus Ramalho**

Enzimas e Aminoácidos na Nutrição de Camarões, 2021. (Simpósio,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Manaus, AM; Cidade: Manaus, AM; Evento: I Simpósio de Produção Animal; Inst.promotora/financiadora: UNINORTE - Manaus, AM

4. **DE LIMA, MATHEUS RAMALHO**

Gestão da Transferência de Tecnologia nos diversos Ambientes de Inovação, 2021. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: UESC; Cidade: Ilhéus; Evento: Gestão da Transferência de Tecnologia nos diversos Ambientes de Inovação; Inst.promotora/financiadora: ProfNit, Fortec e UESC, com apoio do NUTECSUL e INETI

5. **Lima, Matheus Ramalho**

Ajustes nutricionais na produção animal, 2020. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: WEB Seminários - Pessoas e Possibilidades dos Biossistemas; Inst.promotora/financiadora: Programa de Pós-Graduação em Biossistemas

6. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; KANEKO, I. N.; MUNIZ, J. C. L.; **Lima, Matheus Ramalho**

La importancia del levante en el rendimiento productivo de la gallina de postura, 2018. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Estados Unidos/Português. . Home page: <https://lpncongress.com>; Local: Miami, FL; Cidade: Miami, FL; Evento: Latin American Poultry & Nutrition Congress 2018; Inst.promotora/financiadora: AgriNews

7. COSTA, F. G. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.

Atualização das exigências nutricionais em aves, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: Foz do Iguaçu, PR; Evento: 54ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia

8. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; CAVALCANTE, D. T.

Atualização das exigências nutricionais para as poedeiras no Brasil, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Riberão Preto; Cidade: Riberão Preto; Evento: XV Congresso APA - Produção e Comercialização de Ovos; Inst.promotora/financiadora: Associação Paulista de Avicultura

9. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; VIEIRA, D. V. G.; Lima, G. S.

Producción de huevos libres de antibióticos, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Colômbia/Espanhol. . Home page: <https://amevea.org/seminarios/>; Local: Bogota, Colombia; Cidade: Bogota, Colombia; Evento: VI Seminario Internacional de Nutrición; Inst.promotora/financiadora: AMEVEA Asociación Colombiana de Médicos Veterinarios y Zootecnistas Especialistas en Avicultura

10. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; CAVALCANTE, D. T.; Lima, G. S.; VIEIRA, D. V. G.

Recomendações nutricionais de galinhas poedeiras e codornas japonesas, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade Federal de Viçosa; Cidade: Viçosa; Evento: IV Simposio Internacional Sobre Exigencias Nutricionais de Aves e de Suínos; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Viçosa

11. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; VIEIRA, D. V. G.; Lima, G. S.

Respuesta de las ponedoras a los aminoácidos en las diferentes fases, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Colômbia/Espanhol. . Home page: <https://amevea.org/seminarios/>; Local: Bogota, Colombia; Cidade: Bogota, Colombia; Evento: VI Seminario Internacional de Nutrición; Inst.promotora/financiadora: AMEVEA Asociación Colombiana de Médicos Veterinarios y Zootecnistas Especialistas en Avicultura

12. COSTA, F. G. P.; **Lima, M.R**

Advances in nutritional requirements for poultry, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Inglês.

13. COSTA, F. G. P.; **Lima, M.R**

Atualização da Nutrição de Aminoácidos para Aves, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português.

14. COSTA, F. G. P.; SANTOS, G. C. A.; **Lima, M.R**

Ferramentas nutricionais para otimização do período produtivo em codornas de postura, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Lavras, Minas Gerais; Cidade: Lavras, Minas Gerais; Evento: VI Simpósio Internacional e V Congresso Brasileiro de Coturnicultura; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Lavras

15. COSTA, F. G. P.; **Ramalho Lima, Matheus**; SILVA, J. V. C.

New guidelines for mineral nutrition in layers, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Inglês. . Home page: <http://www.poultryscience.org/>; Local: Royal Palm Plaza Resort Hotel; Cidade: Campinas, São Paulo; Evento: 1st PSA Latin American Scientific Conference; Inst.promotora/financiadora: Poultry Science Association

16. COSTA, F. G. P.; **Lima, M.R**

Nutrição de codornas de corte e postura para o Nordeste, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português.

17. **Lima, Matheus Ramalho**

Nutrição de Frangos de Corte e Poedeiras em Condição de Estresse Térmico, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.wca2016.com.br; Local: UESC; Cidade: Ilhéus; Evento: Workshop em Ciência Animal da Bahia; Inst.promotora/financiadora: UESC

18. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, M.R**

Updating nutritional levels for poultry production, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Inglês.

19. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **DE LIMA, M. R.**; VIEIRA, D. V. G.; Pinheiro, S. G.;

CAVALCANTE, D. T.

Atualidades na nutrição de aves, 2015. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Belo Horizonte; Cidade: Belo Horizonte; Evento: 52ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia

20. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **DE LIMA, M. R.**; Pinheiro, S. G.

Estresse térmico em frangos de corte, 2015. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: Fortaleza, Ceará; Cidade: Fortaleza, Ceará; Evento: Pec Nordeste

21. **Ramalho Lima, Matheus**

Suinocultura: Produção e viabilidade econômica no Brasil e Amazônia, 2014. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Santarém, PA; Cidade: Santarém, PA; Evento: I Semana do Agronegócio e Economia Familiar Rural; Inst.promotora/financiadora: Time Enactus UFOPA

22. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; GUERRA, R. R.; NOGUEIRA, E. T.

Treonina: lisina digestíveis em rações de poedeiras leves, 2014. (Congresso,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: México/Espanhol; Local: Oaxaca, México; Cidade: Oaxaca, México; Evento: 3º Simpósio Nacional de Postura AECACEM; Inst.promotora/financiadora: AECACEM

23. **Ramalho Lima, Matheus**

Allzyme SSF in layers diets, 2012. (Outra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. Meio de divulgação: Outro. Home page: www.alltech; Local: São Paulo; Cidade: São Paulo; Evento: Alltech's Young Scientist Award; Inst.promotora/financiadora: ALltech

24. **Lima, Matheus Ramalho**; DANTAS, L. S.; CORREIA, R. M.; SILVA, A. P. B.; Cavalcante, L. E.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo

Efeito da relação triptofano: lisina variável sobre a qualidade de ovos de codornas Japonesas, 2012. (Simpósio,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Home page: www.getaufpb.org; Local: Hotel Ouro Branco; Cidade: João Pessoa; Evento: I Simpósio de Avicultura do Nordeste; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal da Paraíba

25. **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; NETTO, S. B. S.; SIQUEIRA, R. A. S.; LUNA, A. C. L.; GUERRA, R. R.

Threonine and your influences in the liver of japanese quail, 2012. (Congresso,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: www.wpc2012.com; Local: Centro de Convenções de Salvador; Cidade: Salvador; Evento: XXIV World's Poultry Congress; Inst.promotora/financiadora: WPSA

26. **Lima, M.R**; Barroso, J. F; COSTA, F. G. P.; Lecznieski, J; Morais, SAN; SOUZA, R. B.; LIMA, R. C.; Homem Neto, Sansão de Paula; SALVIANO, G. O.; SILVA, T. B.; SOUZA, C. M.

AVALIAÇÃO ECONÔMICA DA UTILIZAÇÃO DE FITASE E 25(OH)D3 NA ALIMENTAÇÃO DE FRANGOS DE CORTE DE 1 A 43 DIAS DE IDADE COM REDUÇÃO DE FÓSFORO DIETÉTICO, 2010. (Congresso,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: São Pedro, SP; Evento: CONGRESSO LATINO AMERICANO DE NUTRIÇÃO ANIMAL; Inst.promotora/financiadora: CBNA

27. **Lima, M.R**; Barroso, J. F; COSTA, F. G. P.; Lecznieski, J; Morais, SAN; SOUZA, R. B.; LIMA, R. C.; Homem Neto, Sansão de Paula; SALVIANO, G. O.; SILVA, T. B.; SOUZA, C. M.

DESEMPENHO E MINERALIZAÇÃO ÓSSEA DE FRANGOS DE CORTE DE 1 A 43 DIAS DE IDADE COM REDUÇÃO NUTRICIONAL DE FÓSFORO E SUPLEMENTADO COM FITASE E 25(OH)D3, 2010. (Congresso,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: São Pedro, SP; Evento: CONGRESSO LATINO AMERICANO DE NUTRIÇÃO ANIMAL; Inst.promotora/financiadora: CBNA

28. **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, F. G. P.; Morais, SAN; SOUZA, R. B.; ARAUJO, S. A. S.; SILVA, T. B.

Exigência de treonina digestível para poedeiras leves mantendo-se a relação treonina digestível: lisina digestível constante sobre a qualidade dos ovos, 2010. (Congresso,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Salvador, BA; Cidade: Salvador, BA; Evento: 47ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia

29. **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, F. G. P.; Morais, SAN; SOUZA, R. B.; SANTOS, J. T. L. A.; Homem

Neto, Sansão de Paula

Relação triptofano digestível: lisina digestível sobre a qualidade de ovos de poedeiras leves, 2010. (Congresso,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Salvador, BA; Cidade: Salvador, BA; Evento: 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia

30. Ramalho Lima, Matheus; Barroso, J. F; COSTA, F. G. P.; Lecznieski, J; Morais, SAN
EFEITO DOSE RESPOSTA DE FITASE PARA RAÇÃO FARELADA SOBRE O DESEMPENHO DE POEDEIRAS, 2009. (Outra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Centro de Eventos da FIERGS; Cidade: Porto Alegre - RS; Evento: XXI Congresso Brasileiro de Avicultura; Inst.promotora/financiadora: Facta

31. Ramalho Lima, Matheus; Barroso, J. F; COSTA, F. G. P.; Lecznieski, J; Morais, SAN; GOULART, C. C.
EFEITO DOSE RESPOSTA DE FITASE PARA RAÇÃO FARELADA SOBRE O DESEMPENHO DE POEDEIRAS - ANÁLISE ECONÔMICA, 2009. (Outra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: XXI Congresso Brasileiro de Avicultura

32. Ramalho Lima, Matheus
REDUÇÃO NUTRICIONAL DE DIETAS DE POEDEIRAS SUPLEMENTADAS COM FITASE, 2009. (Outra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Areia-PB; Cidade: Areia-PB; Evento: Defesa do Mestrado; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal da Paraíba

33. Ramalho Lima, Matheus; RODRIGUES, V. P.; COSTA, F. G. P.; SILVA, Jose Humberto Vilar da; GOULART, C. C.

Efeito dos níveis de lisina sobre a qualidade de ovos de codornas japonesas, 2007. (Simpósio,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: Lavras; Evento: Third Symposium International and Second Brazilian Congress on Quail Production; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal da Lavras

34. Ramalho Lima, Matheus; RODRIGUES, V. P.; COSTA, F. G. P.; SILVA, José Humberto Vilar da; GOULART, C. C.

Efeito dos níveis de sódio da dieta de crescimento (22 a 40 dias de idade) sobre a produção inicial de ovos de codornas japonesas, 2007. (Simpósio,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: Lavras; Evento: Third Symposium International and Second Brazilian Congress on Quail Production; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Lavras

35. Ramalho Lima, Matheus
Efeito do nível de arginina sobre o relacionamento aminoacídico Met+Cys:Lys na dieta de poedeiras comerciais, 2005. (Outra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português.

Apresentação de projeto de Bolsa do PIBIC. Orientador professor Dr. José Humberto Vilar da Silva; Local: Campus I - UFPB; Cidade: João Pessoa; Evento: ENIC; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal da Paraíba

Demais produções bibliográficas

1. Ramalho Lima, Matheus
Avicultura Alternativa para Famílias da Zona Rural de Bananeiras - PB. Extensão. , 2006. (Outra produção bibliográfica)

Referências adicionais: Brasil/Português.

Projeto que destinou-se a implantação de unidades produtoras de frangas caipiras, com o intuito de promover uma melhoria de vida da população rural do município de Bananeiras - PB. Os beneficiários eram àqueles que faziam parte do programa do governo federal, Bolsa Família. Cerca de 15 famílias receberam espécies de kits contendo ração, bebedouros e comedouros, além de 20 pintainhas da linhagem paraíso pedres.

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. Lima, Matheus Ramalho

Mentor de equipes na maratona de ideação Garoa Agro Hack, 2021

Referências adicionais: Brasil/Português.

Certificamos que Matheus Ramalho concluiu, como Mentor de equipes, a maratona de ideação Garoa Agro Hack, com 72 horas de atividades. O programa de inovação na agropecuária foi realizado no período de 14/07/2021 a 27/07/2021, organizado pelo Garoa Habitat de Inovação, Secti Bahia, Sebrae Bahia e o Sistema Faeb/Senar.

2. Ramalho Lima, Matheus

Assessor ah hoc no II Seminário Oficina de Planejamento Acadêmico da UFSB, 2013

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Ramalho Lima, Matheus; LIMA, C. L. R.

Cueque Moradia, 2006

Referências adicionais: Brasil/Português.

Projeto do governo estadual em parceria com o municipal em prol dos moradores, em primeira ordem da zona rural, onde o cidadão recebe um cheque com todas as despesas referentes a compra de todo o material necessário à construção de sua residência, onde esta será construída em um loteamento que o qual está sendo doado pela prefeitura do município em detrimento dos pré-requisitos da tal parceria firmada.

Extensão tecnológica

1. Lima, Matheus Ramalho; NASCIMENTO, D. S.; FERNANDES, M. L.; OLIVEIRA, J. G. R.; SAMPAIO, A. C.; MACENA, W. G.

Formulação de Rações, 2020

Referências adicionais: Brasil/Português.

Processos ou técnicas

1. Ramalho Lima, Matheus

PSS 2006, 2005

Referências adicionais: Brasil/Português.

Trabalhos técnicos

1. Lima, Matheus Ramalho; NASCIMENTO, D. S.; FERNANDES, M. L.; OLIVEIRA, J. G. R.; SAMPAIO, A. C.; MACENA, W. G.

Formulação de Rações, 2020

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Lima, Matheus Ramalho

Parecer processo APQ-0381-5.04/20 - Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco, FACEPE, 2020

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Lima, Matheus Ramalho

Parecer processo BFP-0178-5.04/20 - Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco, FACEPE, 2020

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. Lima, Matheus Ramalho

Parecer processo BIC-1645-5.04/18 - Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco, FACEPE, 2018

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. Lima, Matheus Ramalho

Parecer Projeto pelo Canadian Poultry Research Council, 2017

Referências adicionais: Brasil/Português.

6. Ramalho Lima, Matheus

Parecerista da 51ª Reunião da SBZ - Produção de suínos e aves, 2014

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. Lima, M.R

Avaliador de Trabalhos Científicos, 2012

Referências adicionais: Brasil/Português.

8. Lima, Matheus Ramalho

Ciência para Todos no Sem-Árido Potiguar, 2011

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <http://www.cienciarn.com.br/>

9. Ramalho Lima, Matheus

Programa Social de Habitação - PSH, 2007

Referências adicionais: Brasil/Português.

Redes sociais, websites, blogs

1. Lima, Matheus Ramalho; NASCIMENTO, D. S.; MACENA, W. G.; OLIVEIRA, J. G. R.; SAMPAIO, A. C.; FERNANDES, M. L.

Canal do YouTube Produção & Nutrição Animal, 2020

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/channel/UCZNdW3fdSr75QnKxOHFMZMA>

2. Lima, Matheus Ramalho; NASCIMENTO, D. S.; MACENA, W. G.; FERNANDES, M. L.; SAMPAIO, A. C.; OLIVEIRA, J. G. R.

Perfil no Instagram Produção & Nutrição Animal, 2020

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.instagram.com/producao_animal_ufsb/

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. Ramalho Lima, Matheus

Entrevista: Pesquisas em avicultura, exigências nutricionais e aditivos, 2010

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: http://pt.engormix.com/MA-avicultura/noticias/entrevista-pesquisas-avicultura-exigencias_16139.htm

Demais produções técnicas

1. Lima, Matheus Ramalho

Oficina Formulação de Rações usando o SuperCrac Premium 6.1, 2021. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

*Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital
<https://www.youtube.com/channel/UCZNdW3fdSr75QnKxOHFMZMA>*

2. Lima, Matheus Ramalho

Oficina Formulação de Rações usando o Optimal Fórmula 2000, 2020. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

*Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital
<https://www.youtube.com/channel/UCZNdW3fdSr75QnKxOHFMZMA>*

3. Ramalho Lima, Matheus

Cores e as influências sobre os animais, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 4 horas.

4. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo

Nutrição de Aves: Uso e importância de aminoácidos em rações, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 40 horas.

5. Ramalho Lima, Matheus

Curso de Formulação de Rações usando o OptimalFórmula2000, 2012. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.

6. Araujo, R. C; Ramalho Lima, Matheus

Acidez, Calagem e Gessagem, 2006. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

7. Ramalho Lima, Matheus

Controle de Veículos e Gastos com Combustível, 2006. (Outra produção técnica)

Referências adicionais: Brasil/Português.

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos¹. Lima, Matheus Ramalho; NASCIMENTO, D. S.

Composição, Processo de Fabricação e Uso Nutricional da Mesma Para Modificação do Perfil da Microbiota Intestinal e Eficiência Produtiva, 2021. Categoria: Produto e Processo. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: BR1020210165740. Data de depósito: 20/08/2021. Depositante/Titular: Universidade Federal do Sul da Bahia. Resumo: A invenção revela composição nutricional caracterizada por compreender fontes de proteína bruta, fibra bruta, cálcio, fósforo, energia metabolizável, lisina, metionina, treonina, triptofano, valina, arginina, polissacarídeos amiláceos, e enzimas exógenas (endo-1,4- β-xilanase) e fitase (6-fitase). A invenção estimula bactérias, alterando o perfil da microbiota intestinal, amplia a degradação de fitato, gerando incremento da eficiência produtiva com maior ganho de peso e também maior produção de carcaça comercializável por lote produzido..

Inovação

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos¹. Lima, Matheus Ramalho; NASCIMENTO, D. S.

Composição, Processo de Fabricação e Uso Nutricional da Mesma Para Modificação do Perfil da Microbiota Intestinal e Eficiência Produtiva, 2021. Categoria: Produto e Processo. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: BR1020210165740. Data de depósito: 20/08/2021. Depositante/Titular: Universidade Federal do Sul da Bahia. Resumo: A invenção revela composição nutricional caracterizada por compreender fontes de proteína bruta, fibra bruta, cálcio, fósforo, energia metabolizável, lisina, metionina, treonina, triptofano, valina, arginina, polissacarídeos amiláceos, e enzimas exógenas (endo-1,4- β-xilanase) e fitase (6-fitase). A invenção estimula bactérias, alterando o perfil da microbiota intestinal, amplia a degradação de

fitato, gerando incremento da eficiência produtiva com maior ganho de peso e também maior produção de carcaça comercializável por lote produzido..

Projetos

Projetos de pesquisa

2019 - Atual Avaliação de codornas japonesas e europeias alimentadas com dietas à base de milho/soja e de trigo/soja, com uso isolado e associado de xilanase e fitase, e variação na cor do programa de luz

Descrição: Altos índices observados na produção das aves se dão em consequência de diversos avanços, entre eles a nutrição contribui com potencial ainda a ser explorado. Aliado a isso, ajustes externos à ave, como as enzimas exógenas, possibilitam com eficiência uma redução dos custos e um incremento significativo na eficiência dos lotes em desempenho geral. Nesse segmento as dietas vem sendo amplamente atualizadas, seja para aperfeiçoar o processo ou, a depender dos aditivos e enzimas aplicadas, elevar o efeito benéfico desses produtos, logo não basta suplementar enzimas, mas dar condições de atuação máxima desses produtos em função da especificidade de seu substrato. Aliado ao quesito nutricional, os galpões vêm a cada época sendo editados, ajustados à demanda de mercado e considerando influências diversas para alavancar os efeitos anteriormente citados. Nesse escopo, os programas de luz vêm sendo estudados em relação ao comportamento das aves, sejam na fase inicial de criação, ou em seu término, contribuindo para manejos específicos menos deletérios da qualidade do lote produzido. Estudos apontam influência da cor do meio sobre aspectos não apenas comportamentais, mas também fisiológicos. Ademais, considerando os efeitos de nutrição e ambiente de criação, aspecto fundamental na qualidade do processo como um todo é a saúde intestinal das aves, e essa muito se relaciona com o microbioma intestinal, de modo a ter um perfil que possibilite melhores condições de saúde e por conseguinte, maior eficiência de todo o processo. Nesse sentido, objetivamos com essa proposta avaliar codornas japonesas e europeias, alimentados com rações à base de milho/soja e trigo/soja, associadas com suplementação de xilanase e fitase, em ambientes com iluminação artificial em cores branca, verde e azul.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (4); Mestrado acadêmico (4); Doutorado (2);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; José Humberto Vilar da Silva; Marcelo Helder Medeiros Santana; Danilo Vargas Gonçalves Vieira; Fernando Guilherme Perazzo Costa; Camila Meneghetti ; Márcia Nunes Bandeira Roner; daniel sales do nascimento ; Mirian Lima Fernandes ; rafaela porto silva ; edison rogerio cansi; Lázaro Tiago de Oliveira ; Ruan Júnior B de Oliveira ; jannaina velasques da costa pinto ; luanna chácara pires; Sandra Roseli Valério Lana; Elton Lima Santos

Financiador(es): Ab Vista-ABVISTA, Auster Nutricao Animal-AUSTER, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Granja Fujikura-GRANJA FUJIKURA

Número de orientações: 3;

2015 - 2017 Qualidade de ovos comercializados na região de Teixeira de Freitas, Bahia

Descrição: A qualidade dos ovos é um item de importância aos produtores devido ao valor agregado e, especialmente, aos consumidores, pela qualidade do produto e segurança alimentar. As influências nesse aspecto são muitas, envolvendo toda a cadeia produtiva. Considerando esses aspectos, objetivamos com essa pesquisa, fazer uma avaliação de variáveis de qualidade externa e interna de ovos comercializados na região de Teixeira de Freitas, Bahia sob diferentes revestimentos e condições de armazenamento. Serão desenvolvidos três experimentos com avaliação de ovos de tipos diferentes de aves, sendo: Experimento 1 – Ovos de Galinha Poedeira Industrial, Experimento 2 – Ovos de Galinha Caipira, Experimento 3 – Ovos de Codorna. O estudo será, para cada experimento, em esquema fatorial 3 x 2 (três revestimentos e duas formas de

armazenamento) mais um controle sob as mesmas formas de armazenamento, totalizando 7 tratamentos de 5 repetições com 2 ovos cada. Os ovos serão analisados no dia zero (dia da obtenção dos ovos), em um total de 20 unidades e mais 10 ovos/tratamento nos dias 7, 14, 21 e 28 de armazenamento. Os dados dos experimentos 1, 2 e 3, serão submetidos à análise de variância, com suporte do programa SAS (1994), com comparação das médias pelo teste SNK. Espera-se caracterizar o tipo e qualidade do ovo comercializado na região de Teixeira de Freitas, Bahia.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Anilma Sampaio Cardoso; daniel sales do nascimento ; Talia Silva Ribeiro ; Elizangela Bonfim de Oliveira; luanna chácara pires

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia-FAPESB

Número de orientações: 3;.

Projetos de desenvolvimento tecnológico

2020 - Atual Aplicação de métodos biotecnológicos em modelos de animais

Descrição: Aplicação de métodos biotecnológicos em modelos de animais com aditivos com potencial antioxidante. Desenvolvimento de produtos e processos de obtenção.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico

Alunos envolvidos: Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Wagner Gonçalves Macena

Número de orientações: 1;.

2020 - Atual Incremento nutricional de ingredientes para rações de camarões, processo, composição e uso

Descrição: Incremento nutricional de ingredientes para rações de camarões, processo, composição e uso como forma de otimizar a capacidade nutricional de alimentos e de aproveitamento por parte dos camarões.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (2); Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Wagner Gonçalves Macena; Daniel Sales do Nascimento; Júlia Gabriela Rodrigues de Oliveira

Número de orientações: 1;.

2019 - Atual Modulação da microbiota intestinal por meio de aplicação nutricional

Descrição: Modulação da microbiota intestinal por meio de aplicação nutricional utilizando enzimas exógenas, aminoácidos e outros aditivos. Codornas, Camarões e Peixes.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (1);

Integrantes: Matheus Ramalho de Lima (Responsável); ; Fernando Guilherme Perazzo Costa; AYRES, IVA CARLA DE BARROS; Wagner Gonçalves Macena; Daniel Sales do Nascimento

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

Número de produções C,T & A: 3/ Número de orientações: 3;.

Educação e Popularização de C&T

Artigos completos publicados em periódicos

1. LIMA, GUILHERME S.; **LIMA, MATHEUS R.**; GOMES, G.A.; CAVALCANTE, D.T.; GUERRA, RICARDO R.; DA SILVA, JOSÉ HUMBERTO V.; CARDOSO, ANILMA S.; KANEKO, ISABELLE N.; PERAZZO COSTA, FERNANDO G.

Superdosing of bacterial phytase (EC 3.1.3.26) in broiler diets with reduced levels of digestible amino acids. *Livestock Science.* , p.104714 - , 2021.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [<http://https://www.sciencedirect.com/journal/livestock-science>]

2. OLIVEIRA, ELIZANGELA BONFIM DE; CARDOSO, ANILMA SAMPAIO; GUERRA, RICARDO ROMÃO; VIEIRA, DANILO VARGAS GONÇALVES; PERAZZO COSTA, FERNANDO GUILHERME; FERNANDES, MIRIAM LIMA; AYRES, IVA CARLA DE BARROS; NASCIMENTO, DANIEL SALES DO; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**

Potencial de uso da betaína associada ou não à colina em dietas de codornas japonesas. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.420974255 - , 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

3. VIEIRA, DANILO V. G.; SILVA, JOSÉ H. V.; COSTA, FERNANDO G. P.; MELO, THIAGO S.; **LIMA, MATHEUS R.**; CAVALCANTE, DANILO T.; DE VARGAS JÚNIOR, JOSÉ G.; BONAPARTE, TALITA P.; OLIVEIRA, LORENA C.

Supplementation of L-glycine and L-glutamate to Japanese quails from 01 to 36 days of age using the ideal protein concept. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION. , v.103, p.116 - 124, 2019.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

4. VIEIRA, D. V. G.; COSTA, F. G. P.; Ramalho Lima, Matheus; JÚNIOR, J. G. DE V.; BONAPARTE, T. P.; CAVALCANTE, D. T.

2-Hydroxy-4-methylthio butanoic acid and DL-methionine for Japanese quails in production. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION. , v.102, p.e686 - e694, 2018.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários

5. MARIZ, C. B. L.; Silva, Jose Humberto Vilar da; FILHO, J. J.; Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P. P and Ca requirements for Japanese quail. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION. , v.101, p.389 - 400, 2017.

Palavras-chave: abate comparativo, Available phosphorus, Maintenance, quail

Áreas do conhecimento: Avaliação de Alimentos para Animais, Produção Animal

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

6. BEZERRA, R. M.; COSTA, F. G. P.; GIVISIEZ, P E N; FREITAS, E. R.; GOULART, C. C.; SANTOS, R. A.; SOUZA, J. G.; BRANDÃO, P. A.; Ramalho Lima, Matheus; MELO, M. L.; Rodrigues, V. P.; NOGUEIRA, E. T.; VIEIRA, D. V. G.

Effect of <sc>l</sc> -glutamic acid supplementation on performance and nitrogen balance of broilers fed low protein diets. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION. , v.100, p.590 - 600, 2016.

Palavras-chave: amino acids, feed conversion, nitrogen, nutritional requirements

Áreas do conhecimento: Nutrição e Alimentação Animal, Produção Animal

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

7. VIEIRA, D. V. G.; MELO, T. S.; SILVA, Jose Humberto Vilar da; COSTA, F. G. P.; CAVALCANTE, D. T.; **Ramalho Lima, Matheus**; BONAPARTE, T. P.; VARGAS JUNIOR, J. G.; SOUSA, M. S.; CONTI, A. C. M.

Order of amino acid inclusion in the diet of Dekalb White laying hens. Semina-Ciencias Agrarias. , v.37, p.1539 - 1550, 2016.

Referências adicionais: Inglês.

8. Ramalho Lima, Matheus

Bem-estar animal em aulas de Bioclimatologia Animal. Revista Spei Domus. , v.11, p.40 - , 2015.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [<http://dx.doi.org/10.16925/sp.v11i22.1208>]

9. COSTA, F. G. P.; **DE LIMA, M. R.**; CECCANTINI, M. L.; NETO, R. M.; DE CASTRO GOULART, C.; DE OLIVEIRA, C. F. S.; VIEIRA, D. V. G.; SANTOS, C. S.

Exogenous enzyme complexes and linoleic acid to laying hens. JOURNAL OF APPLIED POULTRY RESEARCH. , v.24, p.30 - 36, 2015.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

10. **Ramalho Lima, Matheus**; Morais, SAN; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; SANTOS, S. C. F.; NASCIMENTO, J. V. F.; BATISTA, J. D. O.; OLIVEIRA, S. S. M.

Metabolism of newborn. REVISTA ELETRÔNICA NUTRITIME. , v.11, p.3268 - 3287, 2014.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários

11. CARDOSO, A. S.; COSTA, F. G. P.; **Ramalho Lima, Matheus**; NOGUEIRA, E. T.; SANTOS, C. S.; SOUZA, R. B.; LIMA, R. C.; VIEIRA, D. V. G.

Nutritional requirement of digestible threonine for white egg layers of 60 to 76 weeks of age. Journal of Applied Poultry Research (Print). , v.23, p.724 - 728, 2014.

Referências adicionais: Inglês.

12. CARDOSO, A. S.; COSTA, F. G. P.; SILVA, José Humberto Vilar da; SARAIVA, E. P.; NOGUEIRA, E. T.; SANTOS, C. S.; **Ramalho Lima, Matheus**; VIEIRA, D. V. G.

Nutritional requirement of digestible tryptophan for white-egg layers of 60 to 76 weeks of age. Journal of Applied Poultry Research (Print). , v.23, p.729 - 734, 2014.

Palavras-chave: amino acid, egg production, feed intake, performance

Referências adicionais: Inglês.

13. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; VIEIRA, D. V. G.

Requerimientos de los aminoácidos en la nutrición de ponedoras. 3º Simpósio Nacional de Postura AECACEM 2014. , v.1, p.50 - 56, 2014.

Referências adicionais: Espanhol. Meio de divulgação: Vários

14. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; VIEIRA, D. V. G.; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de; Santana, M. H. M.; Pinheiro, S. G.; **Ramalho Lima, Matheus**; CAVALCANTE, D. T.; SANTOS, C. S.

Advances in Poultry Nutrition. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. , v.1, p.20 - 39, 2013.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários

15. COSTA, F. G. P.; FIGUEIREDO-LIMA, D. F.; **Lima, Matheus Ramalho**; GOULART, C. C.; PINHEIRO, S. G.; SILVA, José Humberto Vilar da; ARTONI, S. M. B.; BARREIRO, F. R.; GIVISIEZ, P. E. N.

Sodium levels for Japanese quail at initial phases. POULTRY SCIENCE. , v.91, p.1128 - 1134, 2012.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://ps.fass.org/content/91/5/1128.full.pdf+html]

16. PINHEIRO, S.G.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GUERRA, R. R.; GIVISIEZ, P. E. N.; FIGUEIREDO JUNIOR, JALCEYR PESSOA; Santana, M. H. M.; DANTAS, L. S.; Cavalcante, L. E.; SOUZA, R. B.; VIEIRA, D. V. G.; CAVALCANTE, D. T.; SAMPAIO, A. C.; **Lima, Matheus Ramalho**

Metabolizable energy: sulfurous amino acids ratio for light laying hens in the growth stages. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.10, p.e3110413806 - , 2021.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/13806]

17. MEDEIROS SANTANA, MARCELO HELDER; PERAZZO COSTA, FERNANDO GUILHERME; GUERRA, RICARDO ROMÃO; Figueiredo Júnior, Jalceyr Pessoa; **DE LIMA, MATHEUS RAMALHO**; PINHEIRO, SARAH GOMES

Methionine plus Cystine Levels for Light Laying Hens on Growth Phase. PRINCIPIA (JOÃO PESSOA). , v.1, p.180 - , 2021.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

18. SANTANA, MARCELO HELDER MEDEIROS; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GUERRA, RICARDO ROMÃO; Givisiez, Patrícia Emília Naves; Figueiredo Júnior, Jalceyr Pessoa; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**

Methionine plus Cystine Levels for Light Laying Hens on Production Phase. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.10, p.e57910212817 - , 2021.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

19. FIGUEIREDO JUNIOR, JALCEYR PESSOA; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GUERRA, RICARDO ROMÃO; SANTANA, MARCELO HELDER MEDEIROS; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**; PINHEIRO, SARAH GOMES

Digestible methionine+cystine levels for white-egg layers aged one to six weeks. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.74985242 - , 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia, Nutrição e Alimentação Animal, Medicina Veterinária Preventiva

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

20. CARDOSO, ANILMA SAMPAIO; FARIA FILHO, RONALDO VASCONCELOS; FERNANDES, KELLY THAINARA GACEMA; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**; BRAGA, LUIS GUSTAVO TAVARES

Incubabilidade e qualidade dos pintos caipira dos Peloco e Caneludo do Catolé. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.979974928 - , 2020.

Áreas do conhecimento: Nutrição e Alimentação Animal, Zootecnia, Medicina Veterinária Preventiva
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

21. MARIZ, C. B. L.; COSTA, F. G. P.; VIEIRA, D. V. G.; Ramalho Lima, Matheus; SILVA, J. H. V.; Filho, J. J.; CAVALCANTE, D. T.; SOUZA, R. G.; BOURDON, V. D. S.; OLIVEIRA, E. J. N.; Cardoso, A. S.; FERNANDES, M. L.; AYRES, I. C. B.; NASCIMENTO, D. S.

Mathematical model for the prediction of available phosphorus and calcium requirements for European quails of 16-36 days old. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e364997150 - , 2020.

Palavras-chave: gain requirement, maintenance requirement, meat quail, mineral nutrition

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

22. VIEIRA, D. V. G.; OLIVEIRA, E. J. N.; SOUZA, R. G.; BOURDON, V. D. S.; OLIVEIRA, T. R.; SILVA, K. E. C.; CRUZ, J. S.; STIVANIN, T. E.; SOUZA, T. A.; NASCIMENTO, C.; RODRIGUES, K. F.; VAZ, R. G. M. V.; Ramalho Lima, Matheus; CAVALCANTE, D. T.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo

Mathematical models to predict japanese quail crude protein requirements from 01 to 35 days old. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e763986160 - , 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Inglês.

23. PINHEIRO, S.G.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; GUERRA, R. R.; GIVISIEZ, PATRICIA EMÍLIA NAVES; GOULART, C. C.; DANTAS, L. S.; Ramalho Lima, Matheus; CAVALCANTE, DANILO T; CARDOSO, A. S.

Metabolizable energy and sulfur amino acid for laying hens in the first production cycle. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e344984895 - , 2020.

Referências adicionais: Português.

24. CAVALCANTE, DANILO TEIXEIRA; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; SARAIVA, EDILSON PAES; Givisiez, Patrícia Emília Naves; VIEIRA, DANILO VARGAS GONÇALVES; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**; LIMA, GUILHERME SOUZA; PINHEIRO, SARAH GOMES; MOREIRA, THIAGO RODRIGO DE SOUSA; CORDEIRO, JOSÉ WELLINGTON DE BARROS; CAVALCANTE, LAVOSIER ENÉAS

Second-limiting amino acid in corn-soybean meal based diets for Japanese quail. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e571997548 - , 2020.

Áreas do conhecimento: Zootecnia

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

Livros publicados

1. VIEIRA, D. V. G.; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo
Codornas Japonesas e Europeias: Genética, Nutrição, Manejo, Comportamento e Bem Estar Animal, 2019, v.1. p.225.

Áreas do conhecimento: Produção Animal

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9786139799718

2. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; VIEIRA, D. V. G.

Amino acid: Supplementation and Requirements. Düsseldorf, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017 p.42.

Referências adicionais: Alemanha/Inglês. ISBN: 9786202081863

3. ROSTAGNO, H. S.; ALBINO, L. F. T.; HANNAS, M. I.; DONZELE, J. L.; SAKOMURA, Nilva Kazue; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; SARAIVA, A.; TEIXEIRA, M. L.; RODRIGUES, P. B.; OLIVEIRA, R. F.; BARRETO, S. L. T.; BRITO, C. O.; CRUZ, S. C. S.; **Ramalho Lima, Matheus**; VIEIRA, D. V. G.

Tabelas Brasileiras para Aves e Suínos - Composição de Alimentos e Exigências Nutricionais. Viçosa: Editora UFV, 2017, v.1. p.488.

Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788581791203

4. VALE, W. G.; PEREGOVICH, B.; GAMA, J. R. V.; **Ramalho Lima, Matheus**; MOUTINHO, V. H. P.

Amazon - Integrated Management for Sustainable Development. Santarém, PA: Baden-Württembergisches Brasilien-Zentrum der Universität Tübingen, 2013, v.1. p.218.

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788565791113

Capítulos de livros publicados

1. Barbosa de Souza, Rafael; Guilherme Perazzo Costa, Fernando; Humberto Vilar da Silva, José; Paes Saraiva, Edilson; Pereira Rodrigues, Valéria; **RAMALHO DE LIMA, MATHEUS**; Gomes Pinheiro, Sarah; Naemi Kaneko, Isabelle

Evaluation of Protein Sources in Different Base Formulations Based on Total and Digestible Amino Acids for Japanese Quails In: Advances in Poultry Nutrition Research [Working Title].2 ed.London: IntechOpen, 2021, p. 45-.

Referências adicionais: Inglaterra/Inglês. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9781839690, Home page: <https://www.intechopen.com/online-first/evaluation-of-protein-sources-in-different-base-formulations-based-on-total-and-digestible-amino-aci>

2. COSTA, F. G. P.; RUTZ, F.; **Ramalho Lima, Matheus**

INTERAÇÃO DIETA E ESTRESSE TÉRMICO: IMPACTOS FISIOLÓGICOS E PRODUTIVOS NA PRODUÇÃO DE FRANGOS DE CORTE In: ANAIS DO 21 SIMPÓSIO BRASIL SUL DE AVICULTURA E 12 BRASIL SUL POULTRY FAIR.1 ed.Chapecó, SC: Embrapa Suínos e Aves, 2021, p. 56-62.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 636500630X

3. SANTANA, MARCELO HELDER MEDEIROS; Morais, Sergio Antônio de Normando; Dias, Nathalya Kelly Alves; Figueiredo Júnior, Jalceyr Pessoa; **LIMA, MATHEUS RAMALHO DE**; Santos, Élcio Gonçalves dos; Santana, Ana Maria Medeiros de Albuquerque

CARACTERIZAÇÃO BIOCLIMÁTICA DE UM AVIÁRIO DE POSTURA NO SEMIÁRIDO PARAIBANO In: Desenvolvimento Social e Sustentável das Ciências Agrárias.1 ed.: Atena Editora, 2020, p. 159-166.

Áreas do conhecimento: ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9786557064733, Home page: <https://www.atenaeditora.com.br/post-ebook/3572>

4. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; CAVALCANTE, D. T.; LIMA, G. S.; **Ramalho Lima, Matheus**; CARDOSO, A. S.

Produção de Aves In: Produção de Não Ruminantes.1 ed.João Pessoa: Editora da UFPB, 2019, v.1, p. 27-56.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788523713294

5. **Ramalho Lima, Matheus**; CARDOSO, A. S.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo

Produção de Matrizes Pesadas In: Produção de Não Ruminantes.1 ed.João Pessoa: Editora da UFPB, 2019, v.1, p. 57-70.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788523713294

6. VIEIRA, D. V. G.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; VARGAS JUNIOR, J. G.; BONAPARTE, T. P.; CAVALCANTE, D. T.; Pinheiro, S. G.; SOUSA, M. S.; CONTI, A. C. M.; FIGUEIREDO, E. M.

Amino Acid for Japanese Quails: Methodologies and Nutritional Requirement In: Amino Acid - New Insights and Roles in Plant and Animal.1 ed.Rijeka: InTech, 2017, v.1, p. 231-248.

Referências adicionais: Croácia/Inglês. ISBN: 9789535132424

7. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; VIEIRA, D. V. G.; Pinheiro, S. G.; CAVALCANTE, D. T.; LIMA, G. S.; OLIVEIRA, E. B.; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de

Amino acid supplementation in laying hen diets In: Amino acid: Supplementation and Requirements.1 ed.Dusseldorf: LAP Lambert Academic Publishing, 2017, v.1, p. 5-17.

Referências adicionais: Alemanha/Inglês. ISBN: 9786202081863

8. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; CAVALCANTE, D. T.

Atualização das Exigências Nutricionais para as Poedeiras do Brasil In: XV CONGRESSO DE PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE OVOS.1 ed.Bastos: APA, 2017, v.15, p. 7-15.

Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9758281741231

9. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; VIEIRA, D. V. G.; CRUZ, S. C. S.

Exigências Nutricionais das Aves In: Tabelas Brasileiras para Aves e Suínos - Composição de Alimentos e Exigências Nutricionais.4 ed.Viçosa: Editora UFV, 2017, v.1, p. 259-364.

Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788581791203

10. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; Lima, G. S.; VIEIRA, D. V. G.

Nutritional Recommendations for laying hens and Japanese quails In: IV INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NUTRITIONAL REQUIREMENTS OF POULTRY AND SWINE.1 ed.Viçosa, MG: Central Library of UFV, 2017, v.1, p. 99-122.

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9788581791234

11. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; CAVALCANTE, D. T.; Lima, G. S.; VIEIRA, D. V. G.

Recomendações Nutricionais das Aves In: IV Simposio Internacional Sobre Exigencias Nutricionais de Aves e de Suínos.1 ed.Viçosa: Editora UFV, 2017, v.4, p. 20-39.

Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9188080091100

12. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; LOBATO, G. B. V.; **Lima, Matheus Ramalho**; Goulart, C.C.; Pinheiro, S. G.; LIMA, G. S.; CAVALCANTE, D. T.; VIEIRA, D. V. G.

Tryptophan requirements of brown-egg laying hens In: Amino acid: Supplementation and Requirements.1 ed.Dusseldorf: LAP Lambert Academic Publishing, 2017, v.1, p. 18-35.

Referências adicionais: Alemanha/Inglês. ISBN: 9786202081863

13. CARDOSO, A. S.; **Lima, M.R**; BRAGA, L. G. T.

Fisiologia do bem-estar aplicado à produção de suínos: hormônios e neurotransmissores envolvidos In: Tópicos Especiais em Ciência Animal IV.1 ed.Alegre: Biblioteca Setorial de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Espírito Santo, ES, Brasil, 2016, v.1, p. 407-422.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9788561890780

14. **Lima, Matheus Ramalho**; COSTA, F. G. P.; GUERRA, R. R.

Threonine requirements for white-egg layers In: Threonine: Food Sources, Functions and Health Benefits.1 ed.Nova York: Nova Science Publishers, 2015, v.1, p. 27-48.

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9781634825542

15. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; VIEIRA, D. V. G.; FRANKLIN, C.; **Ramalho Lima, Matheus** Fase de Produção I -Pré-postura e Primeiro Ciclo de Postura (até 40 Semanas de Idade) In: Galinhas Poedeiras: Criação e Alimentação.1 ed.Viçosa-MG: Aprenda Fácil Editora, 2014, v.1, p. 100-198.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788583660347, Home page: <http://www.afe.com.br/produto/106/1452/galinhas-poedeiras-criacao-e-alimentacao>

Apresentação de trabalho e palestra

1. Lima, Matheus Ramalho

A gestão da Propriedade Intelectual na UFSB: debatendo a prática da Lei da Inovação, 2021. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://youtu.be/ftW46emknMo>; Local: YouTube; Cidade: Porto Seguro; Evento: A gestão da Propriedade Intelectual na UFSB: debatendo a prática da Lei da Inovação; Inst.promotora/financiadora: Grupo de Pesquisa em Direitos, Pessoas e Tecnologias da Universidade Federal do Sul da Bahia

2. Lima, Matheus Ramalho

Enzimas e Aminoácidos em Dietas de Camarões, 2021. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: México/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://youtu.be/NTeg5OHV0qg>; Local: Yucatán; Cidade: Merida; Evento: Tendencia Acuicula; Inst.promotora/financiadora: Tendencia Acuicula

3. Lima, Matheus Ramalho

Enzimas e Aminoácidos na Nutrição de Camarões, 2021. (Simpósio,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Manaus, AM; Cidade: Manaus, AM; Evento: I Simpósio de Produção Animal; Inst.promotora/financiadora: UNINORTE - Manaus, AM

4. DE LIMA, MATHEUS RAMALHO

Gestão da Transferência de Tecnologia nos diversos Ambientes de Inovação, 2021. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: UESC; Cidade: Ilhéus; Evento: Gestão da Transferência de Tecnologia nos diversos Ambientes de Inovação; Inst.promotora/financiadora: ProfNit, Fortec e UESC, com apoio do NUTECSUL e INETI

5. Lima, Matheus Ramalho

Ajustes nutricionais na produção animal, 2020. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: WEB Seminários - Pessoas e Possibilidades dos Biossistemas; Inst.promotora/

financiadora: Programa de Pós-Graduação em Biosistemas

6. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; KANEKO, I. N.; MUNIZ, J. C. L.; **Lima, Matheus Ramalho**
La importancia del levante en el rendimiento productivo de la gallina de postura, 2018. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Estados Unidos/Português. . Home page: <https://lpncongress.com>; Local: Miami, FL; Cidade: Miami, FL; Evento: Latin American Poultry & Nutrition Congress 2018; Inst.promotora/financiadora: AgriNews

7. COSTA, F. G. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.
Atualização das exigências nutricionais em aves, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: Foz do Iguaçu, PR; Evento: 54ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia

8. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; CAVALCANTE, D. T.
Atualização das exigências nutricionais para as poedeiras no Brasil, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Ribeirão Preto; Cidade: Ribeirão Preto; Evento: XV Congresso APA - Produção e Comercialização de Ovos; Inst.promotora/financiadora: Associação Paulista de Avicultura

9. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; VIEIRA, D. V. G.; Lima, G. S.

Producción de huevos libres de antibióticos, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Colômbia/Espanhol. . Home page: <https://amevea.org/seminarios/>; Local: Bogota, Colombia; Cidade: Bogota, Colombia; Evento: VI Seminario Internacional de Nutrición; Inst.promotora/financiadora: AMEVEA Asociación Colombiana de Médicos Veterinarios y Zootecnistas Especialistas en Avicultura

10. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus**; CAVALCANTE, D. T.; Lima, G. S.; VIEIRA, D. V. G.

Recomendações nutricionais de galinhas poedeiras e codornas japonesas, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade Federal de Viçosa; Cidade: Viçosa; Evento: IV Simposio Internacional Sobre Exigencias Nutricionais de Aves e de Suínos; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Viçosa

11. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; VIEIRA, D. V. G.; Lima, G. S.

Respuesta de las ponedoras a los aminoácidos en las diferentes fases, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Colômbia/Espanhol. . Home page: <https://amevea.org/seminarios/>; Local: Bogota, Colombia; Cidade: Bogota, Colombia; Evento: VI Seminario Internacional de Nutrición; Inst.promotora/financiadora: AMEVEA Asociación Colombiana de Médicos Veterinarios y Zootecnistas Especialistas en Avicultura

12. COSTA, F. G. P.; **Lima, M.R**

Advances in nutritional requirements for poultry, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Inglês.

13. COSTA, F. G. P.; **Lima, M.R**

Atualização da Nutrição de Aminoácidos para Aves, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português.

14. COSTA, F. G. P.; SANTOS, G. C. A.; **Lima, M.R**

Ferramentas nutricionais para otimização do período produtivo em codornas de postura, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Lavras, Minas Gerais; Cidade: Lavras, Minas Gerais; Evento: VI Simpósio Internacional e V Congresso Brasileiro de Coturnicultura; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Lavras

15. COSTA, F. G. P.; **Lima, M.R**

Nutrição de codornas de corte e postura para o Nordeste, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português.

16. **Lima, Matheus Ramalho**

Nutrição de Frangos de Corte e Poedeiras em Condição de Estresse Térmico, 2016. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.wca2016.com.br; Local: UESC; Cidade: Ilhéus; Evento: Workshop em Ciência Animal da Bahia; Inst.promotora/financiadora: UESC

17. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **DE LIMA, M. R.**; VIEIRA, D. V. G.; Pinheiro, S. G.; CAVALCANTE, D. T.

Atualidades na nutrição de aves, 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Belo Horizonte; Cidade: Belo Horizonte; Evento: 52ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia

18. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **DE LIMA, M. R.**; Pinheiro, S. G.

Estresse térmico em frangos de corte, 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: Fortaleza, Ceará; Cidade: Fortaleza, Ceará; Evento: Pec Nordeste

Curso de curta duração ministrado

1. Lima, Matheus Ramalho

Oficina Formulação de Rações usando o SuperCrac Premium 6.1, 2021. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

*Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital
<https://www.youtube.com/channel/UCZNdW3fdSr75QnKxOHFMZMA>*

2. Lima, Matheus Ramalho

Oficina Formulação de Rações usando o Optimal Fórmula 2000, 2020. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

*Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital
<https://www.youtube.com/channel/UCZNdW3fdSr75QnKxOHFMZMA>*

3. Ramalho Lima, Matheus

Cores e as influências sobre os animais, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 4 horas.

4. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo

Nutrição de Aves: Uso e importância de aminoácidos em rações, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 40 horas.

5. Ramalho Lima, Matheus

Curso de Formulação de Rações usando o Optimal Fórmula 2000, 2012. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras e olimpíadas

1. Lima, Matheus Ramalho

I Curso de Formação em Criação, Inovação e Empreendedorismo, 2020. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

2. Lima, Matheus Ramalho

Oficina “Desmistificando a Redação de Patentes”, 2020. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Lima, Matheus Ramalho

Palestra Desing Thinking para a inovação na prática, 2020. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. Lima, Matheus Ramalho

Palestra Ensino, Empreendedorismo, Propriedade Intelectual, 2020. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Ensino, Empreendedorismo, Propriedade Intelectual

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

5. Lima, Matheus Ramalho

Palestra “Universidade e a Indústria: Como estreitar relação para projetos de PD&I?”, 2020. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

6. **Lima, Matheus Ramalho; MACENA, W. G.; PENA, V. A. L.; MARTINS, L.; LEAO, F. A. F.; MEIRA, D. C. A.; SCHORK, G.; PINHEIRO, T. S.; MORAES, L. E.; HORA, S. F.; BARRETO, P. P. M.; REGO, L. J. S.; SANTOS, L. O.; MACIEL, K. S.; SANTOS, E. C. A.; SANTOS, B. N. A.; SOARES, B. B.; QUEIROZ, A. J. P.**

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT, 2020. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

7. **Lima, Matheus Ramalho; QUEIROZ, A. J. P.; SOARES, B. B.; SANTOS, B. N. A.; SANTOS, E. C. A.; MACIEL, K. S.; SANTOS, L. O.; REGO, L. J. S.; BARRETO, P. P. M.; HORA, S. F.; MORAES, L. E.; PINHEIRO, T. S.; SCHORK, G.; MEIRA, D. C. A.; LEAO, F. A. F.; MARTINS, L.; PENA, V. A. L.; MACENA, W. G.**

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da UFSB, 2020. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

8. COSTA, F. G. P.; LOBATO, G. B. V.; KANEKO, I. N.; CAVALCANTE, D. T.; **Lima, Matheus Ramalho**
V Simpósio de Avicultura do Nordeste e III Poultry Production and Nutrition Conference, 2020.
(Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

9. **Lima, Matheus Ramalho; OLIVEIRA, E. B.; DEMINICIS, R. G. S.; NASCIMENTO, D. S.; RIBEIRO, T. S.; DEMINICIS, B. B.**

II WorkShop em Avicultura e III Dia do Ovo na UFSB, 2017. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Bretão.

10. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus;** LOBATO, G. B. V.; GUERRA, R. R.; RABELLO, C. B.; NASCIMENTO, G. A. G.; NOBRE, J. G. S.; Pinheiro, S. G.; Lima, G. S.; CAVALCANTE, L. E.

I Poultry Nutrition and Production Conference, 2016. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Inglês.

11. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Ramalho Lima, Matheus;** GUERRA, R. R.; Pinheiro, S. G.; LOBATO, G. B. V.; RABELLO, C. B.; NASCIMENTO, G. A. G.; NOBRE, J. G. S.; Lima, G. S.; CAVALCANTE, L. E.

III Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2016. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

12. **Ramalho Lima, Matheus;** FACURI, . M. A. M.

I Dia do Ovo, 2015. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

13. Lima, M.R

I Simpósio de Ciências Agrárias da Amazônia, 2013. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

14. VALE, W. G.; **Ramalho Lima, Matheus;** GAMA, J. R. V.; MOUTINHO, V. H. P.

6° Brazil-German Symposium, 2013. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Alemão. Meio de divulgação: Vários

15. Lima, M.R

I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

1. Apresentação Oral no(a) **XXIV World's Poultry Congress, 2012.** (Congresso)
Threonine and your influences in the liver of japanese quail.

Redes sociais, websites e blogs

1. **Lima, Matheus Ramalho**; NASCIMENTO, D. S.; MACENA, W. G.; OLIVEIRA, J. G. R.; SAMPAIO, A. C.; FERNANDES, M. L.

Canal do YouTube Produção & Nutrição Animal, 2020. (Rede Social, Mídias sociais, websites, blogs)

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/channel/UCZNdW3fdSr75QnKxOHFMZMA>

2. **Lima, Matheus Ramalho**; NASCIMENTO, D. S.; MACENA, W. G.; FERNANDES, M. L.; SAMPAIO, A. C.; OLIVEIRA, J. G. R.

Perfil no Instagram Produção & Nutrição Animal, 2020. (Rede Social, Mídias sociais, websites, blogs)

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.instagram.com/producao_animal_ufsb/

Demais produções técnicas

1. **Lima, Matheus Ramalho**

Oficina Formulação de Rações usando o SuperCrac Premium 6.1, 2021. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital

<https://www.youtube.com/channel/UCZNdW3fdSr75QnKxOHFMZMA>

2. **Lima, Matheus Ramalho**

Oficina Formulação de Rações usando o Optimal Fórmula 2000, 2020. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital

<https://www.youtube.com/channel/UCZNdW3fdSr75QnKxOHFMZMA>

3. **Ramalho Lima, Matheus**

Cores e as influências sobre os animais, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 4 horas.

4. **Ramalho Lima, Matheus**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo

Nutrição de Aves: Uso e importância de aminoácidos em rações, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 40 horas.

5. **Ramalho Lima, Matheus**

Curso de Formulação de Rações usando o Optimal Fórmula 2000, 2012. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: orientador principal

1. Elizangela Bonfim de Oliveira. **Uso da betaína ontop e reformulada, com e sem colina, em rações de codornas em postura**. 2017. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Estadual de Santa Cruz
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Referências adicionais: Brasil/Português.

Dissertações de mestrado: co-orientador

1. Iva Carla de Barros Ayres. **Modulação da Microbiota Intestinal de Codornas Europeias por Meio do Uso de Enzimas Exógenas**. 2019. Dissertação (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Palavras-chave: Microbiota

Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária,Zootecnia

Referências adicionais: Brasil/Português.

Teses de doutorado: orientador principal

1. Anilma Sampaio Cardoso. **Exigência nutricional de lisina digestível para frangos caipiras Peloco e Caneludo**. 2017. Tese (Ciência Animal) - Universidade Estadual de Santa Cruz
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Referências adicionais: Brasil/Português.

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Leandro. . **Inclusão do ovo desidratado em rações fareladas e peletizadas sobre a qualidade da carcaça de frangos de corte**. 2006. Monografia (Técnico em Agropecuária) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Alex da Silva Barbosa. **Novo Método Melhora o desempenho de Poedeiras Durante a Fase de Muda Forçada**. 2006. Monografia (Técnico em Agropecuária) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Daniel Sales do Nascimento. **Incidência de problemas de pata em frangos de corte no sul da Bahia**. 2019. Curso (Interdisciplinar em Ciências) - Universidade Federal do Sul da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Katrine Conceição dos Santos. **Avaliação do atendimento nutricional de rações standard de cães e gatos comercializadas em Teixeira de Freitas, Bahia**. 2018. Curso (Interdisciplinar em Ciências) - Universidade Federal do Sul da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Suellen Cristina Ferreira dos Santos. **Caracterização bioclimática do sistema intensivo de produção de suínos em condições de clima amazônico**. 2014. Curso (Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Oeste do Pará

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. Julian Vanessa Nascimento Marinho. **Manejo e tratamento de dejetos na suinocultura**. 2014. Curso (Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Oeste do Pará

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. Adla Verônica de Miranda. **Transgênicos na Produção Animal**. 2014. Curso (Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Oeste do Pará

Referências adicionais: Brasil/Português.

6. Nívea Maria Pantoja Neves. **Uso de probióticos na alimentação de leitões**. 2014. Curso (Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Oeste do Pará

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. Luana de Fátima Damasceno dos Santos. **Influência do ambiente climático e da dieta com manutenção da relação treonina digestível: lisina digestível sobre parametros fisiológicos e órgãos metabolicamente ativos de poedeiras leves em postura**. 2010. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

8. José Henrique Souza Costa. **Influência do Clima e de Dietas com Diferentes Relações Triptofano Digestível: Lisina Digestível sobre os Parâmetros Fisiológicos e Órgãos de Poedeiras Leves**. 2010. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

9. Gleydson Bruno Vieira Lobato. **Respostas de poedeiras semipesadas alimentadas com dietas com diferentes relações triptofano digestível: lisina digestível**. 2010. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

10. Ismael de Sousa Nobre. **Utilização de Biomos e SelPlex na dieta de codornas japonesas em postura**. 2010. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

11. Marcelo Helder Medeiros Santana. **Exigências de Arginina Digestível para Codornas Japonesas nas fases de 1 a 21, 22 a 42 dias e início de postura**. 2009. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

Trabalho desenvolvido no Núcleo de Pesquisas com Aves do CCA/UFPB, Areia-PB. O projeto apresentado como TCC do curso de Zootecnia, foi também título de projeto de Iniciação Científica do mesmo aluno, Marcelo Helder Medeiros Santana

Iniciação científica

1. Giovanna Franca Bispo da Gama. **Desempenho de codornas europeias de 1 a 21 dias de idade alimentados com rações à base de farelo de trigo e de milho, suplementadas com xilanase e fitase**. 2020. Iniciação científica (Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Sul da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Daniel Sales do Nascimento. **Desempenho de codornas europeias de 1 a 21 dias de idade alimentados com rações à base de farelo de trigo e de milho, suplementadas com xilanase e fitase**. 2019. Iniciação científica (Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Ruan Junior Batista de Oliveira. **Efeito de complexo enzimático e diferentes tipos de óleo de soja em dietas sobre o desempenho de codornas de corte de 1 a 42 dias de idade**. 2018. Iniciação científica (Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. Lázaro Tiago de Oliveira. **Enzima exógena e óleo de soja como melhorador das características de car- caça de codornas de corte de 1 a 42 dias de idade**. 2018. Iniciação científica (Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. Talía Silva Ribeiro. **Efeito do revestimento de ovos de codornas armazenados em diferentes ambientes**. 2017. Iniciação científica (Interdisciplinar em Ciências da Natureza e Suas Tecnologias) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

6. Daniel Sales do Nascimento. **Incidência de problemas de pata em frangos de corte no sul da Bahia**. 2017. Iniciação científica (Interdisciplinar em Ciências) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. Daniel Sales do Nascimento. **Suplementação de L-Treonina, modificação da relação dThr:dLys e uso de L-Val em rações sobre o desempenho produtivo de frangos de corte machos de 1 a 42 dias de idade**. 2017. Iniciação científica (Interdisciplinar em Ciências) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

8. Tatiana Fraga Fonseca. **Qualidade de ovos de galinhas caipiras comercializados na região de Teixeira de Freitas, Bahia**. 2015. Iniciação científica (Bacharelado Interdisciplinar em Saúde) - Universidade federal do sul da bahia
Inst. financiadora: Universidade federal do sul da bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

9. Luciana Ravena Costa Silva. **Qualidade de ovos de galinhas poedeiras comercializados na região de Teixeira de Freitas, Bahia**. 2015. Iniciação científica (Bacharelado Interdisciplinar em Saúde) - Universidade federal do sul da bahia
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

10. Jamille Débora de Oliveira Batista. **Avaliação dos efeitos das instalações e manejo em geral sobre a nutrição dos suínos criados na região de Santarém, PA**. 2012. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal do Oeste do Pará
Inst. financiadora: UFOPA

Referências adicionais: Brasil/Português.

11. Willian Corrêa Rocha. **Caracterização bioclimática dos sistemas de produção de suínos na região de Santarém-PA**. 2012. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal do Oeste do Pará
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Referências adicionais: Brasil/Português.

12. Suellen Cristina Ferreira dos Santos. **Caracterização das rações fornecidas aos suínos criados na região de Santarém-PA**. 2012. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal do Oeste do Pará
Inst. financiadora: UFOPA

Referências adicionais: Brasil/Português.

13. Jairo Augusto Sousa Araújo. **Caracterização das rações fornecidas aos suínos criados na região de Santarém-PA**. 2012. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal do Oeste do Pará
Inst. financiadora: UFOPA

Referências adicionais: Brasil/Português.

Orientação de outra natureza

1. Lucca Gomes Dias. **IV Dia do Ovo e III WorkShop em Avicultura**. 2018. Orientação de outra natureza (Interdisciplinar em Ciências) - Universidade Federal do Sul da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Talia Silva Ribeiro. **Potencialidades de alternativos ao uso de antibióticos em rações de aves e suínos**. 2017. Orientação de outra natureza (Interdisciplinar em Ciências) - Universidade Federal do Sul da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Valdeline Cosma dos Santos Marques. **Exposição “Os nos de uma rede” sobre a pesca artesanal no povoado de Barra de Caravelas**. 2016. Orientação de outra natureza (Interdisciplinar em Ciências) - Universidade Federal do Sul da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. Thatyane Santos Braga. **Inclusão nas escolas de Lajedão**. 2016. Orientação de outra natureza (Interdisciplinar em Ciências) - Universidade Federal do Sul da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. Luciana Ravena Costa Silva. **A importância nutricional do ovo**. 2015. Orientação de outra natureza (Bacharelado Interdisciplinar em Saúde) - Universidade federal do sul da bahia
Inst. financiadora: Universidade federal do sul da bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

6. Tatiana Fraga Fonseca. **Dia Mundial do Ovo**. 2015. Orientação de outra natureza (Bacharelado Interdisciplinar em Saúde) - Universidade federal do sul da bahia
Inst. financiadora: Universidade federal do sul da bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. Lorena Pinheiro Miranda. **Dia Mundial do Ovo**. 2015. Orientação de outra natureza (Bacharelado Interdisciplinar em Saúde) - Universidade federal do sul da bahia
Inst. financiadora: Universidade federal do sul da bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

8. Etiene de Santana Pires. **Itamaraju e seu colégio Universitário**. 2015. Orientação de outra natureza (Área Básica de Ingresso - ABI) - Universidade federal do sul da bahia
Inst. financiadora: Universidade federal do sul da bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

9. Weyde Nascimento de Mendonsa. **O CUNI de Itamaraju e suas atividades**. 2015. Orientação de outra natureza (Área Básica de Ingresso - ABI) - Universidade federal do sul da bahia
Inst. financiadora: Universidade federal do sul da bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

10. Josilayne Rodrigues Ribeiro. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**. 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

11. Suiany Socorro dos Santos Cavalcante. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**. 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

12. Eduardo José Damasceno Mafra de Almeida. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**. 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

13. Guilherme Souza Lima. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**. 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

14. Diego Batista Cirilo de Sousa. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**. 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

15. Carine Araujo Barros. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**. 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

16. Getúlio Fidelis de Araujo. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**. 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

17. Leonardo Santos Silva. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**. 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

18. Elizabete Cristina B. da Costa. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**. 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

19. Yanna Nascimento de Figueiredo Martins. **Produção de aves de corte e postura - Estágio Supervisionado I**. 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

20. Clésio Morgado de Souza. **Produção de aves de corte e postura - Estágio Supervisionado I**. 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

21. Jeffrey Tyrone de Lima Araujo Santos. **Produção de aves de corte e postura - Estágio Supervisionado I**. 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

22. Giullyann de Oliveira Salviano. **Produção de aves de corte e postura - Estágio Supervisionado I**.

2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.

23. Thiago Belo da Silva. **Produção de aves de corte e postura - Estágio Supervisionado I.** 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.

24. Sansão de Paula Homem Neto. **Produção de aves de corte e postura - Estágio Supervisionado I..** 2010. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.

Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado: orientador principal

1. Nádira Naiana Cerqueira Rocha. **Aquicultura - Aspectos de pesca e desenvolvimento.** 2021. Dissertação (CIÊNCIAS E SUSTENTABILIDADE) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Hannah Araújo Rosendo. **TERMINOLOGIA EM LIBRAS: UTILIZAÇÃO DE LIBRAS COMO MEIO DE AMPLIAÇÃO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO TECNOLÓGICOS DOS SINAIS-TERMO DE ÁREA DE BIODIVERSIDADE.** 2021. Dissertação (BIODIVERSIDADE) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Daniel Sales do Nascimento. **Avaliação de codornas japonesas alimentadas com dietas à base de milho/soja e de trigo/soja, com uso isolado e associado de xilanase e fitase.** 2020. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Estadual de Santa Cruz
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Áreas do conhecimento: Zootecnia, Medicina Veterinária
Referências adicionais: Brasil/Português.

4. Julia Gabriela Rodrigues de Oliveira. **Inoculação de enzimas em ingredientes de rações e aplicação em dietas para camarão em diferentes fases de desenvolvimento.** 2020. Dissertação (BIODIVERSIDADE) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia
Referências adicionais: Brasil/Português.

Teses de doutorado: orientador principal

1. Marlinda Rufina Jolomba Silva. **Metionina e Selênio para Camarões e Tilápias.** 2021. Tese (BIODIVERSIDADE) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Thayanne Cristine Caetano de Carvalho. **Mudança climática: Efeito da temperatura e salinidade sobre o desempenho reprodutivo do camarão rosa *Farfantepenaeus subtilis* (Pérez-Farfante, 1967).** 2021. Tese (BIODIVERSIDADE) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Wagner Gonçalves Macena. **Aplicação de métodos biotecnológicos em modelos de animais.** 2020. Tese (BIODIVERSIDADE) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Referências adicionais: Brasil/Português.

4. Mirian Lima Fernandes. **Enzimas e óleos de soja em rações de codornas.** 2018. Tese (Ciência Animal) - Universidade Estadual de Santa Cruz
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia
Referências adicionais: Brasil/Português.

Teses de doutorado: co-orientador

1. Lucélia dos Santos Nunes. **Policultivo de tilápia-do-Nilo (*Oreochromis niloticus*) e do camarão-gigante (*Macrobrachium rosenbergii*) alimentados com ração contendo resíduos da produção de licor de jenipapo (*Genipa americana*) com tratamento do efluente**. 2020. Tese (BIOSSISTEMAS) - Universidade Federal do Sul da Bahia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Referências adicionais: Brasil/Português.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Ruan Júnior Batista de Oliveira. **Avaliação das tecnologias empregadas sob a eficiência produtiva dos sistemas de irrigação**. 2021. Curso (Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Sul da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

Supervisão de pós-doutorado

1. Anilma Sampaio Cardoso. . 2020. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal do Sul da Bahia

Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária Preventiva,Zootecnia

Referências adicionais: Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **EXPOJUD - Congresso de Inovação, Tecnologia e Direito para o Ecosistema da Justiça**, 2020. (Congresso)

.

2. **32ª Reunião Anual do CBNA: "CONGRESSO SOBRE NUTRIÇÃO E BEM-ESTAR ANIMAL"**, 2019. (Congresso)

.

3. Apresentação Oral no(a) **2nd PSA Latin American Scientific Conference**, 2018. (Congresso)
Effects of xylanase and AME on bone characteristics of broilers chickens at 21 and 44 days of age.

4. **1st PSA Latin American Scientific Conference**, 2016. (Congresso)
Metabolizable energy and digestible methionine + cysteine for pullets from 1 to 6 weeks of age on physiology parameters.

5. **III Simpósio de Avicultura do Nordeste; I Poultry Nutrition and Production Conference**, 2016. (Congresso)

.

6. **II Jornada Acadêmica da UFOPA**, 2013. (Outra)

.

7. Apresentação de Poster / Painel no(a) **I Simpósio de Avicultura do Nordeste**, 2012. (Simpósio)
Efeito da relação triptofano: lisina variável sobre a qualidade de ovos de codornas Japonesas.

8. Apresentação Oral no(a) **XXIV World's Poultry Congress**, 2012. (Congresso)
Threonine and your influences in the liver of japanese quail.

9. Apresentação de Poster / Painel no(a) **International Poultry Scientific Forum**, 2011. (Congresso)
Amino acid for quails, broilers end layers.

10. Apresentação de Poster / Painel no(a) **47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia**, 2010. (Congresso)

Exigência de treonina digestível para poedeiras leves mantendo-se a relação treonina digestível: lisina digestível constante sobre a qualidade dos ovos.

11. Apresentação de Poster / Painel no(a) **CONGRESSO LATINO AMERICANO DE NUTRIÇÃO ANIMAL**, 2010. (Congresso)

DESEMPENHO E MINERALIZAÇÃO ÓSSEA DE FRANGOS DE CORTE DE 1 A 43 DIAS DE IDADE COM REDUÇÃO NUTRICIONAL DE FÓSFORO E SUPLEMENTADO COM FITASE E 25(OH)D3.

12. **Conferência FACTA - APINCO**, 2010. (Congresso)

.

13. Apresentação (Outras Formas) no(a) **III Semana de Ciência e Tecnologia da Pós Graduação**, 2010. (Outra)

Organizador e Participante.

14. Apresentação de Poster / Painel no(a) **IV Simpósio Internacional e III Congresso Brasileiro de Coturnicultura**, 2010. (Congresso)

EXIGÊNCIA DE TREONINA DIGESTÍVEL PARA CODORNAS JAPONESAS, UTILIZANDO-SE DIETAS COM RELAÇÃO AMINOÁCIDOS: LISINA CONSTANTE & EXIGÊNCIA DE TREONINA DIGESTÍVEL PARA CODORNAS JAPONESAS, UTILIZANDO-SE DIETAS COM DIFERENTES RELAÇÕES TREONINA: LISINA.

15. **Conferência FACTA - APINCO**, 2009. (Congresso)

.

16. Apresentação de Poster / Painel no(a) **I Congresso sobre Manejo e Nutrição de Aves e Suínos**, 2009. (Congresso)

RELAÇÃO TREONINA: LISINA DIGESTÍVEIS NO DESEMPENHO DE POEDEIRAS BRANCAS e QUALIDADE DOS OVOS DE POEDEIRAS BRANCAS ALIMENTADAS COM DIFERENTES RELAÇÕES TREONINA DIGESTÍVEL: LISINA DIGESTÍVEL.

17. Apresentação (Outras Formas) no(a) **XXI Congresso Brasileiro de Avicultura**, 2009. (Congresso)

EFEITO DOSE RESPOSTA DE FITASE PARA RAÇÃO FARELADA SOBRE O DESEMPENHO DE POEDEIRAS.

18. **"II Workshop Sobre Nutrição de Aves**, 2009. (Outra)

.

19. **ZOOTEC 2008**, 2008. (Congresso)

.

20. **IV International Congress on Cactus Pear and Cochineal and VI General Meeting of FAO-CACTUSNET**, 2007. (Congresso)

.

21. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Third Symposium International and Second Brazilian Congress on Quail Production**, 2007. (Simpósio)

Efeitos dos níveis de lisina digestível sobre a qualidade de ovos de codornas japonesas.

22. Apresentação (Outras Formas) no(a) **Diálogos da Criação - Festas das Artes**, 2006. (Oficina)

Oficina de WebJornalismo.

23. Apresentação de Poster / Painel no(a) **42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia**, 2005. (Congresso)

42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia.

Palavras-chave: Avicultura, Desempenho, BEM ESTAR, Rações, PRODUÇÃO, Nutrição

24. Apresentação (Outras Formas) no(a) **Frutal 2005**, 2005. (Outra)
Frutal 2005.

25. Apresentação (Outras Formas) no(a) **I Seminário Sobre a Cadeia Produtiva da Cultura do Sorgo na Paraíba**, 2005. (Seminário)

I Seminário Sobre a Cadeia Produtiva da Cultura do Sorgo na Paraíba.

26. Apresentação Oral no(a) **XIII ENIC**, 2005. (Encontro)

Efeito do Nível de Arginina Sobre o Relacionamento Aminoacídico Met+Cys: Lys na Dieta de Poedeiras Comerciais.

27. **ENIC**, 2004. (Encontro)

28. Apresentação de Poster / Pannel no(a) **III CONGRESSO NORSDETINO DE PRODUÇÃO ANIMAL**, 2004. (Congresso)

III CONGRESSO NORSDETINO DE PRODUÇÃO ANIMAL.

Palavras-chave: ANIMAL, PRODUÇÃO, BEM ESTAR, Nutrição

Áreas do conhecimento: Exigências Nutricionais dos Animais

Setores de atividade: Produção Animal, Inclusive Serviços Veterinários

29. **Programa de Melhoria da Qualidade das Peles Caprinas e Ovinas**, 2004. (Outra)

Palavras-chave: Qualidade de Peles, Matadouros

Áreas do conhecimento: Tecnologia de Alimentos

Setores de atividade: Produção Animal, Inclusive Serviços Veterinários

30. **2º SINCORTE**, 2003. (Simpósio)

31. **ENIC**, 2003. (Encontro)

32. **I Seminário de Integração Estudantil**, 2003. (Seminário)

Palavras-chave: Estudantes, Integração

Áreas do conhecimento: Administração Educacional

33. **II Seminário da Agroindústria**, 2003. (Seminário)

Palavras-chave: Segurança Alimentar, Fome Zero

Áreas do conhecimento: Tecnologia de Alimentos

Setores de atividade: Outro

Organização de evento

1. Lima, Matheus Ramalho

I Curso de Formação em Criação, Inovação e Empreendedorismo, 2020. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

2. Lima, Matheus Ramalho

Oficina “Desmistificando a Redação de Patentes”, 2020. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Lima, Matheus Ramalho

Palestra Desing Thinking para a inovação na prática, 2020. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. Lima, Matheus Ramalho

Palestra Ensino, Empreendedorismo, Propriedade Intelectual, 2020. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Ensino, Empreendedorismo, Propriedade Intelectual

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

5. Lima, Matheus Ramalho

Palestra “Universidade e a Indústria: Como estreitar relação para projetos de PD&I?”, 2020. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

6. Lima, Matheus Ramalho; MACENA, W. G.; PENA, V. A. L.; MARTINS, L.; LEO, F. A. F.; MEIRA, D. C. A.; SCHORK, G.; PINHEIRO, T. S.; MORAES, L. E.; HORA, S. F.; BARRETO, P. P. M.; REGO, L. J. S.; SANTOS, L. O.; MACIEL, K. S.; SANTOS, E. C. A.; SANTOS, B. N. A.; SOARES, B. B.; QUEIROZ, A. J. P.

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT, 2020. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

7. Lima, Matheus Ramalho; QUEIROZ, A. J. P.; SOARES, B. B.; SANTOS, B. N. A.; SANTOS, E. C. A.; MACIEL, K. S.; SANTOS, L. O.; REGO, L. J. S.; BARRETO, P. P. M.; HORA, S. F.; MORAES, L. E.; PINHEIRO, T. S.; SCHORK, G.; MEIRA, D. C. A.; LEO, F. A. F.; MARTINS, L.; PENA, V. A. L.; MACENA, W. G.

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da UFSB, 2020. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

8. COSTA, F. G. P.; LOBATO, G. B. V.; KANEKO, I. N.; CAVALCANTE, D. T.; Lima, Matheus Ramalho
V Simpósio de Avicultura do Nordeste e III Poultry Production and Nutrition Conference, 2020.
(Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

9. Lima, Matheus Ramalho; OLIVEIRA, E. B.; DEMINICIS, R. G. S.; NASCIMENTO, D. S.; RIBEIRO, T. S.; DEMINICIS, B. B.

II Workshop em Avicultura e III Dia do Ovo na UFSB, 2017. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Bretão.

10. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; Ramalho Lima, Matheus; LOBATO, G. B. V.; GUERRA, R. R.; RABELLO, C. B.; NASCIMENTO, G. A. G.; NOBRE, J. G. S.; Pinheiro, S. G.; Lima, G. S.; CAVALCANTE, L. E.

I Poultry Nutrition and Production Conference, 2016. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Inglês.

11. Ramalho Lima, Matheus; NASCIMENTO, D. S.; SILVA, L. R. C.; FONSECA, T. F.; RIBEIRO, T. S.

I Workshop em Avicultura e II Dia do Ovo na UFSB, 2016. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

12. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; Ramalho Lima, Matheus; GUERRA, R. R.; Pinheiro, S. G.; LOBATO, G. B. V.; RABELLO, C. B.; NASCIMENTO, G. A. G.; NOBRE, J. G. S.; Lima, G. S.; CAVALCANTE, L. E.

III Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2016. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

13. Ramalho Lima, Matheus; FACURI, . M. A. M.

I Dia do Ovo, 2015. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

14. Lima, M.R

I Simpósio de Ciências Agrárias da Amazônia, 2013. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

15. VALE, W. G.; Ramalho Lima, Matheus; GAMA, J. R. V.; MOUTINHO, V. H. P.

6° Brazil-German Symposium, 2013. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Alemão. Meio de divulgação: Vários

16. Lima, M.R

I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

17. Ramalho Lima, Matheus

III Semana de Ciência e Tecnologia da Pós Graduação - Ciência no Brasil, 2010. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

18. Ramalho Lima, Matheus

IV Minicongresso de Metodologia da Pesquisa, 2007. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. BRAGA, L. G. T.; **Lima, Matheus Ramalho**; RAMOS, A. P. S.

Participação em banca de LUCAS SOUZA ANDRADE. **Efeito da Lisolectina no Desenvolvimento de Juvenis de Tilápia do Nilo, Oreochromis niloticus, 2021**

(Ciência Animal) Universidade Estadual de Santa Cruz

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. COSTA, F. G. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.; KANEKO, I. N.

Participação em banca de Iva Carla de Barros Ayres. **Modulação da Microbiota Intestinal de Codornas Europeias por Meio do Uso de Enzimas Exógenas, 2021**

(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. COSTA, F. G. P.; **Lima, Matheus Ramalho**; CAVALCANTE, D. T.

Participação em banca de Iana Talita Fernandes Santos. **Estudo da suplementação de aditivos fitogênicos para poedeiras Hy-line brown, 2020**

(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. RODRIGUES, L. B.; MONTANO, R. A. M.; **Lima, Matheus Ramalho**

Participação em banca de Luana Leite dos Santos. **Proposta de regra de categoria do produto para a carne de frango do Brasil, 2019**

(Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente) Universidade Estadual de Santa Cruz

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. **Lima, Matheus Ramalho**; MENEGHETTI, C.; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; CANSI, E. R.

Participação em banca de Elizangela Bonfim de Oliveira. **Uso da betaína ontop e reformulada, com e sem colina, em rações de codornas em postura, 2019**

(Ciência Animal) Universidade Estadual de Santa Cruz

Referências adicionais: Brasil/Português.

6. BRAGA, L. G. T.; **Lima, Matheus Ramalho**; SCHORER, M.

Participação em banca de Julliana de Castro Lima. **Uso de complexo enzimático na dieta de juvenis de pirarucu, Arapaima gigas, 2019**

(Ciência Animal) Universidade Estadual de Santa Cruz

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. **Lima, Matheus Ramalho**; SILVA, R. F.; BRAGA, L. G. T.

Participação em banca de Bruno de Figueiredo Urach. **Butirato de sódio na dieta de tilápia, Oreochromis niloticus, 2017**

(Ciência Animal) Universidade Estadual de Santa Cruz

Referências adicionais: Brasil/Português.

8. **Lima, Matheus Ramalho**; Givisiez, Patrícia Emília Naves; COSTA, F. G. P. Participação em banca de Leonilson da Silva Dantas. **Redução de Ca e P e uso de fitase e xilanase em rações de galinhas poedeiras leves de 46 a 94 semanas de idade**, 2017 (Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

9. **Lima, Matheus Ramalho**; NOBRE, J. G. S.; COSTA, F. G. P. Participação em banca de Ana Paula Bernardino da Silva. **Variação na densidade nutricional de dietas de codornas japonesas**, 2017 (Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

10. **Lima, Matheus Ramalho**; NOBRE, J. G. S.; COSTA, F. G. P. Participação em banca de Lavosier Enéas Cavalcante. **Variação na densidade nutricional de dietas de frangas e poedeiras leves**, 2017 (Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

Doutorado

1. FREITAS, H. J.; CORDEIRO, M. B.; **Lima, Matheus Ramalho**; GOMES, F. A.; SOUZA, E. M. Participação em banca de Júlio Veras de Almeida e Silva. **Desempenho de linhagens de frangos de corte tipo caiçara criadas na Amazônia Ocidental**, 2021 (Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental) Universidade Federal do Acre

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. ARRUDA, A. M. V.; **Lima, Matheus Ramalho**; RABELLO, C. B.; LUDKE, M. C. M. M.; VILARINHO, J. F. Participação em banca de Aurora da Silva Melo. **Alho (*Allium sativum* L.) em rações para frangos de corte em sistema semiconfinado**, 2018 (Ciência Animal) Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo; **Lima, Matheus Ramalho**; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes; VIEIRA, D. V. G. Participação em banca de Critsina Aparecida Barbosa de Lima. **Exigência nutricional de valina digestível para poedeiras e codornas**, 2017 (PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. BRAGA, L. G. T.; COSTA-BONFIM, C. N.; **Lima, Matheus Ramalho**; MASSENA, F. S.; BOEHS, G. Participação em banca de Marcel José Martins dos Santos. **Frequência alimentar e densidade de transporte para o Arapaima gigas (Schinz, 1822)**, 2017 (Ciência Animal) Universidade Estadual de Santa Cruz

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. **Ramalho Lima, Matheus**; OLIVEIRA, Cleber Franklin Santos de; SILVA, E. P.; RIBEIRO, Marcelo Luís Gomes; COSTA, F. G. P. Participação em banca de Gledysson Bruno Vieira Lobato. **Curva de crescimento e deposição de componentes corporais em poedeiras leves, codornas europeias e japonesas**, 2016 (PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

Exame de qualificação de doutorado

1. **Lima, Matheus Ramalho**; VIEIRA, B. S.; Morais, S.A.N.; Santana, M. H. M. Participação em banca de Mirian Lima Fernandes. **Aditivos melhoradores da digestibilidade lipídica para frangos de corte: uma revisão sistemática com meta-análise**, 2021 (Ciência Animal) Universidade Estadual de Santa Cruz

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. COSTA, F. G. P.; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; MUNIZ, J. C. L.; GUERRA, R. R.; **Lima, Matheus Ramalho**

Participação em banca de Thamires da Silva Ferreira. **Utilização de fontes de metionina e níveis de suplementação na alimentação de aves**, 2020

(PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. COSTA, F. G. P.; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; VIEIRA, D. V. G.; **Lima, Matheus Ramalho**; LOBATO, G. B. V.

Participação em banca de Joelma Vasconcelos Celestino da Silva. **Uso de microminerais para poedeiras**, 2019

(PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. COSTA, F. G. P.; VIEIRA, D. V. G.; PASCOAL, L. A. F.; RIBEIRO, Marcelo Luis Gomes; **Ramalho Lima, Matheus**

Participação em banca de Guilherme Souza Lima. **Superdosagem de fitase para frangos de corte e poedeiras leves**, 2018

(PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

Curso de aperfeiçoamento/especialização

1. SILVA, José Humberto Vilar da; Ramalho Lima, Matheus; TEIXEIRA, Elisanie Neiva de Magalhães

Participação em banca de Leandro. **Inclusão do ovo desidratado em rações fareladas e peletizadas sobre a qualidade da carcaça de frangos de corte**, 2006

(Técnico em Agropecuária) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. **Ramalho Lima, Matheus**

Participação em banca de Alex da Silva Barbosa. **Novo Método Melhora o desempenho de Poedeiras Durante a Fase de Muda Forçada**, 2006

(Técnico em Agropecuária) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

Graduação

1. **Lima, Matheus Ramalho**; DEMINICIS, R. G. S.; FERNANDES, M. L.

Participação em banca de Katrine Conceição dos Santos. **Avaliação do atendimento nutricional de rações standard de cães e gatos comercializadas em Teixeira de Freitas, Bahia**, 2018

(Interdisciplinar em Ciências) Universidade Federal do Sul da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. **Lima, Matheus Ramalho**; DEMINICIS, B. B.; MACIEL, K. S.

Participação em banca de Thassiana Lacerda Coelho. **Modelos simulados de sistemas de produção de cordeiros para abate em pequenas propriedades no sul da Bahia**, 2018

(Interdisciplinar em Ciências) Universidade Federal do Sul da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. **Ramalho Lima, Matheus**; NEVES, K. A. L.; OLIVEIRA, D. R.

Participação em banca de Suellen Cristina Ferreira dos Santos. **Caracterização bioclimática do sistema intensivo de produção de suínos em condições de clima amazônico**, 2014

(Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Agrárias) Universidade Federal do Oeste do Pará

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. **Ramalho Lima, Matheus**; NEVES, K. A. L.; OLIVEIRA, D. R.

Participação em banca de Julian Vanessa Nascimento Marinho. **Manejo e tratamento de dejetos na suinocultura: Biodigestores**, 2014

(Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Agrárias) Universidade Federal do Oeste do Pará

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. **Ramalho Lima, Matheus**; NEVES, K. A. L.; OLIVEIRA, D. R.

Participação em banca de Adla Verônica de Miranda. **Transgênicos na Produção Animal**, 2014

(Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Agrárias) Universidade Federal do Oeste do Pará

Referências adicionais: Brasil/Português.

6. **Ramalho Lima, Matheus**; NEVES, K. A. L.; OLIVEIRA, D. R.

Participação em banca de Nívea Maria Pantoja Neves. **Uso de probióticos na alimentação de leitões**, 2014

(Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Agrárias) Universidade Federal do Oeste do Pará

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. LIMA, C. B.; **Lima, Matheus Ramalho**

Participação em banca de Celso de Farias Lima. **Avaliação das Condições Higienico Sanitárias da Carne de Aves e Ovos em Feiras Livres e Avícolas do Agreste Alagoano**, 2011

(Zootecnia) Universidade Federal de Alagoas

Referências adicionais: Brasil/Português.

8. MORAIS, J. H. G.; COSTA, W. P.; **Lima, Matheus Ramalho**

Participação em banca de Wallace Sostene Tavares da Silva. **Caracterização morfológica de pelame de ovinos Morada Nova das variedades branca e vermelha**, 2011

(Zootecnia) Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Referências adicionais: Brasil/Português.

9. LIMA, C. B.; **Lima, Matheus Ramalho**

Participação em banca de Rosimery Santos Pontes. **Diagnóstico da Avicultura Alternativa no Município de Arapiraca-AL**, 2011

(Zootecnia) Universidade Federal de Alagoas

Referências adicionais: Brasil/Português.

10. ARRUDA, A. M. V.; ARAUJO, M. S.; **Lima, Matheus Ramalho**

Participação em banca de Vanessa Raquel de Moraes Oliveira. **Diferentes granulometrias do milho na alimentação de Poedeiras Label Rouge**, 2011

(Zootecnia) Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Referências adicionais: Brasil/Português.

11. RIBEIRO, F. A. S.; **Ramalho Lima, Matheus**; ARRUDA, A. M. V.

Participação em banca de Mônica Cristina de Paiva Silva. **Digestibilidade de Rações com Feno de Leucena ou Mata Pasto com Galos Isa Label**, 2011

(Zootecnia) Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Referências adicionais: Brasil/Português.

12. RIBEIRO, F. A. S.; **Ramalho Lima, Matheus**; ARRUDA, A. M. V.

Participação em banca de Ligiane Nadja Souza Silva. **Digestibilidade de Rações com Feno de Maniva de Mandioca ou Flor de Seda com Galos Isa Label**, 2011

(Zootecnia) Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Referências adicionais: Brasil/Português.

13. ARRUDA, A. M. V.; ARAUJO, M. S.; **Lima, Matheus Ramalho**

Participação em banca de Aurora da Silva Melo. **Feno de mandioca na alimentação de aves Isa Label**, 2011

(Zootecnia) Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Referências adicionais: Brasil/Português.

14. MORAIS, J. H. G.; BARROS, I. O.; **Lima, Matheus Ramalho**

Participação em banca de Paula Priscilla Liberato da Escóssia. **Parâmetros fisiológicos de bovinos da ração Brahman em ambiente tropical**, 2011

(Zootecnia) Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Referências adicionais: Brasil/Português.

15. LIMA, C. B.; **Lima, Matheus Ramalho**

Participação em banca de Antonio Otaviano Souza dos Santos. **Qualidade dos Ovos Comercializados em Diferentes Estabelecimentos no Município de Arapiraca - AL**, 2011

(Zootecnia) Universidade Federal de Alagoas

Referências adicionais: Brasil/Português.

16. Ramalho Lima, Matheus; COSTA, F. G. P.; SARAIVA, E. P.

Participação em banca de Luana de Fátima Damasceno dos Santos. **Influência do ambiente climático e da dieta com manutenção da relação treonina digestível: lisina digestível sobre parâmetros fisiológicos e órgãos metabolicamente ativos de poedeiras leves em postura**, 2010

(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

17. Ramalho Lima, Matheus; Moraes, SAN; SARAIVA, E. P.

Participação em banca de José Henrique Souza Costa. **Influência do Clima e de Dietas com Diferentes Relações Triptofano Digestível: Lisina Digestível sobre os Parâmetros Fisiológicos e Órgãos de Poedeiras Leves**, 2010

(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

18. Ramalho Lima, Matheus; HIPOLITO, M.; SARAIVA, E. P.

Participação em banca de Delony Wilk Monteiro Cavalcanti. **Instalações e equipamentos para Coelhos - Estágio Supervisionado**, 2010

(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

19. Ramalho Lima, Matheus; SARAIVA, E. P.; HIPOLITO, M.

Participação em banca de Severino Guilherme Caetano Gonçalves dos Santos. **Manejo de Coelhos - Estágio Supervisionado**, 2010

(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

20. Ramalho Lima, Matheus; HIPOLITO, M.; SARAIVA, E. P.

Participação em banca de Renata Quirino da Silva. **Nutrição de Coelhos - Estágio Supervisionado**, 2010

(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

21. **Lima, Matheus Ramalho**; SOUZA, R. B.; PINHEIRO, S. G.

Participação em banca de Guilherme Souza Lima. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**, 2010

(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

22. **Lima, Matheus Ramalho**; SOUZA, R. B.; PINHEIRO, S. G.

Participação em banca de Diego Batista Cirilo de Sousa. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**, 2010

(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

23. **Lima, Matheus Ramalho**; SOUZA, R. B.; PINHEIRO, S. G.

Participação em banca de Eduardo José Damasceno Mafra de Almeida. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**, 2010

(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

24. Ramalho Lima, Matheus; LIMA, R. C.; Pinheiro, S. G.

Participação em banca de Getúlio Fidelis de Araujo. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**, 2010

(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

25. Ramalho Lima, Matheus; LIMA, R. C.; Pinheiro, S. G.

Participação em banca de Leonardo Santos Silva. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**, 2010

(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba

Referências adicionais: Brasil/Português.

26. Ramalho Lima, Matheus; LIMA, R. C.; Pinheiro, S. G.
Participação em banca de Carine Araujo Barros. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**, 2010
(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
27. Ramalho Lima, Matheus; Pinheiro, S. G.; LIMA, R. C.
Participação em banca de Elizabete Cristina B. da Costa. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**, 2010
(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
28. **Lima, Matheus Ramalho**; SOUZA, R. B.; PINHEIRO, S. G.
Participação em banca de Josilayne Rodrigues Ribeiro. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**, 2010
(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
29. **Lima, Matheus Ramalho**; SOUZA, R. B.; PINHEIRO, S. G.
Participação em banca de Suiany Socorro dos Santos Cavalcante. **Produção de Aves - Estágio Supervisionado**, 2010
(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
30. Ramalho Lima, Matheus; HIPOLITO, M.; SARAIVA, E. P.
Participação em banca de Luan Carlos Nunes Dantas. **Raças de Coelhos - Estágio Supervisionado**, 2010
(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
31. Ramalho Lima, Matheus; HIPOLITO, M.; SARAIVA, E. P.
Participação em banca de Gabriel Soares de Oliveira Segundo. **Reprodução de Coelhos - Estágio Supervisionado**, 2010
(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
32. Ramalho Lima, Matheus; GIVISIEZ, P. E. N.; COSTA, F. G. P.
Participação em banca de Gleydson Bruno Vieira Lobato. **Respostas de poedeiras semipesadas alimentadas com dietas com diferentes relações triptofano digestível: lisina digestível**, 2010
(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
33. **Lima, Matheus Ramalho**; GIVISIEZ, P. E. N.; COSTA, F. G. P.
Participação em banca de Ismael de Sousa Nobre. **Utilização de Biomos e SelPlex na dieta de codornas japonesas em postura**, 2010
(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
34. Ramalho Lima, Matheus; SILVA, L. P. G.; COSTA, F. G. P.
Participação em banca de Marcelo Helder Medeiros Santana. **Exigências de Arginina Digestível para Codornas Japonesas nas fases de 1 a 21, 22 a 42 dias e início de postura**, 2009
(Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.

Exame de qualificação de mestrado

1. RODRIGUES, L. B.; MONTANO, R. A. M.; MARANDUBA, H. L.; **Lima, Matheus Ramalho**
Participação em banca de Luana Leite dos Santos. **Proposta para a elaboração da regra de categoria do produto da carne de frango**, 2018
(Ecologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Estadual de Santa Cruz
Referências adicionais: Brasil/Português.

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

1. Processo Seletivo para Professor Substituto UFSB Edital 01/2017 - Ciências Exatas e da Terra e Biológicas, 2017

Universidade Federal do Sul da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <http://www.ufsb.edu.br/editais/>

Citações

SCOPUS Total de citações: 55;Total de trabalhos: 21;Data: 15/05/2019

Nome(s) do autor utilizado(s) na consulta para obter o total de citações:

15076948200

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico.....	63
Livros publicados.....	2
Livros publicados.....	2
Capítulos de livros publicados.....	25
Jornais de Notícias.....	10
Revistas (Magazines).....	8
Trabalhos publicados em anais de eventos.....	181
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra).....	20
Apresentações de trabalhos (Congresso).....	6
Apresentações de trabalhos (Simpósio).....	4
Apresentações de trabalhos (Outra).....	5
Demais produções bibliográficas.....	1

Produção técnica

Processos ou técnicas (outra).....	1
Trabalhos técnicos (assessoria).....	2
Trabalhos técnicos (consultoria).....	1
Trabalhos técnicos (parecer).....	6
Trabalhos técnicos (outra).....	2
Curso de curta duração ministrado (aperfeiçoamento).....	1
Curso de curta duração ministrado (outro).....	4
Desenvolvimento de material didático ou instrucional.....	1
Programa de Rádio ou TV (entrevista).....	1
Outra produção técnica.....	1
Rede Social.....	2
Extensão tecnológica.....	1

Patentes e Registros

Patente.....	1
--------------	---

Orientações

Orientação concluída (dissertação de mestrado - co-orientador).....	1
Orientação concluída (dissertação de mestrado - orientador principal).....	1
Orientação concluída (tese de doutorado - orientador principal).....	1
Orientação concluída (monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização).....	2
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação).....	11
Orientação concluída (iniciação científica).....	13
Orientação concluída (orientação de outra natureza).....	24
Orientação em andamento (dissertação de mestrado - orientador principal).....	4

Orientação em andamento (tese de doutorado - orientador principal).....	4
Orientação em andamento (tese de doutorado - co-orientador).....	1
Orientação em andamento (trabalho de conclusão de curso de graduação).....	1
Orientação em andamento (supervisão de pós-doutorado).....	1

Eventos

Participações em eventos (congresso).....	18
Participações em eventos (seminário).....	3
Participações em eventos (simpósio).....	3
Participações em eventos (oficina).....	1
Participações em eventos (encontro).....	3
Participações em eventos (outra).....	5
Organização de evento (congresso).....	7
Organização de evento (outro).....	11
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado).....	10
Participação em banca de trabalhos de conclusão (doutorado).....	5
Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado).....	4
Participação em banca de trabalhos de conclusão (curso de aperfeiçoamento/especialização).....	2
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação).....	34
Participação em banca de comissões julgadoras (concurso público).....	1



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul da Bahia

DECLARAÇÃO DO EMPREGADOR

Declaramos para os devidos fins, a pedido do interessado e sob as penas da Lei, que **MATHEUS RAMALHO DE LIMA**, matrícula SIAPE nº [REDACTED], ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR desta Universidade, não responde Sindicância ou Processo Administrativo Disciplinar.

Por ser verdade, assinamos a presente declaração.

Itabuna, 24 de novembro de 2021

Silvia Gabriela Paraizo Souza Rocha
Chefe do Setor de Cadastro em Exercício
Coordenação de Cadastro e Pagamento
Diretoria de Gestão de Pessoas
Universidade Federal do Sul da Bahia

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
PRO-REITORIA DE ADM E PLANEJAMENTO

MAPA DE TEMPO DE SERVICO
PARA APOSENTADORIA

REFERENCIA: 24NOV2021

1 - IDENTIFICACAO DO SERVIDOR

MATHEUS RAMALHO DE LIMA CPF: [REDACTED]
DATA NASCIMENTO: [REDACTED] MATR.SIAPE: [REDACTED] MATR.SIAPEcad: [REDACTED]
CARGO: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR CODIGO DO CARGO: 705001
POSICIONAMENTO: TAB:705 NIVEL:NS CLASSE:7 NIVEL:701

2 - TEMPO LIQUIDO DE SERVICO

QTDE. DIAS

PERIODO CONSIDERADO: 20JUL2012 A 23NOV2021

ANUENIO	:	0 ANOS	0 MESES	0 DIAS (LIQUIDO)	0
APOSENTADORIA	:	9 ANOS	4 MESES	9 DIAS (LIQUIDO)	3414

3 - AVERBACOES ANTERIORES E APOSENTADORIAS REVERTIDAS

QTDE. DIAS

PERIODO CONSIDERADO: A

ANUENIO	:	0 ANOS	0 MESES	0 DIAS (LIQUIDO)	0
APOSENTADORIA	:	0 ANOS	0 MESES	0 DIAS (LIQUIDO)	0

4 - CONTAGEM DE TEMPO DE SERVICO EM DOBRO

QTDE. DIAS

LICENCA ESPECIAL NAO GOZADA:
0 ANOS 0 MESES 0 DIAS (LIQUIDO) 0

5 - TEMPO DE SERVICO GERAL

QTDE. DIAS

PERIODO CONSIDERADO: 20JUL2012 A 23NOV2021

ANUENIO	:	0 ANOS	0 MESES	0 DIAS (LIQUIDO)	0
APOSENTADORIA	:	9 ANOS	4 MESES	9 DIAS (LIQUIDO)	3414

QUANTIDADE DE ANUENIOS CONCEDIDOS: 0

AUTORIDADE RESPONSAVEL

ASSINATURA E CARIMBO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
 PRO-REITORIA DE ADM E PLANEJAMENTO

MAPA DE TEMPO DE SERVICO
 PARA APOSENTADORIA

REFERENCIA: 24NOV2021

SERVIDOR : MATHEUS RAMALHO DE LIMA

CPF: [REDACTED]

6 - FREQUENCIA GERAL (EM DIAS)

ANO	LICENCA/AFAST			DEDUCOES		TEMPO	TEMPO	TEMPO	TEMPO	
	TRAT.	OUTRAS	NAO	FALTAS	LICEN/	BRUTO	BRUTO	BRUTO	LIQUIDO	
	SAUDE	DEDUT.	DEDUT.	AFAS.	TOTAL	DIARISTA	MENSAL.	SERVICO	SERVICO	
				DEDUT.	DEDUCAO	(A)	(B)	(A+B)	ACRES/	
									DED.	
2012								165	165	165
2013			5					365	365	365
2014			6					365	365	365
2015								365	365	365
2016			6					366	366	366
2017			3					365	365	365
2018			8					365	365	365
2019								365	365	365
2020								366	366	366
2021								327	327	327
TOTAL	0	28	0	0	0	0	0	3414	3414	3414

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
PRO-REITORIA DE ADM E PLANEJAMENTO

MAPA DE TEMPO DE SERVICO
PARA APOSENTADORIA

REFERENCIA: 24NOV2021

SERVIDOR : MATHEUS RAMALHO DE LIMA

CPF: 

7 - OCORRENCIAS DE AFASTAMENTO QUE INCIDEM PARA APOSENTADORIA

NAO HA OCORRENCIAS DE AFASTAMENTO REGISTRADAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
PRO-REITORIA DE ADM E PLANEJAMENTO

MAPA DE TEMPO DE SERVICO
PARA APOSENTADORIA

REFERENCIA: 24NOV2021

SERVIDOR : MATHEUS RAMALHO DE LIMA

CPF: 

9 - DETALHAMENTO DOS TEMPOS AVERBADOS

NAO EXISTEM AVERBACOES ANTERIORES REGISTRADAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA PRO-REITORIA DE ADM E PLANEJAMENTO	MAPA DE TEMPO DE SERVICO PARA APOSENTADORIA
	REFERENCIA: 24NOV2021

SERVIDOR : MATHEUS RAMALHO DE LIMA CPF: XXXXXXXXXX

10 - FUNCOES EXERCIDAS (INCLUSIVE AVERBADAS)

ORGAO / UORG / DENOMINACAO	CODIGO: 26450 CODIGO: 000002	TEMPO LIQUIDO EM DIAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA REITORIA DA UNIV FED DO SUL DA BAHIA FUNCAO/CARGO COMISSAO: CD-0004 PERIODO : 01ABR2016 A 04JUL2017		460
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA REITORIA DA UNIV FED DO SUL DA BAHIA FUNCAO/CARGO COMISSAO: FG-0001 PERIODO : 14MAI2018 A 20SET2018		130
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA REITORIA DA UNIV FED DO SUL DA BAHIA FUNCAO/CARGO COMISSAO: CD-0004 PERIODO : 21SET2018 A 18FEV2020		516
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA REITORIA DA UNIV FED DO SUL DA BAHIA FUNCAO/CARGO COMISSAO: CD-0004 PERIODO : 19FEV2020 A 31AGO2021		560
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA COORDENACAO DE CRIACAO E INOVACAO FUNCAO/CARGO COMISSAO: CD-0004 PERIODO : 01SET2021 A		84

PORTARIA Nº 060/2016

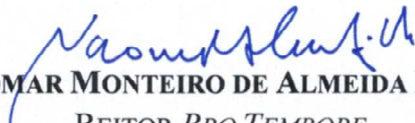
O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

CONSIDERANDO o disposto no art. 20 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990 e os termos do processo nº 23746.001060/2015-16.

RESOLVE:

DECLARAR, a partir de 20/07/2015, a estabilidade no cargo de Professor do Magistério Superior, do servidor **Matheus Ramalho de Lima**, matrícula SIAPE [REDACTED].

Itabuna, 05 de fevereiro de 2016.



NAOMAR MONTEIRO DE ALMEIDA FILHO
REITOR *PRO TEMPORE*

PORTARIA Nº 321/2020

A **REITORA** da **UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA**, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

CONSIDERANDO o disposto na Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012, e os termos do processo nº 23746.002471/2020-51,

RESOLVE:

CONCEDER, a partir de 20 de julho de 2020, a Promoção funcional por desempenho acadêmico, de Professor Adjunto Nível IV para Professor Associado Nível I, ao servidor **MATHEUS RAMALHO DE LIMA**.

Itabuna, 02 de junho de 2020



JOANA ANGÉLICA GUIMARÃES DA LUZ
REITORA



Emitido em 02/06/2020

PORTARIA Nº 388/2020 - SEDG (11.01.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/06/2020 08:13)
ANDERSON RANGEL FREITAS DE AQUINO
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
3055611

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:
388, ano: **2020**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **04/06/2020** e o código de verificação: **fff9e70785**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SETOR DE INGRESSO E DIMENSIONAMENTO

DESPACHO Nº 128/2021 - SID (11.01.04.11)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Mossoró-RN, 29 de novembro de 2021.

DESPACHO

01. Trata-se de pedido de redistribuição, formulado pelo servidor **Matheus Ramalho de Lima**, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, Matrícula Siape nº [REDACTED], lotado no Centro de Formação em Ciências Agroflorestais - CFCAf, da Universidade Federal do Sul da Bahia - UFSB, no qual é demonstrado o seu interesse em ser redistribuído para o Departamento de Ciências Animais - DCA, do Centro de Ciências Agrárias - CCA, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA, para preenchimento do código de vaga 933153 proveniente da Portaria Mec nº 213, de 14/04/2021 (Redistribuição de cargos e códigos de vagas).

02. A lei que trata do estatuto do servidor público federal, (Lei nº 8.112/1990), dispõe em seu art. 37, que a redistribuição é o deslocamento de cargo de provimento efetivo, ocupado ou vago no âmbito do quadro geral de pessoal, para outro órgão ou entidade do mesmo Poder, com prévia apreciação do órgão central do SIPEC, observados os seguintes preceitos:

I - interesse da administração; ([Incluído pela Lei nº 9.527, de 10.12.97](#))

II - equivalência de vencimentos; ([Incluído pela Lei nº 9.527, de 10.12.97](#))

III - manutenção da essência das atribuições do cargo; ([Incluído pela Lei nº 9.527, de 10.12.97](#))

IV - vinculação entre os graus de responsabilidade e complexidade das atividades; ([Incluído pela Lei nº 9.527, de 10.12.97](#))

V - mesmo nível de escolaridade, especialidade ou habilitação profissional; ([Incluído pela Lei nº 9.527, de 10.12.97](#))

03. Por conseguinte, a Portaria MPOG Nº 57, de 14 de abril de 2000, dispõe em seu art. 4º, que “a redistribuição de cargo ocupado ou vago somente poderá ser efetivada se houver, como contrapartida, a redistribuição de um cargo efetivo, ocupado ou vago, do mesmo nível de escolaridade”.

04. Nesta esteira, solicitamos a manifestação do Departamento de Ciências Animais - DCA, bem como do Centro de Ciências Agrárias - CCA, quanto ao interesse da administração em efetivar a redistribuição requisitada, recebendo o docente **Matheus Ramalho de Lima** e ofertando código de vaga **933153** à UFSB.

05. Em atenção ao recente OFÍCIO-CIRCULAR Nº 13/2021/CGGE/DIFES/SESU/SESU-MEC, ressalta-se que em seu item 5, verbis:

Quando a contrapartida de cargos vagos envolver a carreira de Professor do Magistério Superior ou cargos TAE que possam comportar diversas especialidades, a exemplo dos cargos de Psicólogo-Área e Engenheiro-Área, a instituição que está oferecendo o cargo vago deverá atestar se há ou não concurso vigente para a especialidade/área de atuação do servidor ocupante do cargo que irá receber. Abaixo seguem exemplos para melhor compreensão.

Exemplo cargo de TAE: se a instituição X está recebendo um cargo ocupado de Engenheiro Área Civil e em contrapartida está oferecendo um cargo vago de Engenheiro-Área, ela deve esclarecer se há ou não concurso vigente para o cargo de Engenheiro Área Civil, uma vez que, caso tenha candidatos aprovados em concursos para a referida especialidade, esse cargo não poderá ser oferecido em redistribuição.

Exemplo cargo de docente: para o cargo de Professor do Magistério Superior ocupado por um servidor que atua na área de Ciência da Computação, especialidade Engenharia de Software, a instituição que está recebendo esse cargo ocupado e oferecendo um cargo vago, deverá atestar **de forma clara** se há ou não concurso vigente para a especialidade Engenharia de Software.

06. Após manifestação do Departamento e do Centro o processo deverá ser devolvido ao Setor de Ingresso e Dimensionamento-SID.

Josimar Cardoso de Queiroz

Assistente em Administração

Setor de Ingresso e Dimensionamento - SID

(Assinado digitalmente em 29/11/2021 11:28)

RAIANE MOUSINHO FERNANDES BORGES PALHANO GALVAO

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROGEPE (11.01.04)

Matrícula: 2115854

Processo Associado: 23091.014473/2021-35

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **128**, ano: **2021**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **29/11/2021** e o código de verificação: **4683682723**



Processo nº. 23091.014473/2021-35

Assunto: 023.14 - QUADROS, TABELAS E POLÍTICA DE PESSOAL: MOVIMENTAÇÃO DE PESSOAL - DESIGNAÇÃO, DISPONIBILIDADE, REDISTRIBUIÇÃO, SUBSTITUIÇÃO.

DESPACHO FAVORÁVEL

Trata-se de solicitação de redistribuição do servidor docente Matheus Ramalho de Lima, Matrícula SIAPE [REDACTED], que, Considerando vaga na área de inovação, propriedade intelectual, empreendedorismo, produção animal 4.0, e por ser docente nessa área em ensino e pesquisa na graduação e pós-graduação, e ainda por atuar na Gestão como Coordenador de Criação e Inovação da UFSB, órgão que atua como Núcleo de Inovação Tecnológica, entendo ter condições de atender à demanda atual do Departamento de Ciências Animais, em seus cursos de Medicina Veterinária, Zootecnia e Engenharia de Pesca, vem pleitear a vaga em questão.

Considerando os pareceres favoráveis dos cursos de Medicina Veterinária e de Zootecnia, esse departamento em Assembleia realizada dia 01/12/2021, decidiu pelo DEFERIMENTO do pedido em análise.

Assim, encaminhamos o Processo para a CCA para dar continuidade aos trâmites legais.

(Autenticado digitalmente em 08/12/2021 08:59)
FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DESPACHO Nº 76/2022 - CCA (11.01.00.11)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Mossoró-RN, 20 de janeiro de 2022.

Trata-se de solicitação de redistribuição do servidor docente Matheus Ramalho de Lima, Matrícula SIAPE [REDACTED], da Universidade do Sul da Bahia para a UFERSA, na vaga na área de inovação, propriedade intelectual, empreendedorismo, produção animal 4.0, no Departamento de Ciências Animais – DCA.

Considerando os pareceres favoráveis dos cursos de Medicina Veterinária, Zootecnia e Assembleia do Departamento de Ciências Animais, realizada dia 01/12/2021.

Informamos que o Processo foi apreciado e deliberado na 1ª reunião ordinária de 2022 do Conselho do CCA, realizada em 20 de janeiro de 2022. O mesmo foi votado e aprovado por unanimidade.

Assim, encaminhamos o presente Processo para a DDP/PROGEPE para os devidos trâmites legais.

(Assinado digitalmente em 20/01/2022 14:31)

JOSE TORRES FILHO

DIRETOR DE CENTRO - TITULAR

CCA (11.01.00.11)

Matrícula: 396315

Processo Associado: 23091.014473/2021-35

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **76**, ano: **2022**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **20/01/2022** e o código de verificação: **63aa951908**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SETOR DE INGRESSO E DIMENSIONAMENTO

DESPACHO Nº 151/2022 - SID (11.01.04.11)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Mossoró-RN, 28 de janeiro de 2022.

01 - Trata-se de pedido de redistribuição, formulado pelo servidor **Matheus Ramalho de Lima**, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, Matrícula Siape nº [REDACTED], lotado no Centro de Formação em Ciências Agroflorestais - CFCAf, da Universidade Federal do Sul da Bahia - UFSB, no qual é demonstrado o seu interesse em ser redistribuído para o Departamento de Ciências Animais - DCA, do Centro de Ciências Agrárias - CCA, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA, para preenchimento do código de vaga 933153 proveniente da Portaria Mec nº 213, de 14/04/2021 (Redistribuição de cargos e códigos de vagas).

02 - O Departamento de Ciências Animais - DCA e o Centro de Ciências Agrárias - CCA, manifestaram-se favoráveis ao pedido de redistribuição do interessado, porém nos despachos não consta informação sobre vigência ou não de concurso para a especialidade /área de atuação do servidor, conforme entendimento explicitado no OFÍCIO-CIRCULAR Nº 13/2021/CGGE/DIFES/SESU/SESU-MEC.

03 - Ressaltamos que informações sobre vigência dos concursos estão disponíveis na página da Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS (<https://sistemas.ufersa.edu.br/concursos/publico>) e na página da Progepe (<https://progepe.ufersa.edu.br/docentes>).

04 - Considerando a necessidade de complementação das informações mencionadas anteriormente, esta pró-reitoria encaminha o processo para que sejam inseridas pelo Departamento de Ciências Animais - DCA.

05 - Após atendimento do solicitado, o processo deverá ser devolvido ao Setor de Ingresso e Dimensionamento-SID.

Josimar Cardoso de Queiroz
Assistente em Administração
Setor de Ingresso e Dimensionamento - SID

(Assinado digitalmente em 28/01/2022 12:24)
RAIANE MOUSINHO FERNANDES BORGES PALHANO GALVAO
PRO-REITOR(A) - TITULAR
PROGEPE (11.01.04)
Matrícula: 2115854

Processo Associado: 23091.014473/2021-35

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **151**, ano: **2022**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **28/01/2022** e o código de verificação: **9eb85cdfaf**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

DESPACHO Nº 211/2022 - DCA (11.01.00.11.04)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Mossoró-RN, 02 de fevereiro de 2022.

O Departamento de Ciências Animais declara, para os devidos fins que, mediante levantamento de vigência de concursos que estão disponíveis na página da Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS e na página da PROGEPE, constatou-se **não** haver concursos vigentes com candidatos aprovados na área pleiteada pelo interessado do presente processo de redistribuição, nos termos do *OFÍCIO-CIRCULAR Nº 13/2021/CGGE/DIFES/SESU/SESU-MEC*.

Carlos Eduardo Bezerra de Moura
Vice-chefe do Departamento de Ciências Animais

(Assinado digitalmente em 02/02/2022 10:58)
CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA
PROFESSOR 3 GRAU
DCA (11.01.00.11.04)
Matrícula: 2330828

Processo Associado: 23091.014473/2021-35

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **211**, ano: **2022**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **02/02/2022** e o código de verificação: **b9f4a61d39**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SETOR DE INGRESSO E DIMENSIONAMENTO

DESPACHO Nº 218/2022 - SID (11.01.04.11)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Mossoró-RN, 02 de fevereiro de 2022.

01 - Trata-se de pedido de redistribuição, formulado pelo servidor **Matheus Ramalho de Lima**, ocupante do cargo de Professor de Magistério Superior, Matrícula Siape nº [REDACTED], lotado no Centro de Formação em Ciências Agroflorestais - CFCAf, da Universidade Federal do Sul da Bahia - UFSB, no qual é demonstrado o seu interesse em ser redistribuído para o Departamento de Ciências Animais - DCA, do Centro de Ciências Agrárias - CCA, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA, para preenchimento do código de vaga 933153 proveniente da Portaria Mec nº 213, de 14/04/2021 (Redistribuição de cargos e códigos de vagas), oferecendo como contrapartida o código de vaga 933153 à UFSB.

02 - A lei que trata do estatuto do servidor público federal, (Lei nº 8.112/1990), dispõe em seu art. 37, que a redistribuição é o deslocamento de cargo de provimento efetivo, ocupado ou vago no âmbito do quadro geral de pessoal, para outro órgão ou entidade do mesmo Poder, com prévia apreciação do órgão central do SIPEC, observados os seguintes preceitos:

- I - **interesse da administração**; (Incluído pela Lei nº 9.527, de 10.12.97)
- II - equivalência de vencimentos; (Incluído pela Lei nº 9.527, de 10.12.97)
- III - manutenção da essência das atribuições do cargo; (Incluído pela Lei nº 9.527, de 10.12.97)
- IV - vinculação entre os graus de responsabilidade e complexidade das atividades; (Incluído pela Lei nº 9.527, de 10.12.97)
- V - mesmo nível de escolaridade, especialidade ou habilitação profissional; (Incluído pela Lei nº 9.527, de 10.12.97)

03 - Por conseguinte, a Portaria MPOG Nº 57, de 14 de abril de 2000, dispõe em seu art. 4º, que *“a redistribuição de cargo ocupado ou vago somente poderá ser efetivada se houver, como contrapartida, a redistribuição de um cargo efetivo, ocupado ou vago, do mesmo nível de escolaridade”*.

04 - Destaca-se que o Departamento de Ciências Animais, bem como o Centro de Ciências Agrárias emitiram pareceres favoráveis ao pleito.

05 - Além disso, o Departamento de Ciências Animais declarou não haver concursos vigentes com candidatos aprovados na área pleiteada pelo interessado do presente processo de redistribuição, nos termos do OFÍCIO-CIRCULAR Nº 13/2021/CGGE/DIFES/SESU/SESU-MEC.

06 - Ademais, constata-se que o servidor docente Matheus Ramalho de Lima apresentou documentos que comprovam já ter concluído seu estágio probatório, não se encontra respondendo à sindicância ou processo administrativo disciplinar, assim como não está em gozo de afastamento ou licença e não integralizará o tempo de contribuição mínimo para aposentadoria nos próximos 7 (sete) anos.

07 - Considerando as informações supracitadas e comprovadas nos autos do processo, a Pró-reitoria de Gestão de Pessoas opina pelo **DEFERIMENTO** do pleito ora requerido.

08 - Nesse contexto, encaminhe-se à Secretaria dos Órgãos Colegiados, a fim de que sejam tomadas as providências necessárias quanto a apreciação e deliberação desse pedido pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE e pelo Conselho Universitário - CONSUNI.

(Assinado digitalmente em 04/02/2022 11:39)
RAIANE MOUSINHO FERNANDES BORGES PALHANO GALVAO
PRO-REITOR(A) - TITULAR
PROGEPE (11.01.04)
Matrícula: 2115854

Processo Associado: 23091.014473/2021-35

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **218**, ano: **2022**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **02/02/2022** e o código de verificação: **655e53a8a6**



Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE)
2ª Reunião Ordinária de 2022

3º PONTO

Apreciação e deliberação sobre pedido de reingresso feito por Gilmar Mendes
Pinheiro, conforme Processo no 23091.015853/2021-23;



Serviço Público Federal



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





PROCESSO 23091.012802/2021-47

Cadastrado em 15/10/2021



Processo disponível para recebimento com código de barras/QR Code

Nome(s) do Interessado(s): GILMAR MENDES PINHEIRO	E-mail: gmpserrote2@yahoo.com	Identificador: null
Tipo do Processo: REINGRESSO		
Assunto do Processo: 125.12 - VIDA ACADÊMICA DOS ALUNOS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO: INGRESSO - REINGRESSO. ADMISSÃO DE GRADUADO. PORTADOR DE DIPLOMA. OBTENÇÃO DE NOVO TÍTULO		
Assunto Detalhado: SOLICITA REINGRESSO NO CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA, CONFORME DOCUMENTAÇÃO ANEXA.		
Unidade de Origem: DIVISÃO DE ARQUIVO E PROTOCOLO (11.01.38.05)		
Criado Por: MARISA CRISTINA DE OLIVEIRA LEITE		
Observação: ---		

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data	Destino	Data	Destino
15/10/2021	PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO (11.01.02)		

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2022 - UFRN - sig-prd-sipac01.ufersa.edu.br.sipac01

Para visualizar este processo, entre no **Portal Público** em <https://sipac.ufersa.edu.br/public> e acesse a Consulta de Processos.

[Visualizar no Portal Público](https://sipac.ufersa.edu.br/public)

REQUERIMENTO

Gilmar Mendes Pinheiro, brasileiro, solteiro, portador do RG no. [REDACTED], CPF [REDACTED], residente na [REDACTED] CEP: [REDACTED], vem solicitar junto à Pró-reitoria de Graduação (PROGRAD) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido o reingresso no curso de graduação em Agronomia em função de já haver concluído 78% dos conteúdos programáticos do referido curso.

O ex-aluno desvinculou-se da UFERSA no semestre letivo 2009.2 (conforme documento anexo) por problemas financeiros, quando foi obrigado a trabalhar no sítio da família denominado Sítio [REDACTED].

A solicitação do ex-aluno acontece no momento em que a UFERSA dispõe de vagas ociosas no curso de Agronomia, objeto dessa solicitação, conforme Edital publicado na sua página eletrônica.

O Ex-aluno Gilmar Mendes Pinheiro era vinculado à UFERSA mediante matrícula institucional número 2000.10.8023.

É salutar informar que durante o período em que se manteve afastado da UFERSA, Gilmar Mendes Pinheiro trabalhou como auxiliar de melhoramento genético de soja e cultivo de melão e outras culturas, mantendo-se sempre atualizado com o desenvolvimento científico e tecnológico do negócio rural.

Nestes Termos,

Pede deferimento.

Gilmar Mendes Pinheiro

Fone: [REDACTED]

Email: [REDACTED]





Histórico Escolar - Emitido em: 22/09/2021 às 15:10

Dados Pessoais

Nome: GILMAR MENDES PINHEIRO

Matrícula: [REDACTED]

Data de Nascimento: 04/08/1963

Nacionalidade: [REDACTED]

Local de Nascimento: [REDACTED]

Nome do Pai: [REDACTED]

Nome da Mãe: [REDACTED]

Endereço: [REDACTED]

CPF: [REDACTED]

RG: [REDACTED]

Bairro: [REDACTED]

UF: [REDACTED]

Município: MOSSORÓ

Dados do Curso

Curso: AGRONOMIA - MOSSORÓ - PRESENCIAL - PROGRAD - BACHARELADO - MT

Status: CANCELADO

IRA: 3.1389

Ênfase:

Curso: 2004 - 2004.2

Reconhecimento do Curso: Portaria Nº 111

Ato Normativo: 04/02/2021

D.O.U: 05/02/2021

Ano/Período Letivo Inicial: 2000.1

Perfil Inicial: 0

Forma de Ingresso: NAO INFORMADO

Período Letivo Atual: 21

Trancamentos: Nenhum

Prazo para Conclusão: 2009.2

Prorrogações: 0 períodos letivos

Data da Conclusão:

Ano/Período Letivo de Saída: 2009.2

Data da Colação de Grau:

Tipo Saída: ABANDONO

Expedição do Diploma:

Trabalho de Conclusão de Curso:

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2000.1	ACS0002 QUIMICA ORGANICA (1105018)	75	--	100.0	5.0	CUMPRIU
2000.1	ACS0004 QUIMICA ANALITICA (1200006)	60	--	100.0	5.5	CUMPRIU
2000.1	ACS0012 FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (1200171)	60	--	100.0	3.2	REPROVADO
2000.1	ACS0013 BIOQUIMICA (1200187)	75	--	100.0	6.0	CUMPRIU
2000.1	AMB0003 DESENHO I (1200005)	60	--	100.0	6.0	CUMPRIU
2000.1	AMB0004 TOPOGRAFIA (1200007)	60	--	100.0	5.1	CUMPRIU
2000.1	AMB0008 CLIMATOLOGIA (1200015)	60	--	100.0	5.6	CUMPRIU
2000.1	AMB0011 HIDRAULICA (1200018)	60	--	--	--	DISPENSADO
2000.1	ANI0008 ANATOMIA E FISIOLOGIA COMPARADA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200001)	45	--	--	--	DISPENSADO
2000.1	ANI0009 ZOOLOGIA (1200002)	45	--	100.0	6.7	APROVADO
2000.1	ANI0010 ZOOTECNIA GERAL (1200020)	60	--	100.0	5.2	CUMPRIU
2000.1	# DGE0042 PRATICA ESPORTIVA (1101043)	30	--	100.0	7.4	CUMPRIU
2000.1	EXA0101 CALCULO I (1200003)	60	--	100.0	5.0	CUMPRIU
2000.1	EXA0102 CALCULO II (1200008)	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2000.1	EXA0111 FISICA I (1200011)	60	--	100.0	5.9	CUMPRIU
2000.1	VEG0001 BOTANICA I (1103018)	60	--	100.0	5.0	CUMPRIU
2000.1	VEG0002 BOTANICA II (1103020)	75	--	100.0	6.7	CUMPRIU
2000.1	VEG0003 ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA I (1103029)	60	--	100.0	5.4	CUMPRIU
2000.1	VEG0004 ESTATISTICA (1104030)	60	--	100.0	7.1	CUMPRIU
2000.1	VEG0007 MICROBIOLOGIA AGRICOLA (1200009)	60	--	100.0	5.5	CUMPRIU
2000.1	VEG0013 FITOPATOLOGIA I (1200030)	60	--	100.0	5.2	CUMPRIU
2000.1	VEG0015 FITOPATOLOGIA II (1200033)	60	--	--	--	DISPENSADO
2000.1	VEG0018 SILVICULTURA (1200038)	45	--	100.0	6.2	CUMPRIU
2000.1	# VEG0125 MANEJO DE PLANTAS DANINHAS (1200027)	45	--	--	--	DISPENSADO
2000.1	VEG0177 AGRICULTURA GERAL (1200028)	60	--	100.0	5.4	APROVADO



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
 UFRSA - Universidade Federal Rural do Semi-Árido
 PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação
 DRE - Divisão de Registro Escolar



Av. Francisco Mota, 572 - Costa e Silva, CEP: 59625-900

Portaria Nº 885, de 12/08/2016, publicada no Diário Oficial da União - Edição Nº 156, segunda-feira, 15 de agosto de 2016 - Seção I -

Histórico Escolar - Emitido em: 22/09/2021 às 15:10

Nome: **GILMAR MENDES PINHEIRO**

Matricula:

2000108023

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2000.1	VEG0178 AGROECOLOGIA (1200035)	45	--	--	--	DISPENSADO
2000.2	ACS0012 FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (1200171)	60	1	100.0	5.0	APROVADO
2000.2	EXA0102 CALCULO II (1200008)	60	1	100.0	5.4	APROVADO
2001.1	# ACS0078 FORM ECONOMICA DA AGRIC/POLITICA AGRICOL (1101035)	60	1	100.0	7.0	APROVADO
2001.1	ANI0001 ALIMENTO ALIM. ANIM. DOMESTICOS (1107027)	60	2	100.0	5.2	APROVADO
2001.1	VEG0008 ESTATISTICA EXPERIMENTAL (1200010)	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2001.1	VEG0014 ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA II (1200031)	60	--	100.0	1.9	REPROVADO
2001.1	VEG0016 HORTICULTURA (1200034)	60	2	100.0	6.0	APROVADO
2001.2	AMB0015 MAQUINAS E MECANIZACAO AGRICOLA (1200023)	60	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2001.2	AMB0202 GENESE, MORFOLOGIA E CLASS. DO SOLO (1200019)	60	1	100.0	7.1	APROVADO
2001.2	ANI0331 FORRAGICULTURA I	60	--	100.0	1.7	REPROVADO
2001.2	VEG0008 ESTATISTICA EXPERIMENTAL (1200010)	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2001.2	VEG0014 ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA II (1200031)	60	3	100.0	6.7	APROVADO
2001.2	VEG0020 OLERICULTURA (1200043)	60	2	100.0	6.3	APROVADO
2002.1	ACS0001 SOCIOLOGIA RURAL (1101038)	60	1	100.0	7.0	APROVADO
2002.1	AMB0015 MAQUINAS E MECANIZACAO AGRICOLA (1200023)	60	3	100.0	5.4	APROVADO
2002.1	ANI0331 FORRAGICULTURA I	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2002.1	ANI0332 BOVINOCULTURA	45	2	100.0	8.1	APROVADO
2002.1	ANI0333 OVINOCAPRINOCULTURA	45	--	--	--	DISPENSADO
2002.1	EXA0116 INFORMÁTICA BÁSICA (1200004)	45	--	100.0	0.0	REPROVADO
2002.1	VEG0006 FRUTICULTURA (1104036)	75	2	100.0	1.7	REPROVADO
2002.1	VEG0008 ESTATISTICA EXPERIMENTAL (1200010)	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2002.2	ANI0331 FORRAGICULTURA I	60	2	100.0	6.0	APROVADO
2002.2	VEG0008 ESTATISTICA EXPERIMENTAL (1200010)	60	2	100.0	6.5	APROVADO
2002.2	VEG0196 GENÉTICA (1104031)	60	3	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2003.1	ACS0383 DES. ECONÔMICO E POLÍTICA AGRÍCOLA	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2003.1	AMB0195 MINERALOGIA E FÍSICA DOS SOLOS (1106025)	75	3	100.0	0.0	REPROVADO
2003.1	EXA0116 INFORMÁTICA BÁSICA (1200004)	45	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2003.1	VEG0006 FRUTICULTURA (1104036)	75	2	74.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2003.1	VEG0196 GENÉTICA (1104031)	60	2	100.0	0.0	REPROVADO
2003.2	ACS0383 DES. ECONÔMICO E POLÍTICA AGRÍCOLA	60	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2003.2	AMB0195 MINERALOGIA E FÍSICA DOS SOLOS (1106025)	75	2	74.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2003.2	VEG0006 FRUTICULTURA (1104036)	75	3	100.0	5.2	APROVADO
2003.2	VEG0196 GENÉTICA (1104031)	60	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2004.1	ACS0007 TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL (1200046)	60	--	100.0	0.0	REPROVADO
2004.1	ACS0383 DES. ECONÔMICO E POLÍTICA AGRÍCOLA	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2004.1	AMB0195 MINERALOGIA E FÍSICA DOS SOLOS (1106025)	75	2	74.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2004.1	ANI0137 ZOOTECNIA DOS NAO-RUMINANTES (1107030)	60	1	100.0	0.0	REPROVADO
2004.1	VEG0196 GENÉTICA (1104031)	60	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2004.2	ANI0012 PRODUÇÃO DE AVES E SUÍNOS (1200041)	60	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2004.2	EXA0116 INFORMÁTICA BÁSICA (1200004)	45	5	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2004.2	VEG0196 GENÉTICA (1104031)	60	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2005.1	ACS0007 TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL (1200046)	60	1	100.0	0.0	REPROVADO
2005.1	AMB0007 GEOLOGIA E MINERALOGIA (1200014)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2005.1	ANI0012 PRODUÇÃO DE AVES E SUÍNOS (1200041)	60	1	100.0	7.9	APROVADO



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
 UFRS - Universidade Federal Rural do Semi-Árido
 PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação
 DRE - Divisão de Registro Escolar



Av. Francisco Mota, 572 - Costa e Silva, CEP: 59625-900

Portaria Nº 885, de 12/08/2016, publicada no Diário Oficial da União - Edição Nº 156, segunda-feira, 15 de agosto de 2016 - Seção I -

Histórico Escolar - Emitido em: 22/09/2021 às 15:10

Nome: **GILMAR MENDES PINHEIRO**

Matrícula:

2000108023

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2005.1	EXA0116 INFORMÁTICA BÁSICA (1200004)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2005.1	VEG0011 TECNOLOGIA DE SEMENTES (1200025)	45	2	100.0	0.0	REPROVADO
2005.1	VEG0196 GENÉTICA (1104031)	60	1	100.0	5.7	APROVADO
2005.2	ACS0007 TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL (1200046)	60	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2005.2	# ACS0383 DES. ECONÔMICO E POLÍTICA AGRÍCOLA	60	1	100.0	5.2	APROVADO
2005.2	AMB0007 GEOLOGIA E MINERALOGIA (1200014)	45	1	100.0	7.7	APROVADO
2005.2	AMB0009 FÍSICA DO SOLO (1200016)	45	2	100.0	6.0	APROVADO
2005.2	VEG0011 TECNOLOGIA DE SEMENTES (1200025)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2005.2	VEG0180 CULTIVOS AGRÍCOLAS II (1200045)	45	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2005.2	VEG0192 MELHORAMENTO VEGETAL (1200012)	60	1	100.0	6.3	APROVADO
2006.1	ACS0007 TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL (1200046)	60	2	100.0	6.4	APROVADO
2006.1	ACS0392 COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO RURAL (1200044)	60	1	100.0	8.0	APROVADO
2006.1	AMB0016 CONSTRUÇÕES RURAIS (1200024)	45	1	100.0	6.0	APROVADO
2006.1	VEG0010 BIOTECNOLOGIA VEGETAL (1200013)	45	1	100.0	7.2	APROVADO
2006.1	VEG0180 CULTIVOS AGRÍCOLAS II (1200045)	45	2	100.0	5.9	APROVADO
2006.2	ACS0005 POS-COLHEITA DE FRUTOS E HORTALICAS (1200032)	45	2	100.0	1.9	REPROVADO
2006.2	ACS0390 ECONOMIA RURAL	60	--	100.0	5.3	APROVADO
2006.2	AMB0010 MANEJO E GESTÃO AMBIENTAL (1200017)	60	1	100.0	5.0	APROVADO
2006.2	AMB0013 QUÍMICA E FERTILIDADE DO SOLO (1200021)	60	1	100.0	4.2	REPROVADO
2006.2	AMB0014 RELAÇÃO ÁGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45	1	100.0	2.6	REPROVADO
2006.2	AMB0017 SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO (1200029)	60	1	100.0	6.3	APROVADO
2006.2	VEG0011 TECNOLOGIA DE SEMENTES (1200025)	45	3	100.0	6.1	APROVADO
2007.	ACS0393 ADMINISTRAÇÃO RURAL	60	--	100.0	8.3	APROVADO
2007.1	ACS0005 POS-COLHEITA DE FRUTOS E HORTALICAS (1200032)	45	2	100.0	1.9	REPROVADO
2007.1	ACS0008 ÉTICA E LEGISLAÇÃO (1200047)	30	1	71.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.1	AMB0013 QUÍMICA E FERTILIDADE DO SOLO (1200021)	60	1	100.0	7.4	APROVADO
2007.1	AMB0014 RELAÇÃO ÁGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.1	AMB0018 SALINIZAÇÃO E DRENAGEM (1200036)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.1	EXA0116 INFORMÁTICA BÁSICA (1200004)	45	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.1	VEG0179 CULTIVOS AGRÍCOLAS I (1200042)	60	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.2	ACS0005 POS-COLHEITA DE FRUTOS E HORTALICAS (1200032)	45	1	100.0	0.6	REPROVADO
2007.2	ACS0008 ÉTICA E LEGISLAÇÃO (1200047)	30	1	71.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.2	AMB0014 RELAÇÃO ÁGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.2	AMB0018 SALINIZAÇÃO E DRENAGEM (1200036)	45	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.2	VEG0022 CULTIVOS AGRÍCOLAS III (1200048)	75	2	74.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.2	VEG0179 CULTIVOS AGRÍCOLAS I (1200042)	60	3	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2008.1	ACS0005 POS-COLHEITA DE FRUTOS E HORTALICAS (1200032)	45	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2008.1	ACS0008 ÉTICA E LEGISLAÇÃO (1200047)	30	1	100.0	0.0	REPROVADO
2008.1	AMB0014 RELAÇÃO ÁGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2008.1	AMB0018 SALINIZAÇÃO E DRENAGEM (1200036)	45	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2008.2	ACS0005 POS-COLHEITA DE FRUTOS E HORTALICAS (1200032)	45	2	100.0	6.1	APROVADO
2008.2	AMB0014 RELAÇÃO ÁGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2008.2	VEG0022 CULTIVOS AGRÍCOLAS III (1200048)	75	1	74.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2009.1	ACS0008 ÉTICA E LEGISLAÇÃO (1200047)	30	2	71.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2009.1	ACS0394 COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	60	1	73.0	0.0	REPROVADO



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
 UFERSA - Universidade Federal Rural do Semi-Árido
 PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação
 DRE - Divisão de Registro Escolar



Av. Francisco Mota, 572 - Costa e Silva, CEP: 59625-900

Portaria Nº 885, de 12/08/2016, publicada no Diário Oficial da União - Edição Nº 156, segunda-feira, 15 de agosto de 2016 - Seção I -

Histórico Escolar - Emitido em: 22/09/2021 às 15:10

Nome: **GILMAR MENDES PINHEIRO**

Matrícula:

2000108023

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
						FALTAS
2009.1	AMB0014 RELACAO AGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45	1	100.0	4.6	REPROVADO

Legenda

* Comp. Optativo	e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa
------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------	---------------------	------------------

	Obrigatórias				Optativos		Total	
	Comp. Curricular		Atividade	CH Total	Comp. Curricular/Atividade		CR	CH
	CR	CH	CH		CH			
Exigido	237	3555	360	3915	0	237	3915 - 100.0%	
Integralizado	203	3045	0	3045	195	203	3240 - 83%	
Pendente	58	870	0	870	0	58	870 - 22%	

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:11

Código	Componente Curricular	CH
EXA0116	INFORMATICA BASICA (1200004)	45 h
ACS0023	INTRODUCAO A AGRONOMIA (1200316)	30 h
AMB0014	RELACAO AGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45 h
VEG0028	MANEJO DE PLANTAS DANINHAS (1200745)	60 h
AMB0018	SALINIZACAO E DRENAGEM (1200036)	45 h
VEG0179	CULTIVOS AGRÍCOLAS I (1200042)	60 h
ACS0391	DESENVOLVIMENTO ECONOMICO E POLITICA AGRICOLA (1200332)	60 h
VEG0022	CULTIVOS AGRICOLAS III (1200048)	75 h
ACS0008	ETICA E LEGISLACAO (1200047)	30 h
ACS0394	COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	60 h
VEG0203	ÉSTAGIO SUPERVISIONADO (1200300)	360 h

Observações:

- Regimento Interno. Cap. II - Art. 277-II.

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou DRE. Favor, ler instruções no rodapé.

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
RIO GRANDE DO NORTE
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANCA PUBLICA E DA DEFESA SOCIAL
INSTITUTO TECNICO-CIENTIFICO DE PERICIA
INSTITUTO DE IDENTIFICACAO-II



POLEGAR DIREITO



ASSINATURA DO TITULAR

CARTEIRA DE IDENTIDADE

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO GERAL [REDACTED] DATA DE EXPEDIÇÃO 16/03/2018

NOME GILMAR MENDES PINHEIRO

FILIAÇÃO [REDACTED]

NATURALIDADE [REDACTED] DATA DE NASCIMENTO 04/08/1963

MOSSORO RN

DOC ORDEM [REDACTED]

CPF [REDACTED]

Luciana Lima de Freitas
ASSINATURA DO DIRETOR Identificação

LEI Nº 7.116 DE 29/08/83



Processo nº. 23091.012802/2021-47

Assunto: SOLICITA REINGRESSO NO CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA, CONFORME DOCUMENTAÇÃO ANEXA.

DESPACHO DESFAVORÁVEL

Trata-se de solicitação formal de **Gilmar Mendes Pinheiro**, ex-aluno do curso de Agronomia - Campus Mossoró, através da qual requer a reativação de seu vínculo, que foi cancelado por abandono. O solicitante alega que abandonou o curso em virtude de problema de financeiros conforme descrito na solicitação do interessado.

Analisando o histórico escolar do requerente (anexo), verifica-se que a última matrícula efetuada pelo mesmo foi no semestre 2009.1 e por não haver registro de matrícula no semestre 2009.2 o seu vínculo com a Ufersa foi cancelado.

A Universidade Federal Rural do Semi-Árido admite apenas duas formas de acesso para discentes, a primeira delas considera a entrada originária que é feita através do SISU o qual utiliza o resultado do ENEM para classificação dos candidatos.

A outra forma de acesso se dá através de um dos seguintes processos: **reingresso**, reopção, transferência e portador de diploma, todos regulamentados pela Resolução CONSEPE/Ufersa No. 003/2014, de 22 de abril de 2014 (alterada pela RESOLUÇÃO CONSEPE/Ufersa nº 002/2017, de 22 de março de 2017). A referida Resolução estabelece em seu artigo 1º:

Art. 1º As vagas ociosas existentes em cada curso de graduação da Ufersa serão preenchidas obedecendo a seguinte ordem de prioridade:

- I - Reingresso;
- II - Reopção de Curso;
- III - Transferência;
- IV - Ingresso como Portador de Diploma.

O Art. 3º desta mesma resolução coloca que:

Art. 3º O Reingresso tem por objetivo a ocupação de vagas de discentes que perderam o vínculo com a Ufersa por motivo de abandono ou cancelamento espontâneo.

Verifica-se que as vagas geradas por abandono são disponibilizadas, no semestre seguinte, para o processo de Reingresso. Cabendo ao aluno que perdeu o vínculo com a instituição e desejam retornar, participar do processo seletivo. Vale salientar que o Edital 2021.2 e 2022.1 para reingresso ocorreu em setembro deste ano, tendo seu resultado sido divulgado pela Comissão Permanente de Processo Seletivo há menos de 30 dias.

Ainda na supracitada resolução, em seu artigo 10, é citado:

Art.10 O Reingresso será concedido aos discentes que perderam sua vaga na Ufersa há no máximo três anos.

Verifica-se que o cancelamento do vínculo do interessado ocorreu há um período superior ao citado na resolução, assim sendo, o seu reingresso fere o estabelecido pelo Artigo 10.

Diante do exposto acima **indefiro** a solicitação do requerente e encaminho o presente processo para arquivamento.

(Autenticado digitalmente em 18/10/2021 08:46)
SUELDES DE ARAUJO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO (11.01.02)
PROFESSOR 3 GRAU

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2022 -
UFRN - sig-prd-sipac01.ufersa.edu.br.sipac01

**EXCELENTÍSSIMA SENHORA PRESIDENTE DO CONSELHO
UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO
SEMIÁRIDO**

GILMAR MENDES PINHEIRO, brasileiro, solteiro, auxiliar rural, RG nº [REDACTED], CPF nº [REDACTED], residente e domiciliado à Rua [REDACTED] CEP [REDACTED], vem à presença de Vossa Senhoria requerer o que segue, com base nos motivos doravante delineados.

I – DOS FATOS E ARGUMENTOS

O requerente é ex-aluno desta Instituição de Ensino Superior do curso de nível de graduação em Agronomia, tendo se desvinculado no semestre letivo de 2009.2, conforme documento anexo, devido a problemas financeiros que o obrigaram a priorizar seu sustento através sítio da família, denominado [REDACTED], localizado no [REDACTED], no município de [REDACTED].

Frise-se que sua atividade profissional durante todos esses anos se manteve relacionada à sua área de estudos, trabalhando como auxiliar de melhoramento genético de soja e cultivo de melão e outras culturas, mantendo-se sempre atualizado com o desenvolvimento científico e tecnológico do Negócio Rural.

Ao momento de seu desligamento do curso, o ex-aluno já havia concluído 78% da carga horária necessária para a sua conclusão, sendo possível a conclusão do curso em menos de dois anos, no caso de seu reingresso na universidade.

Vencidas as dificuldades que lhe impossibilitaram de levar a cabo suas intenções acadêmicas, requereu administrativamente a sua readmissão de forma extraordinária, através do processo administrativo de nº 23091.012802/2021-47, tendo seu requerimento negado por não se encaixar perfeitamente nas hipóteses regulamentares de reingresso no curso.

Ocorre, entretanto, que não há motivos para tal indeferimento, como se explicará a seguir.

A Resolução CONSEPE/UFERSA nº 003/2014, posteriormente alterada pela resolução nº 002/2017, versa sobre as formas de preenchimento de vagas ociosas nos cursos de graduação desta IES. Tal norma tem como escopo fundamental, em seu sentido de existir, o fato de que ter vagas ociosas na universidade fere princípios caros à Administração Pública, tais como o princípio constitucional da Eficiência (art. 37 da Constituição Federal).

Isso porque a vaga ociosa não implica, necessariamente, em menor custo financeiro à Autarquia Federal, fazendo com que o Poder Público tenha como resultado menos benefício à sociedade com o mesmo investimento.

Inclusive, uma das métricas utilizadas pelo Ministério da Educação para liberação de recursos está intrinsecamente ligada ao custo por aluno, que aumenta exponencialmente com a ociosidade de vagas na Instituição, além de diminuir o aproveitamento do corpo docente.

Há, entretanto, outros fatores a serem considerados, como a atualização do conhecimento, tão cara à qualidade da produção científica. Por esse motivo, a mesma resolução limita a opção de reingresso a alunos que perderam sua vaga há no máximo 3 (três) anos. Devido a tal, o ora requerente teve seu pedido negado.

Perceba-se, entretanto, que devido à sua atuação profissional durante todo esse tempo, o ex-aluno não está desatualizado com as boas práticas de seu campo acadêmico, não havendo motivo para restringir o lapso temporal a tão pouco tempo em seu caso específico.

Além disso, a limitação de quem pode ocupar as vagas na universidade pública se dá, necessariamente, por conta da demanda maior que a possibilidade de oferta. Não é o caso do curso de Agronomia, que, mesmo após todos os editais de preenchimento de vagas remanescentes, **ainda conta com ociosidade de vagas**, o que implica na ineficácia das normas da resolução em preenchê-las, não havendo motivo para negar ao cidadão acesso ao serviço público no qual não há interessados o suficiente.

A Ufersa, ao readmitir o requerente, deixaria de desperdiçar o investimento já realizado em sua formação enquanto aluno, que corresponde a 78% da carga horária do curso, restando menos de 2 (dois anos) para sua formação científica e profissional e consequente inserção no mercado de trabalho e possível contribuição científica à comunidade, que é a razão de existir da universidade.

Como não há falta de professores no curso de Agronomia, que conta com pelo menos 54 (cinquenta e quatro) discentes, em nada oneraria a Universidade o reingresso do ex-aluno, trazendo apenas benefícios à sociedade em geral a sua readmissão.

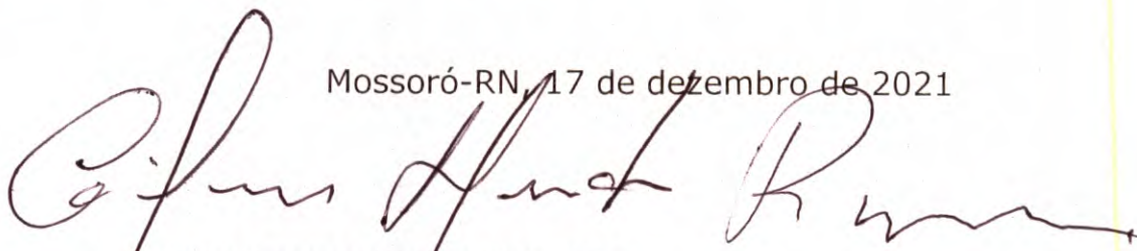
Em tempos de necessidade de recursos humanos qualificados pelas instituições de ensino públicas para o desenvolvimento regional, a admissão de discentes com tempo de afastamento superior a três anos, estaria em sintonia com as políticas de inserção dos jovens tão demandas pelo Governo Federal, financiador dessa instituição de ensino.

II - DO REQUERIMENTO

Pelos motivos acima expostos, requer, pois, a reconsideração da decisão tomada no processo administrativo de nº 23091.012802/2021-47, a fim de autorizar o reingresso do requerente no corpo docente do curso de Agronomia da Universidade Federal Rural do Semiárido.

Termos em que pede e espera deferimento.

Mossoró-RN, 17 de dezembro de 2021


GILMAR MENDES PINHEIRO
Requerente

E-MAIL: 

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

RIO GRANDE DO NORTE
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇ A PÚBLICA E DA DEFESA SOCIAL
INSTITUTO TÉCNICO-CIENTIFICO DE PERICIA
INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO-II

POLEGAR DIREITO



██

CARTEIRA DE IDENTIDADE

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO GERAL ██████████ DATA DE EXPEDIÇÃO 16/03/2018

NOME
GILMAR MENDES PINHEIRO

FILIAÇÃO
██

NATURALIDADE
MOSSORÓ RN

DOC. ORIGEM
██

CPF
██

DATA DE NASCIMENTO
██████████

Luciana Lima de Freitas
ASSINATURA DO DIRETOR DE IDENTIFICAÇÃO

LEI Nº 7.116 DE 29/08/83



Histórico Escolar - Emitido em: 22/09/2021 às 15:10

Dados Pessoais

Nome: GILMAR MENDES PINHEIRO

Matrícula: [REDACTED]

Data de Nascimento: [REDACTED]
 Nome do Pai: [REDACTED]
 Nome da Mãe: [REDACTED]
 Endereço: [REDACTED]
 Município: [REDACTED]

Nacionalidade: [REDACTED]
 Local de Nascimento: [REDACTED]
 CPF: [REDACTED]
 RG: [REDACTED]
 Bairro: [REDACTED]
 UF: [REDACTED]

Dados do Curso

Curso: AGRONOMIA - MOSSORÓ - PRESENCIAL - PROGRAD - BACHARELADO - MT

Status: CANCELADO IRA: 3.1389

Ênfase:

Currículo: 2004 - 2004.2

Reconhecimento do Curso: Portaria Nº 111

Ato Normativo: 04/02/2021

D.O.U: 05/02/2021

Ano/Período Letivo Inicial: 2000.1

Perfil Inicial: 0

Forma de Ingresso: NAO INFORMADO

Período Letivo Atual: 21

Trancamentos: Nenhum

Prazo para Conclusão: 2009.2

Prorrogações: 0 períodos letivos

Data da Conclusão:

Ano/Período Letivo de Saída: 2009.2

Data da Colação de Grau:

Tipo Saída: ABANDONO

Expedição do Diploma:

Trabalho de Conclusão de Curso:

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular		CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2000.1	ACS0002	QUIMICA ORGANICA (1105018)	75	--	100.0	5.0	CUMPRIU
2000.1	ACS0004	QUIMICA ANALITICA (1200006)	60	--	100.0	5.5	CUMPRIU
2000.1	ACS0012	FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (1200171)	60	--	100.0	3.2	REPROVADO
2000.1	ACS0013	BIOQUIMICA (1200187)	75	--	100.0	6.0	CUMPRIU
2000.1	AMB0003	DESENHO I (1200005)	60	--	100.0	6.0	CUMPRIU
2000.1	AMB0004	TOPOGRAFIA (1200007)	60	--	100.0	5.1	CUMPRIU
2000.1	AMB0008	CLIMATOLOGIA (1200015)	60	--	100.0	5.6	CUMPRIU
2000.1	AMB0011	HIDRAULICA (1200018)	60	--	--	--	DISPENSADO
2000.1	ANI0008	ANATOMIA E FISIOLOGIA COMPARADA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200001)	45	--	--	--	DISPENSADO
2000.1	ANI0009	ZOOLOGIA (1200002)	45	--	100.0	6.7	APROVADO
2000.1	ANI0010	ZOOTECNIA GERAL (1200020)	60	--	100.0	5.2	CUMPRIU
2000.1	# DGE0042	PRATICA ESPORTIVA (1101043)	30	--	100.0	7.4	CUMPRIU
2000.1	EXA0101	CALCULO I (1200003)	60	--	100.0	5.0	CUMPRIU
2000.1	EXA0102	CALCULO II (1200008)	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2000.1	EXA0111	FISICA I (1200011)	60	--	100.0	5.9	CUMPRIU
2000.1	VEG0001	BOTANICA I (1103018)	60	--	100.0	5.0	CUMPRIU
2000.1	VEG0002	BOTANICA II (1103020)	75	--	100.0	6.7	CUMPRIU
2000.1	VEG0003	ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA I (1103029)	60	--	100.0	5.4	CUMPRIU
2000.1	VEG0004	ESTATISTICA (1104030)	60	--	100.0	7.1	CUMPRIU
2000.1	VEG0007	MICROBIOLOGIA AGRICOLA (1200009)	60	--	100.0	5.5	CUMPRIU
2000.1	VEG0013	FITOPATOLOGIA I (1200030)	60	--	100.0	5.2	CUMPRIU
2000.1	VEG0015	FITOPATOLOGIA II (1200033)	60	--	--	--	DISPENSADO
2000.1	VEG0018	SILVICULTURA (1200038)	45	--	100.0	6.2	CUMPRIU
2000.1	# VEG0125	MANEJO DE PLANTAS DANINHAS (1200027)	45	--	--	--	DISPENSADO
2000.1	VEG0177	AGRICULTURA GERAL (1200028)	60	--	100.0	5.4	APROVADO



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
 UFERSA - Universidade Federal Rural do Semi-Árido
 PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação
 DRE - Divisão de Registro Escolar



Av. Francisco Mota, 572 - Costa e Silva, CEP: 59625-900

Portaria Nº 885, de 12/08/2016, publicada no Diário Oficial da União - Edição Nº 156, segunda-feira, 15 de agosto de 2016 - Seção I -

Histórico Escolar - Emitido em: 22/09/2021 às 15:10

Nome: **GILMAR MENDES PINHEIRO**

Matrícula:

2000108023

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular		CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2000.1	VEG0178	AGROECOLOGIA (1200035)	45	--	--	--	DISPENSADO
2000.2	ACS0012	FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (1200171)	60	1	100.0	5.0	APROVADO
2000.2	EXA0102	CALCULO II (1200008)	60	1	100.0	5.4	APROVADO
2001.1	# ACS0078	FORM ECONOMICA DA AGRIC/POLITICA AGRICOL (1101035)	60	1	100.0	7.0	APROVADO
2001.1	ANI0001	ALIMENTO ALIM. ANIM. DOMESTICOS (1107027)	60	2	100.0	5.2	APROVADO
2001.1	VEG0008	ESTATISTICA EXPERIMENTAL (1200010)	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2001.1	VEG0014	ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA II (1200031)	60	--	100.0	1.9	REPROVADO
2001.1	VEG0016	HORTICULTURA (1200034)	60	2	100.0	6.0	APROVADO
2001.2	AMB0015	MAQUINAS E MECANIZACAO AGRICOLA (1200023)	60	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2001.2	AMB0202	GENESE, MORFOLOGIA E CLASS. DO SOLO (1200019)	60	1	100.0	7.1	APROVADO
2001.2	ANI0331	FORRAGICULTURA I	60	--	100.0	1.7	REPROVADO
2001.2	VEG0008	ESTATISTICA EXPERIMENTAL (1200010)	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2001.2	VEG0014	ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA II (1200031)	60	3	100.0	6.7	APROVADO
2001.2	VEG0020	OLERICULTURA (1200043)	60	2	100.0	6.3	APROVADO
2002.1	ACS0001	SOCIOLOGIA RURAL (1101038)	60	1	100.0	7.0	APROVADO
2002.1	AMB0015	MAQUINAS E MECANIZACAO AGRICOLA (1200023)	60	3	100.0	5.4	APROVADO
2002.1	ANI0331	FORRAGICULTURA I	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2002.1	ANI0332	BOVINOCULTURA	45	2	100.0	8.1	APROVADO
2002.1	ANI0333	OVINOCAPRINOCULTURA	45	--	--	--	DISPENSADO
2002.1	EXA0116	INFORMATICA BASICA (1200004)	45	--	100.0	0.0	REPROVADO
2002.1	VEG0006	FRUTICULTURA (1104036)	75	2	100.0	1.7	REPROVADO
2002.1	VEG0008	ESTATISTICA EXPERIMENTAL (1200010)	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2002.2	ANI0331	FORRAGICULTURA I	60	2	100.0	6.0	APROVADO
2002.2	VEG0008	ESTATISTICA EXPERIMENTAL (1200010)	60	2	100.0	6.5	APROVADO
2002.2	VEG0196	GENETICA (1104031)	60	3	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2003.1	ACS0383	DES. ECONÔMICO E POLÍTICA AGRÍCOLA	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2003.1	AMB0195	MINERALOGIA E FISICA DOS SOLOS (1106025)	75	3	100.0	0.0	REPROVADO
2003.1	EXA0116	INFORMATICA BASICA (1200004)	45	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2003.1	VEG0006	FRUTICULTURA (1104036)	75	2	74.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2003.1	VEG0196	GENETICA (1104031)	60	2	100.0	0.0	REPROVADO
2003.2	ACS0383	DES. ECONÔMICO E POLÍTICA AGRÍCOLA	60	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2003.2	AMB0195	MINERALOGIA E FISICA DOS SOLOS (1106025)	75	2	74.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2003.2	VEG0006	FRUTICULTURA (1104036)	75	3	100.0	5.2	APROVADO
2003.2	VEG0196	GENETICA (1104031)	60	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2004.1	ACS0007	TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL (1200046)	60	--	100.0	0.0	REPROVADO
2004.1	ACS0383	DES. ECONÔMICO E POLÍTICA AGRÍCOLA	60	--	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2004.1	AMB0195	MINERALOGIA E FISICA DOS SOLOS (1106025)	75	2	74.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2004.1	ANI0137	ZOOTECNIA DOS NAO-RUMINANTES (1107030)	60	1	100.0	0.0	REPROVADO
2004.1	VEG0196	GENETICA (1104031)	60	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2004.2	ANI0012	PRODUCAO DE AVES E SUINOS (1200041)	60	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2004.2	EXA0116	INFORMATICA BASICA (1200004)	45	5	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2004.2	VEG0196	GENETICA (1104031)	60	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2005.1	ACS0007	TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL (1200046)	60	1	100.0	0.0	REPROVADO
2005.1	AMB0007	GEOLOGIA E MINERALOGIA (1200014)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2005.1	ANI0012	PRODUCAO DE AVES E SUINOS (1200041)	60	1	100.0	7.9	APROVADO



Histórico Escolar - Emitido em: 22/09/2021 às 15:10

Nome: **GILMAR MENDES PINHEIRO**

Matrícula:

2000108023

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2005.1	EXA0116 INFORMATICA BASICA (1200004)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2005.1	VEG0011 TECNOLOGIA DE SEMENTES (1200025)	45	2	100.0	0.0	REPROVADO
2005.1	VEG0196 GENETICA (1104031)	60	1	100.0	5.7	APROVADO
2005.2	ACS0007 TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL (1200046)	60	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2005.2	# ACS0383 DES. ECONÔMICO E POLÁTICA AGRÍCOLA	60	1	100.0	5.2	APROVADO
2005.2	AMB0007 GEOLOGIA E MINERALOGIA (1200014)	45	1	100.0	7.7	APROVADO
2005.2	AMB0009 FISICA DO SOLO (1200016)	45	2	100.0	6.0	APROVADO
2005.2	VEG0011 TECNOLOGIA DE SEMENTES (1200025)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2005.2	VEG0180 CULTIVOS AGRÍCOLAS II (1200045)	45	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2005.2	VEG0192 MELHORAMENTO VEGETAL (1200012)	60	1	100.0	6.3	APROVADO
2006.1	ACS0007 TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL (1200046)	60	2	100.0	6.4	APROVADO
2006.1	ACS0392 COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO RURAL (1200044)	60	1	100.0	8.0	APROVADO
2006.1	AMB0016 CONSTRUCOES RURAIS (1200024)	45	1	100.0	6.0	APROVADO
2006.1	VEG0010 BIOTECNOLOGIA VEGETAL (1200013)	45	1	100.0	7.2	APROVADO
2006.1	VEG0180 CULTIVOS AGRÍCOLAS II (1200045)	45	2	100.0	5.9	APROVADO
2006.2	ACS0005 POS-COLHEITA DE FRUTOS E HORTALICAS (1200032)	45	2	100.0	1.9	REPROVADO
2006.2	ACS0390 ECONOMIA RURAL	60	--	100.0	5.3	APROVADO
2006.2	AMB0010 MANEJO E GESTAO AMBIENTAL (1200017)	60	1	100.0	5.0	APROVADO
2006.2	AMB0013 QUIMICA E FERTILIDADE DO SOLO (1200021)	60	1	100.0	4.2	REPROVADO
2006.2	AMB0014 RELACAO AGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45	1	100.0	2.6	REPROVADO
2006.2	AMB0017 SISTEMAS DE IRRIGACAO (1200029)	60	1	100.0	6.3	APROVADO
2006.2	VEG0011 TECNOLOGIA DE SEMENTES (1200025)	45	3	100.0	6.1	APROVADO
2007.	ACS0393 ADMINISTRAÇÃO RURAL	60	--	100.0	8.3	APROVADO
2007.1	ACS0005 POS-COLHEITA DE FRUTOS E HORTALICAS (1200032)	45	2	100.0	1.9	REPROVADO
2007.1	ACS0008 ETICA E LEGISLACAO (1200047)	30	1	71.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.1	AMB0013 QUIMICA E FERTILIDADE DO SOLO (1200021)	60	1	100.0	7.4	APROVADO
2007.1	AMB0014 RELACAO AGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.1	AMB0018 SALINIZACAO E DRENAGEM (1200036)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.1	EXA0116 INFORMATICA BASICA (1200004)	45	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.1	VEG0179 CULTIVOS AGRÍCOLAS I (1200042)	60	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.2	ACS0005 POS-COLHEITA DE FRUTOS E HORTALICAS (1200032)	45	1	100.0	0.6	REPROVADO
2007.2	ACS0008 ETICA E LEGISLACAO (1200047)	30	1	71.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.2	AMB0014 RELACAO AGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.2	AMB0018 SALINIZACAO E DRENAGEM (1200036)	45	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.2	VEG0022 CULTIVOS AGRICOLAS III (1200048)	75	2	74.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2007.2	VEG0179 CULTIVOS AGRÍCOLAS I (1200042)	60	3	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2008.1	ACS0005 POS-COLHEITA DE FRUTOS E HORTALICAS (1200032)	45	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2008.1	ACS0008 ETICA E LEGISLACAO (1200047)	30	1	100.0	0.0	REPROVADO
2008.1	AMB0014 RELACAO AGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45	1	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2008.1	AMB0018 SALINIZACAO E DRENAGEM (1200036)	45	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2008.2	ACS0005 POS-COLHEITA DE FRUTOS E HORTALICAS (1200032)	45	2	100.0	6.1	APROVADO
2008.2	AMB0014 RELACAO AGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45	2	73.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2008.2	VEG0022 CULTIVOS AGRICOLAS III (1200048)	75	1	74.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2009.1	ACS0008 ETICA E LEGISLACAO (1200047)	30	2	71.0	0.0	REPROVADO POR FALTAS
2009.1	ACS0394 COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	60	1	73.0	0.0	REPROVADO



Histórico Escolar - Emitido em: 22/09/2021 às 15:10

Nome: **GILMAR MENDES PINHEIRO**

Matrícula:

2000108023

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2009.1	AMB0014 RELACAO AGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45	1	100.0	4.6	REPROVADO

Legenda

* Comp. Optativo	e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa
------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------	---------------------	------------------

	Obrigatórias			CH Total	Optativos	Total	
	Comp. Curricular		Atividade		Comp. Curricular/Atividade	CR	CH
	CR	CH	CH				
Exigido	237	3555	360	3915	0	237	3915 - 100.0%
Integralizado	203	3045	0	3045	195	203	3240 - 83%
Pendente	58	870	0	870	0	58	870 - 22%

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:11

Código	Componente Curricular	CH
EXA0116	INFORMATICA BASICA (1200004)	45 h
ACS0023	INTRODUCAO A AGRONOMIA (1200316)	30 h
AMB0014	RELACAO AGUA-SOLO-PLANTA-ATMOSFERA (1200022)	45 h
VEG0028	MANEJO DE PLANTAS DANINHAS (1200745)	60 h
AMB0018	SALINIZACAO E DRENAGEM (1200036)	45 h
VEG0179	CULTIVOS AGRÍCOLAS I (1200042)	60 h
ACS0391	DESENVOLVIMENTO ECONOMICO E POLITICA AGRICOLA (1200332)	60 h
VEG0022	CULTIVOS AGRICOLAS III (1200048)	75 h
ACS0008	ETICA E LEGISLACAO (1200047)	30 h
ACS0394	COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	60 h
VEG0203	ESTAGIO SUPERVISIONADO (1200300)	360 h

Observações:

- Regimento Interno. Cap. II - Art. 277-II.

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou DRE . Favor, ler instruções no rodapé.



0-Entrada
1-Saída

1

CHAVE DE ACESSO DA NFe

24190624519654000194558950000141871163520505

Consulta de autenticidade no portal nacional da NFe
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz autorizadora

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

324190011681340 26/06/2019 09:05:53

Nr: 14187
Série: 895

Folha: 1/1

ATIVIDADE DA OPERAÇÃO

REMESSA/SAIDAS

INSCRIÇÃO ESTADUAL

INSCR. ESTADUAL SUBSTITUTO

CNPJ

SENTO

32888910420

DESTINATÁRIO/REMETENTE

RAZÃO SOCIAL

CNPJ / CPF

DATA DE EMISSÃO

EI CENTRO EDUCACIONAL INTEGRAL LTDA

26/06/2019

MUNICÍPIO

BAIRRO / DISTRITO

CEP

DATA ENTRADA / SAÍDA

[REDACTED]

ZONA RURAL

[REDACTED]

26/06/2019

ENDEREÇO

UF

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA ENTRADA / SAÍDA

AMPO MOURAO

TELEFONE

PR

09:05

TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS

RAZÃO SOCIAL

0 - EMITENTE
1 - DESTINAT.

9

CÓDIGO ANTT

PLACA DO VEÍCULO

UF

CNPJ / CPF

MUNICÍPIO

MUNICÍPIO

UF

INSCRIÇÃO ESTADUAL

QUANTIDADE

ESPECIE

MARCA

NUMERO

PESO BRUTO

PESO LÍQUIDO

0,000

0,000

CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLCULO ICMS

VALOR DO ICMS

BASE DE CÁLCULO IPI/MS ST

VALOR DO ICMS ST

VALOR TOTAL DOS PRODUTOS

1,00

0,00

0,10

0,00

350,00

VALOR DO FRETE

VALOR DO SEGURO

DESCONTO

OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS

VALOR DO IPI

VALOR TOTAL DA NOTA

1,00

0,00

0,00

0,00

0,00

350,00

NOTAS

Número
de
cancionamento
/valor

DADOS DOS PRODUTOS / SERVIÇOS

CODIGO	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS / SERVIÇOS	NCM/SH	QUANT	CFOP	UNID	QUANT	VLR UNIT	VLR TOTAL	BC ICMS	VL ICMS	VLR IPI	VL ICMS ST
P0001	SOJA SEMENTE DE SOJA PARA PESQUISA 07 SACOS COM PESO DE 148,00 KG	12019000	40	6949	SC	7,0000	50,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DADOS ADICIONAIS

O emitente declara serem verdadeiras todas as informações prestadas para emissão desta Nota Fiscal, assumindo inteira responsabilidade pelas mesmas. PRODUTO ISENTO CONFORME ART 6, INCISO VII, DECRETO 13640/97, RICMS. REMESSA DE SEMENTE PARA PESQUISA.

RESERVADO AO FISCO

A validade da Nota Fiscal Avulsa Eletrônica está condicionada pagamento do Documento de Arrecadação, quando sujeita à cobrança do ICMS. Usuário Emissor: AUD1503510

2019

19/06

DECLARO QUE RECEBI OS VOLUMES DESTES CONHECIMENTO EM PERFEITO ESTADO PELO QUE DOU POR CUMPRIDO O PRESENTE CONTRATO DE TRANSPORTE											
O Transporte coberto por este conhecimento se rege pelo código Brasileiro de Aeronáutica (Lei 7.565 de 19/12/1986), especificamente pelas regras relativas a responsabilidade Civil prevista nos artigos 193, 241, 244, 262 e 264, de cujo teor o Expedidor/Remetente declara concordar e ter plena ciência. O Expedidor/Remetente aceita como corretas todas as especificações impressas, manuscritas, datilografadas ou carimbadas neste conhecimento, certificando que os artigos perigosos pela regulamentação da I.C.A.O. foram devidamente informados e acondicionados para transporte aéreo.											
EXPEDIDOR/REMETENTE		NOME			ASSINATURA						
DESTINATARIO/RECEBEDOR		DATA/HORA			RG						
NUMERO OPERACIONAL		CHAVE DE ACESSO			24190609296295003002570010000520561156417960			DATA HORA DE EMISSAO			
90044213241								19/06/2019 13:03:41			
AZUL LINHAS AEREAS BRASILEIRAS S.A.				DACTE			MODAL AEREO				
 R RIO XINGU, S/N EMAUS PARNAMIRIM/RN CEP 59148180 CNPJ 09296295003002 IE 202210375 FONE 40031118				Documento Auxiliar de Conhecimento de Transporte Eletrônico			INSC. SUFRAMA DO DESTINATARIO				
				MODELO	SERIE	NUMERO	DATA E HORA DE EMISSAO				
				57	1	52056	19/06/2019 13:03:41				
				CHAVE DE ACESSO			2419 0609 2962 9500 3002 5700 1000 0520 5611 5641 7960				
				Consulta de autenticidade no portal nacional de CTe, no site da Sefaz Autorizadora, ou em http://www.cte.fazenda.gov.br/portal							
TIPO DO CT-E		TIPO DO SERVICO		PROTOCOLO DE AUTORIZACAO DE USO							
NORMAL		NORMAL		324190000910287							
INDICADOR DO CT-E GLOBALIZADO		INFORMACOES DO CT-E GLOBALIZADO									
<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NAO											
CODIGO FISCAL DE OPERACOES E PRESTACOES - NATUREZA DA OPERACAO											
6.357 - PRESTACAO DE SERVICO AEREO											
INICIO DA PRESTACAO					TERMINO DA PRESTACAO						
MOSSORO - RN - 2408003					CAMPO MOURAO - PR - 4104303						
REMETENTE GILMAR MENDES PINHEIRO					DESTINATARIO CEI CENTRO EDUCACIONAL INTEGRADO LTDA						
ENDERECO					ENDERECO						
MUNICIPIO					MUNICIPIO						
CNPJ/CPF					CNPJ/CPF						
UF					UF						
PAIS Brasil					PAIS Brasil						
FONE					FONE						
EXPEDIDOR					RECEBEDOR						
ENDERECO					ENDERECO						
MUNICIPIO					MUNICIPIO						
CNPJ/CPF					CNPJ/CPF						
UF					UF						
PAIS					PAIS						
FONE					FONE						
TOMADOR DO SERVICO CEI CENTRO EDUCACIONAL INTEGRADO LTDA					MUNICIPIO CAMPO MOURAO						
ENDERECO					ENDERECO						
CNPJ/CPF					CNPJ/CPF						
UF					UF						
PAIS					PAIS						
FONE					FONE						
PRODUTO PREDOMINANTE					OUTRAS CARACTERISTICAS DA CARGA			VALOR TOTAL DA CARGA			
GERAL					SEMENTES DE SOJA			R\$ 500,00			
QTD	PESO BRUTO (KG)	PESO BASE CALC. (KG)	PESO AFERIDO (KG)	CUBAGEM (M3)	QUANTIDADE DE VOLUMES (UND)						
CARGA	160,500	161,000	160,500	0,0882	10						
COMPONENTES DO VALOR DA PRESTACAO DO SERVICO											
NOME	VALOR	NOME	VALOR	NOME	VALOR	NOME	VALOR	VALOR TOTAL DA PRESTACAO DO SERVICO			
FRETE NACIONAL	R\$ 1.011,08	AD VALOREM	R\$ 1,65	TX CAPATAZIA	R\$ 8,03	TX ORIGEM	R\$ 141,00	R\$ 1.174,58			
TX FRAP	R\$ 11,80	TX EMISSAO	R\$ 1,00					VALOR A RECEBER			
								R\$ 1.174,58			
INFORMACOES RELATIVAS AO IMPOSTO											
CLASSIFICACAO TRIBUTARIA DO SERVICO			BASE DE CALCULO		ALIQUOTA DO ICMS		VALOR DO ICMS		% RED. BC. CALC.		
00 - PRESTACAO SUJEITO A TRIBUTACAO NORMAL ICMS			R\$ 1.174,58		4,00		R\$ 46,98				
DOCUMENTOS ORIGINARIOS											
TP DOC.	CNPJ/CPF EMITENTE	SERIE/Nº. DOCUMENTO	TP DOC.	CNPJ/CPF EMITENTE	SERIE/Nº. DOCUMENTO						
DANFE	24519654000194	895/000014035									
PREVISAO DO FLUXO DA CARGA											
SIGLA OU CODIGO INT. DA FILIAL/PORTO/ESTACAO/AEROPORTO DE ORIGEM			SIGLA OU CODIGO INT. DA FILIAL/PORTO/ESTACAO/AEROPORTO DE PASSAGEM			SIGLA OU CODIGO INT. DA FILIAL/PORTO/ESTACAO/AEROPORTO DE DESTINO					
NAT						MGF					
OBSERVACOES GERAIS											
FRETE A COBRAR, STANDARD, ICMS OBS: RN: SEM INFO, PR: SEM INFO, ICMS ORIGEM: 0,00, ICMS DESTINO: 93,97, RETIRA POR LUCAS SILVERIO OU JEAN MARQUES OU LUAN HENRIQUE SAMEA TEODORO OU BRUNO AUDRIGUE, RETIRA MANUSEIO: 99 - OUTRO (ESPECIFICAR NO CAMPO OBSERVACOES)											
INFORMACOES ESPECIFICAS DO MODAL AEREO											
NUMERO OPERACIONAL DO CONHECIMENTO AEREO		CLASSE		CODIGO DA TARIFA		VALOR DA TARIFA					
90044213241		E				R\$ 6,28					
NUMERO DA MINUTA		RETIRA		DADOS RELATIVOS A RE FIRADA DA CARGA							
0016885153		<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NAO		ADIMIR BABKOV, O PARQUE INDUSTRIAL MARIO BULHOES MARINGA-PR CEP 87065665 FONE:							
CARACTERISTICA ADICIONAL DO SERVICO		DATA PREVISTA DA ENTREGA		DIMENSAO		INFORMACOES DE MANUSEIO					
		01/07/2019				99 - OUTRO (ESPECIFICAR NO CAMPO OBSERVACOES)					
USO EXCLUSIVO DO EMISSOR DO CT-E					RESERVADO AO FISCO						
AZUL CARGO - 19/06/2019 13:04:17											
WEBCARGO CNPJ: 06647591/0001-70											

R\$ 1.174



Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE)
2ª Reunião Ordinária de 2022

4º PONTO

Apreciação e deliberação sobre criação de Grupo de Trabalho – GT para revisão e consolidação dos atos normativos, conforme Memorando Eletrônico no 46/2021 -

Reitoria;



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

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 46/2021 - REITORIA (11.01)
(Código: 202195316)**

Nº do Protocolo: 23091.016130/2021-13

Mossoró-RN, 24 de Dezembro de 2021.

SECRETARIA DE ORGÃOS COLEGIADOS

Título: Solicito inclusão de ponto de pauta no CONSEPE- criação de Grupo de Trabalho para revisão e consolidação dos atos normativos

Senhores Conselheiros/as,

Em cumprimento ao Decreto nº 10.139, de 28 de novembro de 2019, alterado pelo Decreto nº 10.437, de 22 de julho de 2020 e pelo Decreto nº 10.776, de 24 de agosto de 2021, que trata da revisão e consolidação dos atos normativos inferiores a decreto editados por órgãos e entidades da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, solicito a inclusão como ponto de pauta para a próxima reunião do Consepe, a criação de um Grupo de Trabalho – GT, composto de 03 (três) conselheiros, com o objetivo de realizar a revisão e consolidação dos atos normativos, no âmbito deste Conselho Superior da UFERSA.

Atenciosamente,

(Autenticado em 24/12/2021 12:04)
LUDIMILLA CARVALHO SERAFIM DE OLIVEIRA
REITORA - TITULAR
UFERSA (11.00)
Matrícula: 1781560



Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE)
2ª Reunião Ordinária de 2022

5º PONTO

Apreciação e deliberação sobre o cumprimento e/ou descumprimento dos artigos 4º e 5º da Resolução nº 62, de 6 de dezembro de 2021, do Consepe, no caso de docentes e técnicos-administrativos, conforme Memorando Eletrônico no 544/2021 – Progepe;



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

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 544/2021 - PROGEPE (11.01.04)
(Identificador: 202195151)**

Nº do Protocolo: 23091.015763/2021-28

Mossoró-RN, 15 de Dezembro de 2021.

SECRETARIA DE ORGÃOS COLEGIADOS

CC:
GABINETE

Título: Solicitação de deliberação do Consepe acerca do cumprimento e\ou descumprimento dos artigos 4º e 5º da Resolução 62/2021, no caso de docentes e técnicos

Senhora Presidente,
Senhora e Senhores Membros Conselheiros,

1. A Progepe vem até este egrégio Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão - CONSEPE para solicitar que seja discutido e deliberado orientações/procedimentos quanto aos servidores docentes que não poderão apresentar comprovações do esquema vacinal contra Covid-19 (SARS-CoV-2), ou seja, aqueles que ainda não podem apresentar o passaporte vacinal.

2. Na Resolução Consepe nº 62/2021, o que podemos destacar, em seu art. 4º e 5º, que as comprovações para as aulas presenciais devem ocorrer no ato da matrícula, ou seja, a obrigação do passaporte vacinal refere-se aos discentes, sem fazer menções aos procedimentos para a comprovação dos servidores (técnicos e docentes).

3. Vislumbrando a Nota de Recomendação nº 02/2021 do Comitê Permanente de Biossegurança, percebe-se que este Conselho seguiu os ditames da recomendação quanto a cobrança do passaporte no ato da matrícula, *in verbis*:

4 RECOMENDAÇÃO À GESTÃO E COLABORADORES(DCE)

O presente comitê recomenda que seja exigido o esquema vacinal completo ao discente no ato da matrícula, contra a Covid-19.

Caso o aluno não apresente o ciclo vacinal completo, deverá ser conduzido para o ensino remoto, estando apto ao ensino presencial após comprovação.

Para alunos vindos de outros países a PROPPG deve instituir normativa regulamentar específica.

Fomentar a ampla divulgação sobre a importância da vacinação e esclarecimentos sobre dúvidas.

4. A Secretaria de Gestão de Desenvolvimento de Pessoal emitiu a Instrução Normativa nº 90/2021, que estabelece orientações aos órgãos e entidades do Sistema de Pessoal Civil da Administração Pública Federal - SIPEC para o retorno gradual e seguro ao trabalho presencial. A

norma norteia aspectos mínimos importantes para que as Instituições comecem o retorno presencial das atividades no serviço público federal.

5. A IN 90/2021 ainda prevê situações intrínsecas do(a) servidor(a) que se tornam elegível a continuidade do trabalho remoto, *in verbis*:

Do trabalho remoto

Art. 4º Deverão permanecer em trabalho remoto, mediante autodeclaração, as seguintes situações abaixo:

I - servidores e empregados públicos que apresentem as condições ou fatores de risco descritos abaixo:

a) idade igual ou superior a 60 anos;

b) tabagismo;

c) obesidade;

d) miocardiopatias de diferentes etiologias (insuficiência cardíaca, miocardiopatia isquêmica etc.);

e) hipertensão arterial;

f) doença cerebrovascular;

g) pneumopatias graves ou descompensadas (asma moderada/grave, DPOC);

h) imunodepressão e imunossupressão;

i) doenças renais crônicas em estágio avançado (graus 3, 4 e 5);

j) diabetes melito, conforme juízo clínico;

k) doenças cromossômicas com estado de fragilidade imunológica;

l) neoplasia maligna (exceto câncer não melanótico de pele);

m) cirrose hepática;

n) doenças hematológicas (incluindo anemia falciforme e talassemia); e

o) gestação.

II - servidores e empregados públicos na condição de pais, padrastos ou madrastas que possuam filhos ou responsáveis que tenham a guarda de menores em idade escolar ou inferior, nos locais onde ainda estiverem mantidas a suspensão das aulas presenciais ou dos serviços de creche, e que necessitem da assistência de um dos pais ou guardião, e que não possua cônjuge, companheiro ou outro familiar adulto na residência apto a prestar assistência.

§ 1º A comprovação das condições dos incisos I e II do caput ocorrerá mediante a forma da respectiva autodeclaração constante dos Anexos a esta Instrução Normativa, encaminhada para o e-mail institucional da chefia imediata, resguardadas as informações pessoais e sigilosas.

§ 2º A prestação de informação falsa sujeitará o servidor ou empregado público às sanções penais e administrativas previstas em Lei.

§ 3º O disposto nos incisos I e II do caput não se aplicam aos servidores e empregados públicos em atividades nas áreas de segurança, saúde ou de outras atividades consideradas essenciais pelo órgão ou entidade.

§ 4º Para fins do disposto nesta Instrução Normativa, entende-se por trabalho remoto a execução das atividades fora das dependências físicas do órgão ou entidade pelos servidores e empregados públicos impossibilitados de comparecimento presencial ao trabalho, não se confundindo com o teletrabalho decorrente do programa de gestão a que se refere a Instrução Normativa nº 65, de 30 de julho de 2020.

§ 5º Nas hipóteses previstas neste artigo os órgãos e entidades adotarão preferencialmente o Programa de

Gestão, nos termos da Instrução Normativa nº 65, de 2020. § 6º O servidor que se enquadrar nas hipóteses previstas no inciso I do caput poderá solicitar o retorno ao trabalho presencial, por meio de autodeclaração, conforme modelo anexo a esta Instrução.

6. Destaque-se que não está no rol de elegíveis para o trabalho remoto, servidores não vacinados ou que não completaram seu esquema vacinal.

7. Dito isso, diante deste corpo normativo, a Progepe foi indagada por diversos aspectos, ensejados por servidores(as) do qual apresento a V.S.as quais sejam:

1. Servidores que não se vacinaram por opção, fariam as atividades de ensino, pesquisa e extensão presencial ou poderiam continuar remotamente?
2. Servidores que não se vacinaram por recomendações médica (decorrente de baixa imunidade ou outras questões) teriam que realizar suas atividades presenciais ou remotamente?

8. Em prima facie parece uma questão de fácil deslinde, haja vista que na análise do debate nacional nossa corte judicial vem sedimentando o entendimento da prevalência de comprovar o passaporte vacinal como medida de saúde pública, aliás de "proteção a saúde e a vida do público em geral" (STF – ADPF nº 898 DF).

9. No entanto, precisa-se que este egrégio Conselho discuta e decida os procedimentos para os servidores docentes e técnicos cujas aulas presenciais e os espaços de ensino, pesquisa e extensão, mencionados nos art. 4º e 5º, da Resolução Consepe nº 62/2021, façam usufruto no labor.

10. Diante do exposto, a Pro-Reitoria de Gestão de Pessoas **solicita deliberação do Consepe acerca do cumprimento e\ou descumprimento dos artigos 4º e 5º da Resolução 62/2021, cujo conteúdo estabelece a exigência de anexar cartão de vacina ao Sigaa.** Vale ressaltar que a Progepe não possui acesso ao sistema SIGAA.

11. Esta solicitação prende-se ao fato que a Gestão de Pessoas não possui competência normativa para deliberar em caso de docente que não se vacinou, por recomendação medica ou por opção. Entendemos que este Conselho tem competência regimental para deliberar se permanecerão em trabalho remoto, sendo suas turmas remotas ou não, uma vez que trata-se do ensino acadêmico.

12. Além disso, a Instituição tem mais de 1200 servidores o que leva tempo para organizar e identificar o referido passaporte vacinal.

13. Segue em anexo, NOTA n. 01680/2021/CONJUR-MEC/CGU/AGU, Consulta acerca da exigência de vacinação contra a Covid-19 como condicionante ao retorno das atividades presenciais de universidades federais, bem como documentos encaminhados a esta Pró-Reitoria pela Presidente do Comitê Permanente de Biossegurança.

14. Por fim, a Progepe corrobora com as recomendações do Comitê Permanente de Biossegurança e recomenda a vacinação de todas as pessoas.

Respeitosamente,

Para realizar o download do arquivo em anexo, clique:

- 1. Parecer Alexandre de Moraes favorável obrigatoriedade da vacina.pdf**
- 2. Parecer Ministro Barroso favorável obrigatoriedade da vacina.pdf**

3. Parecer arquivando recurso de obrigatoriedade da vacinação UFV.pdf
4. Diretrizes aos Dirigentes das Unidades_05_10_2021 USP.pdf
5. OFICIO-No-24-2021-COLEP-CGGP-SAA-MEC.pdf
6. NOTA.01680.2021.CONJUR-MEC.pdf

(Autenticado em 15/12/2021 23:11)
ANTONIO FRANKLINEY VIANA FAUSTINO
PRO REITOR ADJUNTO
Matrícula: 1959668

VOTO

O Senhor Ministro Alexandre de Moraes: Trata-se de quatro Arguições de Descumprimento de Preceito Fundamental, com pedido de medida cautelar, propostas pelo Partido Rede Sustentabilidade (ADPF 898), pelo Partido Socialista Brasileiro – PSB (ADPF 900), pelo Partido dos Trabalhadores – PT (ADPF 901) e pelo Partido Novo – NOVO (ADPF 905), tendo por objeto, em seu conjunto, os arts. 1º, *caput* e §§ 1º e 2º; 3º, *caput*; e 4º, *caput*, I e II, da Portaria 620/2021, do Ministério do Trabalho e da Previdência Social (MTPS), publicada em 1/11/2021, que dispõe sobre a dispensa da obrigatoriedade de comprovação de vacinação para a contratação ou a manutenção de trabalho.

Eis o teor dos dispositivos impugnados:

Art. 1º. É proibida a adoção de qualquer prática discriminatória e limitativa para efeito de acesso à relação de trabalho, ou de sua manutenção, por motivo de sexo, origem, raça, cor, estado civil, situação familiar, deficiência, reabilitação profissional, idade, entre outros, ressalvadas, nesse caso, as hipóteses de proteção à criança e ao adolescente previstas no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, nos termos da Lei nº 9.029, de 13 de abril de 1995.

§ 1º Ao empregador é proibido, na contratação ou na manutenção do emprego do trabalhador, exigir quaisquer documentos discriminatórios ou obstativos para a contratação, especialmente comprovante de vacinação, certidão negativa de reclamatória trabalhista, teste, exame, perícia, laudo, atestado ou declaração relativos à esterilização ou a estado de gravidez.

§ 2º Considera-se prática discriminatória a obrigatoriedade de certificado de vacinação em processos seletivos de admissão de trabalhadores, assim como a demissão por justa causa de empregado em razão da não apresentação de certificado de vacinação.

Art. 3º. Com a finalidade de assegurar a preservação das condições sanitárias no ambiente de trabalho, os empregadores poderão oferecer aos seus trabalhadores a testagem periódica que comprove a não contaminação pela Covid-19 ficando os trabalhadores, neste caso, obrigados à realização de testagem ou a apresentação de cartão de vacinação.

Art. 4º. O rompimento da relação de trabalho por ato discriminatório, nos termos do art. 1º da presente Portaria e da Lei nº 9.029, de 13 de abril de 1995, além do direito à reparação pelo dano moral, faculta ao empregado optar entre:

I – a reintegração com ressarcimento integral de todo o período de afastamento, mediante pagamento das remunerações devidas, corrigidas monetariamente e acrescidas de juros legais;

II – a percepção, em dobro, da remuneração do período de afastamento, corrigida monetariamente e acrescida dos juros legais.

Em síntese, os requerentes aduzem a inconstitucionalidade formal dos dispositivos impugnados, na medida em que a limitação à autonomia do empregador nas relações de trabalho por eles veiculado exigiria a edição de lei formal, a teor do disposto no art. 5º, II, da Constituição Federal. De outra perspectiva, sustentam a ocorrência de vício material de inconstitucionalidade, afirmando caracterizadas violações ao direito à vida e à saúde. Destacam, nesse contexto, que esta SUPREMA CORTE já se pronunciou acerca da legitimidade da obrigatoriedade de vacinação, a ser implementada por meio de medidas indiretas que compreendem, entre outras, a restrição ao exercício de certas atividades ou à frequência de determinados lugares.

Em sede liminar, formulam pedido de suspensão dos dispositivos impugnados. Requerem, ao final, a confirmação da cautelar, com a consequência declaração de inconstitucionalidade das normas.

Em 12/11/2021, o eminente Relator, Min. ROBERTO BARROSO, deferiu a cautelar pleiteada, com ressalva quanto às pessoas que têm expressa contraindicação médica, fundada no Plano Nacional de Vacinação contra COVID-19 ou em consenso científico, para as quais deve-se admitir a testagem periódica, determinando, ainda, o apensamento das Arguições de Descumprimento de Preceito Fundamental 898, 900, 901 e 905 para tramitação conjunta.

Submetida a análise da decisão a julgamento virtual, Sua Excelência vota pelo referendo da cautelar, conforme a seguinte ementa:

Ementa : DIREITO CONSTITUCIONAL DO TRABALHO. DIREITO À SAÚDE. ARGUIÇÕES DE DESCUMPRIMENTO DE PRECEITO FUNDAMENTAL. PANDEMIA DE COVID-19. PORTARIA MTPS Nº 620/2021. VEDAÇÃO À EXIGÊNCIA DE VACINAÇÃO. ATO INFRALEGAL. INCONSTITUCIONALIDADE.

1. A Portaria MTPS nº 620/2021 proíbe o empregador de exigir documentos comprobatórios de vacinação para a contratação ou manutenção da relação de emprego, equiparando a medida a práticas discriminatórias em razão de sexo, origem, raça, entre outros. No

entanto, a exigência de vacinação não é equiparável às referidas práticas, uma vez que se volta à proteção da saúde e da vida dos demais empregados e do público em geral.

2. Existe consenso médico-científico quanto à importância da vacinação para reduzir o risco de contágio por Covid-19, bem como para aumentar a capacidade de resistência de pessoas que venham a ser infectadas. Por essa razão, o Supremo Tribunal Federal considerou legítima a vacinação compulsória não por sua aplicação forçada, mas pela adoção de medidas de coerção indiretas. Nesse sentido: ARE 1.267.789, Rel. Min. Luís Roberto Barroso; ADIs 6.586 e 6.587, Rel. Min. Ricardo Lewandowski.

3. É da natureza das relações de trabalho o poder de direção do empregador e subordinação jurídica do empregado (CF, art. 7º, c/c a CLT, arts. 2º e 3º). O descumprimento, por parte do empregado, de determinação legítima do empregador configura justa causa para a rescisão do contrato de trabalho (CLT, art. 482, *h*). É importante enfatizar que constitui direito dos empregados e dever do empregador a garantia de um ambiente de trabalho seguro e saudável (CF/1988, art. 7º, XXII, e art. 225).

4. Acrescente-se que a extinção da relação de trabalho, mesmo sem justa causa, é um direito potestativo do empregador, desde que indenize o empregado na forma da lei (CF/88, art. 7º, I). Do mesmo modo, a atividade empresarial sujeita-se à livre iniciativa e à liberdade de contratar, competindo ao empregador estabelecer estratégias negociais e decidir sobre os critérios de contratação mais adequados para sua empresa (CF, art. 170).

5. Ato infralegal, como é o caso de uma portaria, não é instrumento apto a inovar na ordem jurídica, criando direitos e obrigações trabalhistas (CF, art. 5º, II). Tampouco pode limitar o sentido e o alcance de normas constitucionais. Até mesmo a lei encontra limites na restrição de princípios e direitos fundamentais.

6. Note-se, por fim, que o reconhecimento da inconstitucionalidade de dispositivos da portaria apenas restabelece o direito do empregador de rescindir o contrato de trabalho. Não significa, porém, que ele deva necessariamente fazê-lo, cabendo-lhe ponderar adequadamente as circunstâncias do caso concreto.

7. Referendo da cautelar, para suspender os dispositivos impugnados. Fica ressalvada a situação das pessoas que têm expressa contra-indicação médica à vacinação, fundada no Plano Nacional de Vacinação contra a COVID-19 ou em consenso científico, hipótese em que se deve admitir a testagem periódica.

É o breve relatório.

Acompanho as conclusões do eminente Relator, Min. ROBERTO BARROSO.

A concessão de medida cautelar nas ações de jurisdição constitucional concentrada exige a comprovação de perigo de lesão irreparável (IVES GANDRA MARTINS, Repertório IOB de jurisprudência, n 8/95, p. 150/154, abr. 1995), uma vez que se trata de exceção ao princípio segundo o qual os atos normativos são presumidamente constitucionais (ADI 1.155-3/DF, Pleno, Rel. Min. MARCO AURÉLIO, DJ de 18/5/2001). Conforme ensinamento de PAULO BROSSARD, segundo axioma incontroverso, a Lei se presume constitucional, porque elaborada pelo Poder Legislativo e sancionada pelo Poder Executivo, isto é, por dois dos três poderes, situados no mesmo plano que o Judiciário (A constituição e as leis a ela anteriores. Arquivo Ministério da Justiça. Brasília, 45 (180), jul./dez. 1992. p. 139).

A análise dos requisitos do *fumus boni iuris* e do *periculum in mora*, para sua concessão, admite maior discricionariedade por parte do SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL, com a realização de verdadeiro juízo de conveniência política da suspensão da eficácia (ADI 3.401 MC, Rel. Min. GILMAR MENDES, Pleno, decisão em 3/2/2005), pelo qual deverá ser verificada a conveniência da suspensão cautelar da lei impugnada (ADI 425 MC, Rel. Min. PAULO BROSSARD, Pleno, decisão em 4/4/1991; ADI 467 MC, Rel. Min. OCTÁVIO GALLOTTI, Pleno, decisão em 3/4/1991), permitindo, dessa forma, uma maior subjetividade na análise da relevância do tema, bem assim em juízo de conveniência, ditado pela gravidade que envolve a discussão (ADI 490 MC, Rel. Min. CELSO DE MELLO, Pleno, decisão em 6/12/1990; ADI 508 MC, Rel. Min. OCTÁVIO GALLOTTI, Pleno, decisão em 16/4/1991), bem como da plausibilidade inequívoca e dos evidentes riscos sociais ou individuais, de várias ordens, que a execução provisória da lei questionada gera imediatamente (ADI 474 MC, Rel. Min. SEPÚLVEDA PERTENCE, Pleno, decisão em 4/4/1991), ou, ainda, das prováveis repercussões pela manutenção da eficácia do ato impugnado (ADI 718 MC, Rel. Min. CELSO DE MELLO, Pleno, decisão em 3/8/1992), da relevância da questão constitucional (ADI 804 MC, Rel. Min. SEPÚLVEDA PERTENCE, Pleno, decisão em 27/11/1992) e da relevância da fundamentação da arguição de inconstitucionalidade, além da ocorrência de *periculum in mora*, tais os entraves à atividade econômica (ADI 173 MC, Rel. Min. MOREIRA ALVES, Pleno, decisão em 9/3/1990), social ou político.

Na hipótese em análise, ao menos em sede de cognição sumária fundada em juízo de probabilidade, entendo presentes os necessários *fumus boni juris* e *periculum in mora* para o referendo da medida cautelar deferida.

Como tenho reiteradamente destacado em julgamentos congêneres, o direito à vida e à saúde aparece como consequência imediata da consagração da dignidade da pessoa humana como fundamento da República Federativa do Brasil. Nesse sentido, a Constituição Federal consagrou, nos arts. 196 e 197, a saúde como direito de todos e dever do Estado, garantindo sua universalidade e igualdade no acesso às ações e serviços de saúde.

A Constituição Federal, em diversos dispositivos, prevê princípios informadores e regras de competência no tocante à proteção da saúde pública, destacando, desde logo, no preâmbulo, a necessidade de o Estado Democrático assegurar o bem-estar da sociedade. Logicamente, dentro da ideia de bem-estar, deve ser salientada como uma das principais finalidades do Estado a efetividade de políticas públicas destinadas à saúde.

A disseminação do novo coronavírus constitui ameaça séria, iminente e incontestável ao funcionamento de todas as políticas públicas que visam a proteger a vida, saúde e bem-estar da população. A gravidade da emergência causada pela pandemia de COVID-19 exige das autoridades brasileiras, em todos os níveis de governo, a efetivação concreta da proteção à saúde pública, com a adoção de todas as medidas possíveis e tecnicamente sustentáveis para o apoio e manutenção das atividades do Sistema Único de Saúde.

O desafio que a situação atual coloca à sociedade brasileira e às autoridades públicas é da mais elevada gravidade, e não pode ser minimizado, pois a pandemia de COVID-19 é uma ameaça real e gravíssima, que já produziu mais de 600 mil mortes no Brasil e, continuamente, vem extenuando a capacidade operacional do sistema público de saúde, com consequências desastrosas para a população, caso não sejam adotadas medidas de efetividade internacionalmente reconhecidas.

O SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL, sob o influxo de várias controvérsias constitucionais surgidas no contexto de emergência de saúde pública, proferiu vários pronunciamentos em sede de Jurisdição Constitucional, nos quais se reconheceu a magnitude dos efeitos da

pandemia e a necessidade extrema de coordenação entre todos os níveis de governo na destinação prioritária de recursos e esforços para a saúde pública, no sentido de minimizar seus reflexos nefastos.

Entre referidos pronunciamentos, cabe destacar o precedente firmado no julgamento das Ações Diretas de Inconstitucionalidade 6.586 e 6.587 (Tribunal Pleno, Rel. Min. RICARDO LEWANDOWSKI, DJe de 07/04/2021), em que o TRIBUNAL reconheceu a legitimidade da obrigatoriedade de vacinação, a ser implementada por meio de medidas indiretas que compreendem, entre outras, a restrição ao exercício de certas atividades ou à frequência de determinados lugares. Confira-se a ementa do julgado:

Ementa: AÇÕES DIRETAS DE INCONSTITUCIONALIDADE. VACINAÇÃO COMPULSÓRIA CONTRA A COVID-19 PREVISTA NA LEI 13.979/2020. PRETENSÃO DE ALCANÇAR A IMUNIDADE DE REBANHO. PROTEÇÃO DA COLETIVIDADE, EM ESPECIAL DOS MAIS VULNERÁVEIS. DIREITO SOCIAL À SAÚDE. PROIBIÇÃO DE VACINAÇÃO FORÇADA. EXIGÊNCIA DE PRÉVIO CONSENTIMENTO INFORMADO DO USUÁRIO, INTANGIBILIDADE DO CORPO HUMANO. PREVALÊNCIA DO PRINCÍPIO DA DIGNIDADE HUMANA. INVOLABILIDADE DO DIREITO À VIDA, LIBERDADE, SEGURANÇA, PROPRIEDADE, INTIMIDADE E VIDA PRIVADA. VEDAÇÃO DA TORTURA E DO TRATAMENTO DESUMANO OU DEGRADANTE. COMPULSORIEDADE DA IMUNIZAÇÃO A SER ALCANÇADA MEDIANTE RESTRIÇÕES INDIRETAS. NECESSIDADE DE OBSERVÂNCIA DE EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS E ANÁLISES DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS. EXIGÊNCIA DE COMPROVAÇÃO DA SEGURANÇA E EFICÁCIA DAS VACINAS. LIMITES À OBRIGATORIEDADE DA IMUNIZAÇÃO CONSISTENTES NA ESTRITA OBSERVÂNCIA DOS DIREITOS E GARANTIAS FUNDAMENTAIS. COMPETÊNCIA COMUM DA UNIÃO, ESTADOS, DISTRITO FEDERAL E MUNICÍPIOS PARA CUIDAR DA SAÚDE E ASSISTÊNCIA PÚBLICA. ADIS CONHECIDAS E JULGADAS PARCIALMENTE PROCEDENTES.

I – A vacinação em massa da população constitui medida adotada pelas autoridades de saúde pública, com caráter preventivo, apta a reduzir a morbimortalidade de doenças infecciosas transmissíveis e a provocar imunidade de rebanho, com vistas a proteger toda a coletividade, em especial os mais vulneráveis.

II – A obrigatoriedade da vacinação a que se refere a legislação sanitária brasileira não pode contemplar quaisquer medidas invasivas, aflitivas ou coativas, em decorrência direta do direito à

intangibilidade, inviolabilidade e integridade do corpo humano, afigurando-se flagrantemente inconstitucional toda determinação legal, regulamentar ou administrativa no sentido de implementar a vacinação sem o expreso consentimento informado das pessoas.

III – A previsão de vacinação obrigatória, excluída a imposição de vacinação forçada, afigura-se legítima, desde que as medidas as quais se sujeitam os refratários observem os critérios constantes da própria Lei 13.979/2020, especificamente nos incisos I, II, e III do § 2º do art. 3º, a saber, o direito à informação, à assistência familiar, ao tratamento gratuito e, ainda, ao “pleno respeito à dignidade, aos direitos humanos e às liberdades fundamentais das pessoas”, bem como os princípios da razoabilidade e da proporcionalidade, de forma a não ameaçar a integridade física e moral dos recalcitrantes.

IV – A competência do Ministério da Saúde para coordenar o Programa Nacional de Imunizações e definir as vacinas integrantes do calendário nacional de imunização não exclui a dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios para estabelecer medidas profiláticas e terapêuticas destinadas a enfrentar a pandemia decorrente do novo coronavírus, em âmbito regional ou local, no exercício do poder-dever de “cuidar da saúde e assistência pública” que lhes é cometido pelo art. 23, II, da Constituição Federal.

V – ADIs conhecidas e julgadas parcialmente procedentes para conferir interpretação conforme à Constituição ao art. 3º, III, *d*, da Lei 13.979/2020, de maneira a estabelecer que: (A) **a vacinação compulsória não significa vacinação forçada, por exigir sempre o consentimento do usuário, podendo, contudo, ser implementada por meio de medidas indiretas, as quais compreendem, dentre outras, a restrição ao exercício de certas atividades ou à frequência de determinados lugares, desde que previstas em lei, ou dela decorrentes, e (i) tenham como base evidências científicas e análises estratégicas pertinentes, (ii) venham acompanhadas de ampla informação sobre a eficácia, segurança e contraindicações dos imunizantes, (iii) respeitem a dignidade humana e os direitos fundamentais das pessoas; (iv) atendam aos critérios de razoabilidade e proporcionalidade, e (v) sejam vacinas distribuídas universal e gratuitamente**; e (B) tais medidas, com as limitações expostas, podem ser implementadas tanto pela União como pelos Estados, Distrito Federal e Municípios, respeitadas as respectivas esferas de competência.

Conforme afirmei na ocasião desse julgamento, lamentavelmente, vemos as discussões aflorarem com muita hipocrisia, em discursos absolutamente radicais, em que muitas pessoas se exaltam contra as vacinas, contra a possibilidade de vacinas, contra as pesquisas em relação às

vacinas, escondendo-se nesse discurso radical, ideológico e obscurantista, afirmando que a vacinação acaba afetando ou interferindo na "liberdade ampla, total e irrestrita do indivíduo", de fazer o que bem entende, independentemente da vida em Sociedade. São as mesmas pessoas, por isso a importância de afastar a hipocrisia dessa discussão, que, ao defenderem que o indivíduo pode fazer o que bem entender contra a saúde pública, a saúde individual, a pesquisa, a ciência e as vacinas, não se importam em correr para tomar a vacina de febre amarela e se submeterem, sem qualquer reclamação, a revistas pessoais ou por *scanners* em aeroportos, para viagens ao exterior.

A proteção dos direitos fundamentais não pode, de forma alguma, conviver com tanta falsa ideologia, com obscurantismo, a ignorar os avanços históricos que a produção de vacinas e a ciência no geral trouxeram para a vida humana.

Sob tal aspecto, observa-se uma grande convergência de opiniões na comunidade científica a propósito dos benefícios da vacina contra a COVID-19, no sentido da redução drástica dos riscos de contágio entre a população vacinada ou de desenvolvimento das formas mais graves da moléstia entre as pessoas que se vacinaram, diminuindo a taxa de letalidade da doença.

A obrigatoriedade da vacina foi instituída mirando-se o interesse público, com o objetivo de proteger a saúde da coletividade.

Isso não significa, por certo, que se poderá, *manu militari*, inocular o imunizante no indivíduo contra a sua vontade, mas aquele que se recusa a tomar a vacina fica sujeito a sanções, como reconheci no julgamento plenário a que me referi.

Rememoro, ainda, a citação que fiz naquela oportunidade de trecho de voto proferido pelo Desembargador Fernando Torres Garcia, na Câmara Especial do Tribunal de Justiça de São Paulo, no qual Sua Excelência disse:

“A recusa de se proceder à vacinação obrigatória, seja do sujeito em si, seja das crianças e adolescentes que estejam sob sua responsabilidade, não caracteriza o exercício legítimo de um direito perante o Estado, mas, em verdade, ato ilícito, por ofensa a normas específicas de tutela individual da saúde da criança e da incolumidade pública.”

Nesse contexto, embora o empregador não esteja obrigado a exigir dos trabalhadores que lhe sejam subordinados o cumprimento do dever legal de tomar as vacinas obrigatórias (pois inexistente lei que lhe imponha tal encargo), o princípio da livre iniciativa lhe assegura autodeterminação na formulação de políticas de contratação e de trabalho, segundo seus planos de negócios e de gestão estratégica – desde que não se adotem parâmetros contrários à lei, que sejam discriminatórios ou que extravasem os limites da razoabilidade –, especialmente considerando o seu dever de propiciar a seus empregados um ambiente de trabalho saudável, higiênico e seguro.

Deste modo, por não desbordar do poder de direção do empregador, é razoável e, por isso mesmo, constitucionalmente legítimo o estabelecimento de condições que tenham por finalidade salvaguardar a saúde da coletividade, seja dos próprios empregados ou de todas as outras pessoas com quem eles interajam.

O desrespeito às regras e condições estabelecidas pelo empregador, com vista à manutenção de um ambiente de trabalho adequada, pode ser ato de indisciplina a dar ensejo à dispensa por justa causa, o que revela ser desnecessária a previsão pela CLT de falta de vacinação como hipótese de resolução do contrato de trabalho por justo motivo, ainda mais quando a vacina é obrigatória e o país atravessa uma situação de pandemia.

Irrazoável é imposição, por meio de portaria, ao empregador do dever de tolerar a prática de ato ilícito (nas palavras do Desembargador Fernando Torres Garcia), caracterizado pelo inadimplemento voluntário e injustificado pelo trabalhador da obrigação de se vacinar, que ponha em risco a saúde coletiva no ambiente laboral.

Em linha de princípio, norma infralegal não pode validamente cercear o poder de direção do empregador de que trata a Consolidação das Leis do Trabalho, recepcionada pela Constituição Federal como lei ordinária, razão pela qual os dispositivos, ao criarem direitos e obrigações trabalhistas, inovando na ordem jurídica, os dispositivos impugnados transgridem o princípio da legalidade.

Além disso, mostra-se completamente descabido tentar comparar a exigência de comprovante de vacinação com atos de discriminação em razão de sexo, origem, raça, cor, estado civil, situação familiar, deficiência, reabilitação profissional, idade, entre outros, pois estes últimos se qualificam como atos atentatórios à dignidade humana e às liberdades fundamentais, constituindo instrumento de segregação social, enquanto a

primeira tem a nobre finalidade de resguardar o direito à vida e à saúde da coletividade, atendendo, assim, ao interesse público.

No mais, a extinção unilateral do contrato de trabalho constitui um direito do empregador – que pode fazê-lo até mesmo sem justa causa, situação em que deve indenizar o trabalhador, como determina o art. 7º, I, da Carta Magna –, cuja restrição pelo ato normativo impugnado nestas Arguições não se revela compatível com o texto constitucional.

Convém advertir, nesse contexto, que tal direito não deve ser exercido de modo arbitrário, de maneira que a dispensa imotivada não seja o primeiro recurso de que o empregador lance mão, pois, como bem realçado pelo eminente Relator, reconhecer-se a inconstitucionalidade dos dispositivos impugnados tão somente significa restabelecer-se o direito do empregador de rescindir o contrato de trabalho, e não que, necessariamente, ele deva fazê-lo.

Acrescento que a transferência ao empregador do ônus financeiro originado da escolha individual do empregado em não se vacinar – representado pelos custos da aquisição de testes, de criação de estrutura para testagem compulsória periódica de tais trabalhadores e de monitoramento da validade de tais exames realizados – caracteriza medida desproporcional.

A desproporcionalidade estará caracterizada, conforme destacado por JESUS GONZALEZ SALINAS, quando ausente a coerência do Poder Público no exercício de suas atividades legislativas, com patente extravasamento dos limites razoáveis da discricionariedade, e conseqüente desrespeito ao Princípio da proibição da arbitrariedade dos poderes públicos, que impede a criação de obrigações desprovidas de justificação fática (*Notas sobre algunos de los puntos de referencia entre ley, reglamento y acto administrativo*. Revista de Administración Pública, número 120, 1989).

Por fim, reconheço, como o fez o Relator Ministro Roberto Barroso, a existência de justificativa legítima para a recusa de tomar a vacina nos casos de contraindicação médica.

Ante o exposto, ACOMPANHO o Relator, Min. ROBERTO BARROSO, e REFERENDO a medida caudelar nos termos em que foi deferida por Sua Excelência.

É como voto.

Plenário Virtual - minuta de voto - 26/11/2021

MEDIDA CAUTELAR NA ARGUIÇÃO DE DESCUMPRIMENTO DE PRECEITO FUNDAMENTAL 898 DISTRITO FEDERAL

RELATOR : **MIN. ROBERTO BARROSO**
REQTE.(S) : REDE SUSTENTABILIDADE
ADV.(A/S) : BRUNO LUNARDI GONCALVES E OUTRO(A/S)
INTDO.(A/S) : MINISTRO DE ESTADO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA
PROC.(A/S)(ES) : ADVOGADO-GERAL DA UNIÃO

Ementa: DIREITO CONSTITUCIONAL DO TRABALHO. DIREITO À SAÚDE. ARGUIÇÕES DE DESCUMPRIMENTO DE PRECEITO FUNDAMENTAL. PANDEMIA DE COVID-19. PORTARIA MTPS Nº 620/2021. VEDAÇÃO À EXIGÊNCIA DE VACINAÇÃO. ATO INFRALEGAL. INCONSTITUCIONALIDADE.

1. A Portaria MTPS nº 620/2021 proíbe o empregador de exigir documentos comprobatórios de vacinação para a contratação ou manutenção da relação de emprego, equiparando a medida a práticas discriminatórias em razão de sexo, origem, raça, entre outros. No entanto, a exigência de vacinação não é equiparável às referidas práticas, uma vez que se volta à proteção da saúde e da vida dos demais empregados e do público em geral.

2. Existe consenso médico-científico quanto à importância da vacinação para reduzir o risco de contágio por Covid-19, bem como para aumentar a capacidade de resistência de pessoas que venham a ser infectadas. Por essa razão, o Supremo Tribunal Federal considerou legítima a vacinação compulsória, não por sua

aplicação forçada, mas pela adoção de medidas de coerção indiretas. Nesse sentido: ARE 1.267.879, Rel. Min. Luís Roberto Barroso; ADIs 6.586 e 6.587, Rel. Min. Ricardo Lewandowski.

3. É da natureza das relações de trabalho o poder de direção do empregador e a subordinação jurídica do empregado (CF, art. 7º c/c CLT, arts. 2º e 3º). O descumprimento, por parte do empregado, de determinação legítima do empregador configura justa causa para a rescisão do contrato de trabalho (CLT, art. 482, *h*). É importante enfatizar que constitui direito dos empregados e dever do empregador a garantia de um ambiente de trabalho seguro e saudável (CF/1988, art. 7º, XXII, e art. 225).

4. Acrescente-se, ainda, que a extinção da relação de trabalho, mesmo sem justa causa, é um direito potestativo do empregador, desde que indenize o empregado na forma da lei (CF/88, art. 7º, I). Do mesmo modo, a atividade empresarial sujeita-se à livre iniciativa e à liberdade de contratar, competindo ao empregador estabelecer estratégias negociais e decidir sobre os critérios de contratação mais adequados para sua empresa (CF, art. 170).

5. Ato infralegal, como é o caso de uma portaria, não é instrumento apto a inovar na ordem jurídica, criando direitos e obrigações trabalhistas (CF, art. 5º, II). Tampouco pode limitar o sentido e alcance

de normas constitucionais. Até mesmo a lei encontra limites na restrição de princípios e direitos fundamentais.

6. Note-se, por fim, que o reconhecimento da inconstitucionalidade de dispositivos da portaria apenas restabelece o direito do empregador de rescindir o contrato de trabalho. Não significa, porém, que ele deva necessariamente fazê-lo, cabendo-lhe ponderar adequadamente as circunstâncias do caso concreto.

7. Deferimento da cautelar, para suspender os dispositivos impugnados. Fica ressalvada a situação das pessoas que têm expressa contra indicação médica à vacinação, fundada no Plano Nacional de Vacinação contra a COVID-19 ou em consenso científico, hipótese em que se deve admitir a testagem periódica.

I. RELATÓRIO

1. Trata-se de 4 (quatro) arguições de descumprimento de preceito fundamental, ADPFs 898, 900, 901 e 905, com pedido de cautelar, propostas, respectivamente, pela Rede Sustentabilidade, pelo Partido Socialista Brasileiro – PSB, pelo Partido dos Trabalhadores – PT e pelo Partido Novo - Novo, tendo por objeto, em seu conjunto, o art. 1º, *caput* e §§ 1º e 2º, o art. 3º, *caput*, e art. 4º, *caput*, incs. I e II, da Portaria nº 620, de 1º de novembro de 2021, expedida pelo Ministério do Trabalho e da Previdência Social (MTPS), que impede que o empregador se certifique sobre a vacinação de seus empregados, para fins de admissão no emprego ou para a sua manutenção. Confira-se o teor da norma.

“Art. 1º É proibida a adoção de qualquer prática discriminatória e limitativa para efeito de acesso à relação de trabalho, ou de sua manutenção, por motivo de sexo, origem, raça, cor, estado civil, situação familiar, deficiência, reabilitação profissional, idade, entre outros, ressalvadas, nesse caso, as hipóteses de proteção à criança e ao adolescente previstas no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, nos termos da Lei nº 9029, de 13 de abril de 1995.

§ 1º Ao empregador é proibido, na contratação ou na manutenção do emprego do trabalhador, exigir quaisquer documentos discriminatórios ou obstativos para a contratação, especialmente comprovante de vacinação, certidão negativa de reclamatória trabalhista, teste, exame, perícia, laudo, atestado ou declaração relativos à esterilização ou a estado de gravidez.

§ 2º Considera-se prática discriminatória a obrigatoriedade de certificado de vacinação em processos seletivos de admissão de trabalhadores, assim como a demissão por justa causa de empregado em razão da não apresentação de certificado de vacinação.

.....
Art. 3º Com a finalidade de assegurar a preservação das condições sanitárias no ambiente de trabalho, **os empregadores poderão oferecer aos seus trabalhadores a testagem periódica que comprove a não contaminação pela Covid-19 ficando os trabalhadores, neste caso, obrigados à realização de testagem ou a apresentação de cartão de vacinação (Grifou-se).**

Art. 4º **O rompimento da relação de trabalho por ato discriminatório, nos termos do art. 1º da presente Portaria e da Lei nº 9029, de 13 de abril de 1995, além do direito à reparação pelo dano moral, faculta ao empregado optar entre:**

I - a reintegração com ressarcimento integral de todo o

ADPF 898 MC / DF

período de afastamento, mediante pagamento das remunerações devidas, corrigidas monetariamente e acrescidas de juros legais;

II - a **percepção, em dobro, da remuneração** do período de afastamento, corrigida monetariamente e acrescida dos juros legais.” (Grifou-se)

2. Os requerentes pedem, em sede de liminar, a suspensão dos dispositivos impugnados. No mérito, postulam a confirmação da cautelar, com a declaração de que as aludidas expressões violam preceitos fundamentais.

3. Os pedidos dos requerentes têm por base a alegação de inconstitucionalidade formal da portaria, por limitação à autonomia do empregador nas relações de trabalho, medida que, segundo seu entendimento, exigiria lei formal (art. 5º, II, CF). Defendem, ainda, a inconstitucionalidade material da norma, por violação ao direito à vida e à saúde. Afirmam que a portaria assegura interesse individual do empregado em detrimento do interesse público coletivo no enfrentamento à pandemia, bem como em prejuízo à segurança dos demais empregados que com ele compartilham o espaço de trabalho e do público em geral com o qual interagirá. Defendem que o art. 482, alínea “h”, da CLT, serve de base para a rescisão com justa causa, em caso de recusa de vacinação[1]. Ponderam que o Supremo Tribunal Federal já reconheceu a legitimidade da obrigatoriedade de vacinação, mediante medidas indiretas, tais como a restrição a certas atividades e à frequência a determinados lugares (ARE 1267879, Rel. Min. Luís Roberto Barroso; ADIs 6586 e 6587, Rel. Min. Ricardo Lewandowski, todos, j. 17.12. 2020).

4. Complementarmente, os requerentes observam, ainda, que a exigência de comprovante de vacinação para fins de contratação trabalhista constitui medida determinada pelo art. 5º, §5º, da Portaria nº 597/2004[2], do Ministério da Saúde, vigente, portanto, há 17 (dezessete) anos. Argumentam que o próprio Ministério Público do Trabalho se

ADPF 898 MC / DF

pronunciou a favor da exigência, desde que precedida de uma política de informação, inclusive sobre eventuais efeitos colaterais, e reconheceu a possibilidade de despedida por justa causa, como última *ratio*, em caso de recusa injustificada[3]. Assinalam que nota das principais centrais sindicais, como CUT, Força Sindical, UGT, CTB, NCST, CSB, CSP-Conlutas, Intersindical e Central Pública do Servidor, compartilha o entendimento de que a compulsoriedade de vacinação é fundamental para garantir um ambiente de trabalho com segurança sanitária[4].

5. Nos autos da ADPF 898, houve pedido de aditamento à petição inicial, para incluir no objeto da ação a declaração de violação a preceito fundamental também pela Portaria nº 44, de 05.11.2021, editada pelo Secretário Especial da Cultura do Ministério do Turismo. Essa segunda norma veda a exigência de passaporte sanitário para a execução ou participação em evento cultural, em projetos financiados pela Lei Rouanet, estabelecendo igualmente sanções em caso de descumprimento.

6. O Exmo. Sr. Ministro do Trabalho e da Previdência Social prestou informações, esclarecendo que tomou conhecimento, por meio da imprensa, de iminentes demissões em massa por falta de vacinação, bem como da exigência de vacinação por parte de empregadores como condição para contratar. Nesse sentido, defendeu a Portaria MTPS nº 620/2021, ao fundamento de que: (i) a CLT não prevê a falta de vacinação como hipótese de dispensa sem justa causa, de modo que a portaria impugnada apenas regulamenta o dispositivo pertinente; (ii) há medida alternativa à exigência de vacinação do empregado, consistente na testagem obrigatória de COVID-19, promovida e custeada pelo empregador; (iii) em outros países, se oferece a alternativa, ao viajante e/ou ao empregado, entre comprovar vacinação ou submeter-se à testagem.

7. É o relatório. Decido.

II. ADMISSIBILIDADE DAS ADPFs

8. Admito as arguições de descumprimento de preceito fundamental. Os requerentes demonstraram a presença de ato do poder público alegadamente violador dos preceitos fundamentais, consistentes no direito à saúde, à vida e à segurança do meio ambiente do trabalho. Comprovaram, igualmente, a subsidiariedade da ação, uma vez que não cabe ação direta de inconstitucionalidade contra ato infralegal e que há efetiva necessidade de uma decisão com efeitos vinculantes e gerais, de modo a por fim à controvérsia sobre a validade da Portaria MTPS nº 620/2021 e evitar uma multiplicidade de ações idênticas.

9. Quanto ao pedido de aditamento à inicial veiculado na ADPF 898, determino a prévia oitiva da autoridade responsável pelo ato. Em seguida, decidirei.

III. DEFERIMENTO DA CAUTELAR

10. O país e o mundo enfrentam uma pandemia de graves proporções. A enfermidade por COVID-19 mostrou-se altamente contagiosa e é responsável, no Brasil, pela impressionante cifra que ultrapassa 600.000 mortos[5]. As pesquisas disponíveis indicam que a vacinação é uma medida essencial para reduzir o contágio por COVID-19, para minimizar a carga viral e assegurar maior resiliência aos infectados[6]. Em tais condições, é razoável o entendimento de que a presença de empregados não vacinados no âmbito da empresa enseja ameaça para a saúde dos demais trabalhadores, risco de danos à segurança e à saúde do meio ambiente laboral e de comprometimento da saúde do público com o qual a empresa interage.

11. Constitui elemento essencial à relação de emprego o poder de direção do empregador e a correspondente condição de subordinação

ADPF 898 MC / DF

jurídica do empregado (CF, art. 7º c/c CLT, arts. 2º e 3º). Esses dois fatores integram a essência da relação de emprego e autorizam a definição, pelo empregador, do modo de realização da prestação laboral, em especial se ela puder interferir sobre o funcionamento da própria empresa. Além disso, é dever do empregador assegurar a todos os empregados um meio ambiente de trabalho seguro (CF/1988, art. 225), com base em medidas adequadas de saúde, higiene e segurança. Do mesmo modo, os empregados têm direito a um meio ambiente laboral saudável (CF, art. 7º, XXII) e o dever de respeitar o poder de direção do empregador, sob pena, no último caso, de despedida por justa causa (CLT, art. 482, "h").

12. Em tais condições, a limitação ao poder de direção do empregador e a restrição ao direito dos demais empregados de ter sua saúde protegida implicam restrição a normas constitucionais e não pode ser objeto de norma infralegal, diante do que dispõe o art. 5º, II, CF, sendo discutível até mesmo por lei formal. O próprio poder de direção do empregador é objeto de lei (CLT, arts. 2º e 3º), não sendo possível sua alteração por portaria.

13. É certo que a norma impugnada não desconsidera a necessidade de proteção à saúde dos demais trabalhadores. Entretanto, ela exige que, no caso de empregados que optaram por não se vacinar, tal proteção se efetive por meio de testagem compulsória custeada pelo empregador. Atribui, portanto, à empresa os ônus decorrentes da opção individual do empregado, quer no que se refere ao custeio, quer no que se refere à criação de uma estrutura apta a exercer o controle sobre a validade e regularidade de tais testagens. Nessa medida, a portaria cria direitos e obrigações que, mais uma vez, não têm previsão legal e dependem de lei formal, dado que ninguém é obrigado a fazer ou deixar de fazer nada senão em virtude de lei (CF/88, art. 5º, II).

14. Mas não é só. As considerações acima dizem respeito à possibilidade de extinção do contrato de trabalho, com justa causa, por

ADPF 898 MC / DF

falta de vacinação. Entretanto, é importante lembrar que a extinção imotivada do vínculo de trabalho, sem justa causa, constitui igualmente um direito potestativo do empregador, desde que ele indenize o empregado nos termos da lei. Tal direito decorre da Constituição (art. 7º, I) e tampouco pode ser limitado por ato infralegal.

15. Por fim, toda atividade empresarial sujeita-se à livre iniciativa e à liberdade de contratar (CF/1988, art. 170). Cabe, portanto, ao empregador, à luz de sua estratégia de negócios e das suas circunstâncias empresariais, decidir a quem contratar, desde que seus critérios não sejam discriminatórios ou desproporcionais, o que, pelas razões já apresentadas, não é o caso. Não há comparação possível entre a exigência de vacinação contra a COVID-19 e a discriminação por sexo, origem, raça, cor, estado civil, situação familiar, deficiência, reabilitação profissional, idade ou gravidez. Esses últimos fatores não interferem sobre o direito à saúde ou à vida dos demais empregados da companhia ou de terceiros. A falta de vacinação interfere.

16. Vale lembrar que o Supremo Tribunal Federal já reconheceu a legitimidade da vacinação compulsória, por meio da adoção de medidas indutivas indiretas, como restrição de atividades e de acesso a estabelecimentos, afastando apenas a possibilidade de vacinação com o uso da força. E, em tais decisões, afirmou que os direitos individuais devem ceder diante do interesse da coletividade como um todo no sentido da proteção ao direito à vida e à saúde. Nesse sentido: ARE 1267879, Rel. Min. Luís Roberto Barroso; ADIs 6586 e 6587, Rel. Min. Ricardo Lewandowski.

17. Chama atenção, ainda, o fato de que a portaria impugnada não ingressa em considerações relevantes sobre a matéria, tais como um possível juízo de proporcionalidade entre a exigência de vacinação e a atividade específica desenvolvida pelo empregado (*i.e.*, se ocorre em ambiente coletivo ou isolado, se depende de ingresso em

ADPF 898 MC / DF

estabelecimentos em que se exige comprovação de vacinação ou não, ou se tem contato com o público). A norma tampouco tem em conta as condições econômicas da empresa, o número de empregados ou a estrutura de que dispõe, para avaliar se é suportável não apenas custear tais exames, mas igualmente controlar seus prazos de validade e regularidade.

18. As particularidades de que se revestem as variadas situações da vida real demonstram, mais uma vez, a necessidade de lei formal, em que tais particularidades sejam consideradas. De resto, também é importante ter em conta que os custos que oneram as empresas serão repassados ao consumidor e/ou implicarão menor desempenho empresarial e possível redução de postos de trabalho, em prejuízo ao próprio trabalhador.

19. Por outro lado, assiste razão à autoridade responsável pela norma impugnada quanto à existência de justificativas legítimas para a não vacinação em alguns casos. Tais justificativas estão previstas no Plano Geral de Operacionalização da Vacinação contra a COVID-19 (Plano Nacional de Vacinação) e dizem respeito a situações em que a vacinação apresenta risco relevante para a saúde do empregado, tais como: hipersensibilidade aos componentes da vacina, reação anafilática, trombose e síndrome de extravasamento capilar (as duas últimas no caso de alguns imunizantes)[7]. Nessas hipóteses e em outras sobre as quais haja consenso científico, é aceitável que efetivamente se afaste o dever de vacinação, de forma a evitar a discriminação laboral em razão de condição particular de saúde do empregado.

20. É importante, ainda, ter em conta as considerações do Ministério Público do Trabalho sobre a importância de que o empregador incentive os empregados a se vacinarem. Registre-se, por importante, que o poder de rescindir o contrato de trabalho de um empregado, embora seja uma faculdade do empregador, deve ser exercido com moderação e

ADPF 898 MC / DF

proporcionalidade, em respeito ao valor social do trabalho, funcionando como última *ratio*.

21. As considerações acima demonstram a plausibilidade do direito alegado pelos requerentes e delimitam seu alcance. O perigo na demora é indiscutível uma vez que a pandemia está em curso, que as atividades econômicas precisam ser retomadas e que há que se produzir uma orientação segura sobre as cautelas a serem adotadas pelos empregadores.

III. CONCLUSÃO

22. Diante do exposto, defiro a cautelar para suspender os dispositivos impugnados, com ressalva quanto às pessoas que têm expressa contraindicação médica, fundada no Plano Nacional de Vacinação contra COVID-19 ou em consenso científico, para as quais deve-se admitir a testagem periódica.

23. Determino o apensamento das ADPFs 898, 900, 901 e 905, para tramitação conjunta. Publique-se. Intime-se pelo meio mais expedito à disposição.

Brasília, 12 de novembro de 2021.

Ministro LUÍS ROBERTO BARROSO

Relator

Notas:

[1] CLT, art. 482: “Constituem justa causa para rescisão do contrato de trabalho pelo empregador: [...] h) ato de indisciplina ou de insubordinação”.

ADPF 898 MC / DF

[2] Portaria nº 597/2004, art. 5º, §5º, do Ministério da Saúde: “Para efeito de contratação trabalhista, as instituições públicas e privadas deverão exigir a apresentação do comprovante de vacinação, atualizado de acordo com o calendário e faixa etária estabelecidos nos Anexos I, II e III desta Portaria”.

[3] Ministério Público do Trabalho. Grupo de Trabalho Nacional – GT – COVID-19. Guia Técnico Interno do MPT sobre vacinação da COVID-19, jan. 2021. Disponível em: https://mpt.mp.br/pgt/noticias/estudotecnico_vacinacaocovid19-4.pdf.

[4] Força Sindical. Nota das centrais sindicais: A vida é um direito acima de todos, 2 nov. 2021. Disponível em: <https://www.fsindical.org.br/forca/nota-das-centrais-sindicais-a-vida-e-um-direito-acima-de-todos>.

[5] BRASIL. Ministério da Saúde. Coronavírus, 10.11.2021. Disponível em: <https://covid.saude.gov.br/>.

[6] World Health Organization. COVID-19 advice for the public: Getting vaccinated, 14.07.2021. Disponível em: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines/advice>.

European Centre for Disease Prevention and Control. ECDC Technical Report, 29.03.2021. Disponível em: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Risk-of-transmission-and-reinfection-of-SARS-CoV-2-following-vaccination.pdf>.

[7] BRASIL. Ministério da Saúde. Plano Geral de Operacionalização da Vacinação contra a COVID-19. 11.ed., 07.10.2021. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias->

ADPF 898 MC / DF

[e-planos/plano-nacional-de-vacinacao-covid-19/view](https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/plano-nacional-de-vacinacao-covid-19/view)<https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/plano-nacional-de-vacinacao-covid-19/view>.



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL
PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO MUNICÍPIO DE VIÇOSA

Ofício nº 337/2021/PRM-VIÇOSA

Juiz de Fora, datado e assinado digitalmente.

A Sua Magnificência o Senhor
Demetrius David da Silva
Reitor da Universidade Federal de Viçosa
Av. Peter Henry Rolfs, s/n
CEP: 36.570-977 - Viçosa/MG

Referência: Notícia de Fato nº 1.22.024.000071/2021-54

Magnífico Reitor,

Cumprimentando-o, cordialmente, no interesse dos autos em epígrafe, encaminho-lhe, para ciência, a Promoção de Arquivamento anexa.

Atenciosamente,

GUSTAVO HENRIQUE OLIVEIRA
PROCURADOR DA REPÚBLICA



ARQUIVAMENTO

NF 1.22.024.000071/2021-54

1. Relatório

Trata-se de representação destinada a questionar a legalidade da Resolução do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão nº 17, de 20 de outubro de 2021, da Universidade Federal de Viçosa. Em síntese, a norma adversada exige a apresentação, para acesso às disciplinas presenciais ou semipresenciais, de documento constando o esquema vacinal completo do aluno. Sustenta-se que a exigência constitui violação ao direito de liberdade de ir e vir e ao direito à educação; que pessoas vacinadas também se contaminam, razão pela qual a distinção entre vacinados e não vacinados não faria sentido; que a Lei Estadual 23.787, de 07 de janeiro de 2021, em seu art. 1º, parágrafo único, dispõe que a vacinação contra o Sars-Cov-2, causador da Covid-19, é facultativa; que é preciso combater a discriminação entre brasileiros, *“ainda que disfarçadas sob falsos argumentos de saúde pública”*.

A representação é aparelhada com *e-mail* meramente informativo da UFV aparentemente direcionado a alunos, tratando das regras para o próximo ano letivo por meio de Período Híbrido de Transição. Dele se extrai que, entre 22/11/2021 e 22/12/2022, as atividades serão remotas. A partir de 24/01/2021 e até 02/04/2022, as disciplinas serão integralmente presenciais e, em casos justificados, semipresenciais ou em formato remoto. Da missiva consta também que o prazo para apresentação do comprovante vacinal é até 10/01/2022.

Sobreveio manifestação incidental abordando a mesma controvérsia. Nela, pondera-se que existiria um parecer da Consultoria Jurídica do Ministério da Educação contrário à exigência de cobertura vacinal pelas universidades. Junta a Nota nº 01680/2021/CONJUR-MEC/CGU/AGU.

Solicitei informações da UFV, que encaminhou documento denominado *“Informações n. 00002/2021/NCONJUR/PFFUFV/PGF/AGU”*, por meio do qual sustenta-se a legalidade da norma impugnada.

Pois bem.

A Resolução CEPE nº 17, de 20 de outubro de 2021, da UFV, possui, entre outras, as seguintes disposições:

Art. 1º Fica autorizado o oferecimento de disciplinas de graduação na



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO MUNICÍPIO DE VIÇOSA

Universidade

Federal de Viçosa (UFV), no contexto da pandemia da Covid-19, no denominado Período Híbrido de Transição (PHT), nas seguintes condições:

I - no período de 22 de novembro de 2021 a 22 de dezembro de 2021, a oferta de componentes curriculares far-se-á exclusivamente por meio de tecnologias digitais da informação e comunicação;

II - no período de 24 de janeiro de 2022 a 2 de abril de 2022, a escolha da modalidade de oferecimento de disciplinas far-se-á obedecendo a seguinte ordem:

- a) integralmente presencial, em caráter prioritário;
- b) em casos justificados, semipresencial ou em formato remoto.

Parágrafo único. No período de novembro a dezembro de 2021, poderão ocorrer atividades presenciais, a partir de solicitações formalmente protocoladas pelas coordenações de cursos e autorizadas pelo Cepe.

[...]

Art. 2º O PHT obedecerá às seguintes disposições:

[...]

IX - para acesso às disciplinas presenciais ou semipresenciais, será obrigatória a apresentação de documento constando o esquema vacinal completo contra a Covid-19, podendo ser:

- a) o cartão físico de vacinação fornecido no posto onde a pessoa foi vacinada;
- b) o certificado nacional de vacinação de Covid-19, disponível no aplicativo ou na versão web do Conecte SUS Cidadão; ou
- c) eventuais passaportes da vacina instituídos nacional ou internacionalmente;

Abordarei a questão sob duas óticas distintas: **(i)** juridicidade do ônus da cobertura vacinal para o exercício de direitos (aspecto material); **(ii)** competência normativa da instituição de educação superior para a criação do ônus da cobertura vacinal (aspecto formal).

2. Juridicidade: aspecto material

Abordando o aspecto **material** da controvérsia, o condicionamento abstrato do exercício de direitos à comprovação de cobertura vacinal foi tido como lícito pelo Supremo Tribunal Federal, na ADI 6586, rel. Min. Ricardo Lewandoswki:

ACÇÕES DIRETAS DE INCONSTITUCIONALIDADE. VACINAÇÃO COMPULSÓRIA CONTRA A COVID-19 PREVISTA NA LEI 13.979/2020. PRETENSÃO DE ALCANÇAR A IMUNIDADE DE REBANHO. PROTEÇÃO DA COLETIVIDADE, EM ESPECIAL DOS MAIS VULNERÁVEIS. DIREITO SOCIAL À SAÚDE. PROIBIÇÃO DE VACINAÇÃO FORÇADA. EXIGÊNCIA



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO MUNICÍPIO DE VIÇOSA

DE PRÉVIO CONSENTIMENTO INFORMADO DO USUÁRIO. INTANGIBILIDADE DO CORPO HUMANO. PREVALÊNCIA DO PRINCÍPIO DA DIGNIDADE HUMANA. INVIOABILIDADE DO DIREITO À VIDA, LIBERDADE, SEGURANÇA, PROPRIEDADE, INTIMIDADE E VIDA PRIVADA. VEDAÇÃO DA TORTURA E DO TRATAMENTO DESUMANO OU DEGRADANTE. COMPULSORIEDADE DA IMUNIZAÇÃO A SER ALCANÇADA MEDIANTE **RESTRIÇÕES INDIRETAS**. NECESSIDADE DE OBSERVÂNCIA DE EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS E ANÁLISES DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS. EXIGÊNCIA DE COMPROVAÇÃO DA SEGURANÇA E EFICÁCIA DAS VACINAS. LIMITES À OBRIGATORIEDADE DA IMUNIZAÇÃO CONSISTENTES NA ESTRITA OBSERVÂNCIA DOS DIREITOS E GARANTIAS FUNDAMENTAIS. COMPETÊNCIA COMUM DA UNIÃO, ESTADOS, DISTRITO FEDERAL E MUNICÍPIOS PARA CUIDAR DA SAÚDE E ASSISTÊNCIA PÚBLICA. ADIS CONHECIDAS E JULGADAS PARCIALMENTE PROCEDENTES. I – A vacinação em massa da população constitui medida adotada pelas autoridades de saúde pública, com caráter preventivo, apta a reduzir a morbimortalidade de doenças infecciosas transmissíveis e a provocar imunidade de rebanho, com vistas a proteger toda a coletividade, em especial os mais vulneráveis. II – A obrigatoriedade da vacinação a que se refere a legislação sanitária brasileira não pode contemplar quaisquer medidas invasivas, aflitivas ou coativas, em decorrência direta do direito à intangibilidade, inviolabilidade e integridade do corpo humano, afigurando-se flagrantemente inconstitucional toda determinação legal, regulamentar ou administrativa no sentido de implementar a vacinação sem o expresse consentimento informado das pessoas. **III – A previsão de vacinação obrigatória, excluída a imposição de vacinação forçada, afigura-se legítima, desde que as medidas às quais se sujeitam os refratários observem os critérios constantes da própria Lei 13.979/2020, especificamente nos incisos I, II, e III do § 2º do art. 3º, a saber, o direito à informação, à assistência familiar, ao tratamento gratuito e, ainda, ao “pleno respeito à dignidade, aos direitos humanos e às liberdades fundamentais das pessoas”, bem como os princípios da razoabilidade e da proporcionalidade, de forma a não ameaçar a integridade física e moral dos recalcitrantes.** IV – A competência do Ministério da Saúde para coordenar o Programa Nacional de Imunizações e definir as vacinas integrantes do calendário nacional de imunização não exclui a dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios para estabelecer medidas profiláticas e terapêuticas destinadas a enfrentar a pandemia decorrente do novo coronavírus, em âmbito regional ou local, no exercício do poder-dever de “cuidar da saúde e assistência pública” que lhes é cometido pelo art. 23, II, da Constituição Federal. V - ADIs conhecidas e julgadas parcialmente procedentes para conferir interpretação conforme à Constituição ao art. 3º, III, d, da Lei 13.979/2020, de maneira a estabelecer que: **(A) a vacinação compulsória não significa vacinação forçada, por exigir sempre o consentimento do usuário, podendo, contudo, ser implementada por meio de medidas indiretas, as quais compreendem, dentre outras, a restrição ao exercício de certas atividades ou à frequência de determinados lugares, desde que previstas em lei, ou dela decorrentes,** e (i) tenham como base evidências científicas e análises estratégicas pertinentes, (ii) venham acompanhadas de ampla informação sobre a eficácia, segurança e contraindicações dos imunizantes, (iii) respeitem a



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO MUNICÍPIO DE VIÇOSA

dignidade humana e os direitos fundamentais das pessoas; (iv) atendam aos critérios de razoabilidade e proporcionalidade, e (v) sejam as vacinas distribuídas universal e gratuitamente; e (B) tais medidas, com as limitações expostas, podem ser implementadas tanto pela União como pelos Estados, Distrito Federal e Municípios, respeitadas as respectivas esferas de competência. (ADI 6586, Relator(a): RICARDO LEWANDOWSKI, Tribunal Pleno, julgado em 17/12/2020, PROCESSO ELETRÔNICO DJe-063 DIVULG 06-04-2021 PUBLIC 07-04-2021)

O condicionamento do exercício de direitos à cobertura vacinal torna a vacinação um *ônus*, não uma obrigação passível de cumprimento forçado; não se trata de um dever jurídico. Dever jurídico é a contraprestação a um direito subjetivo, passível de cumprimento compulsório por força do Estado-juiz. Na linha da doutrina, “O dever jurídico é, portanto, a necessidade de se observar certo comportamento, positivo ou negativo, a que tem direito o titular do direito subjetivo. A este se contrapõe.”¹ Questão distinta, embora próxima da definição de dever jurídico, é o ônus. Com efeito, “a diferença entre o dever e o ônus reside no fato de que no primeiro, o comportamento do agente é necessário para satisfazer interesse do titular do direito subjetivo, enquanto no caso do ônus o interesse é do próprio agente”².

Nesse passo, a lei estadual citada, ao dizer que a vacinação em Minas Gerais é *facultativa*, não colide com o conteúdo de outra norma que, sem impingir vacinação forçada, exige-a para o preenchimento de requisitos ao exercício de direitos. A lei afasta a possibilidade de que a cobertura vacinal seja um dever jurídico, mas não impede que seja constituída um ônus.

Em outros termos, a norma adversada não impõe uma obrigação de vacinação, já que o Estado, no caso, a UFV, não possui direito subjetivo exigível judicialmente de que os alunos se vacinem. No entanto, a cobertura vacinal constitui *ônus*, ou, na linha do STF, *restrição indireta* para o exercício do direito de acesso às disciplinas presenciais ou semipresenciais.

Desnecessário reproduzir os notórios benefícios que a vacinação traz para prevenir a transmissão comunitária do vírus causador do Covid-19 e da constitucionalidade material das *restrições indiretas*, as quais, à luz das circunstâncias fáticas e jurídicas, corretamente prestigiam o direito à vida em mitigação ao direito à liberdade de não se vacinar.

A questão não apresenta dificuldades sob a ótica material, portanto.

¹ AMARAL, Francisco. Direito Civil: introdução, 5ª ed. Rio de Janeiro: Renovar, 2003, p. 200.

² AMARAL, Francisco. Direito Civil: introdução, 5ª ed. Rio de Janeiro: Renovar, 2003, p. 200.



3. Juridicidade: aspecto formal

Sob a ótica formal, de outro lado, a questão é mais desafiadora. Poderia uma norma infralegal emanada de uma universidade federal condicionar o exercício de direitos à cobertura vacinal, à míngua de lei em sentido formal tratamento especificamente deste assunto?

O parecer jurídico do MEC entendeu que *“não é possível às IFES estabelecer a exigência de vacinação contra a Covid-19 como condicionante ao retorno das atividades presenciais [...]”*. Se embargo, como bem ressaltou a Procuradoria Federal junto à UFV, o mencionado parecer não é vinculante, já que não há notícias de que tenha sido ele aprovado nos termos do art. 40, §1º, da LC 73/93. Portanto, o parecer não tem o condão de, por si só, conformar a atuação da Universidade Federal de Viçosa.

Resta saber se as universidades podem criar o ônus da comprovação da cobertura vacinal para acesso aos alguns de seus espaços físicos e às aulas presenciais.

É sabido que as universidades possuem relevante autonomia para disciplinar o uso de seus espaços, em função da inafastável autonomia administrativa e de gestão patrimonial, emergente do art. 207, da CR/88. Não se olvida que as universidades ostentam alargada competência regulamentar, o que se extrai, por exemplo, do julgamento das normas da Universidade de Brasília sobre o sistema de cotas étnico-raciais instituído com base em resolução do seu Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão, no âmbito da conhecida ADPF 186, rel. Min. Ricardo Lewandowski, 26/04/2012 – embora a tônica da controvérsia constitucional apreciada fosse a constitucionalidade material da política afirmativa.

A autonomia universitária tem indisfarçável importância prática para o presente debate. A sua aplicação na presente controvérsia há de levar em consideração os seguintes aspectos fáticos que são públicos e notórios: a) a UFV possui, em Viçosa, um enorme campus universitário, com diversas edificações e elevado trânsito de pessoas; b) o campus universitário compreende significativa porção territorial do próprio município de Viçosa, abrigando espaços públicos abertos francamente utilizados por toda a comunidade local, inclusive para atividades físicas, lazer, descanso, locomoção, etc., não se restringindo à comunidade estritamente acadêmica; c) o campus universitário abriga, muito além de salas de aula, laboratórios que possuem interação com empresas e



entidades privadas, supermercado, indústria de laticínios, moradias estudantis e lagoas (algumas delas importantes para o abastecimento da cidade); d) o Município de Viçosa, que, segundo o IBGE, tem população estimada de 79 mil habitantes, recebe grande número de estudantes, professores e outros profissionais de outras cidades em função das atividades acadêmicas da universidade, interferindo sobremaneira na utilização de equipamentos públicos e de hospitais; e) Viçosa possui apenas 2 hospitais.

Esses elementos fáticos nos orientam a concluir que a administração universitária **toma decisões que interferem na dinâmica da cidade, na densidade populacional, no uso de equipamentos urbanos e dos serviços públicos locais**. Mais que isso, em função da própria extensão territorial do campus e das diversas atividades que ali são desempenhadas, a gestão do espaço territorial ali muito se assemelha à gestão de uma cidade.

Nessa perspectiva, isto é, reconhecendo que gerir uma universidade envolve gerir uma gama significativa de espaços físicos, de pessoas e de atividades com impactos sobre a comunidade local, **o constituinte delineou a autonomia universitária não apenas sob o aspecto didático-científico como também sob os aspectos administrativo e patrimonial**.

Desta forma, é possível concluir que a criação do ônus de comprovação da cobertura vacinal para acesso às dependências universitárias para participação de aulas presenciais ou semipresenciais está inserida na autonomia universitária e no seu poder regulamentar, a partir das competências legais hauridas do **art. 54, §1º, da Lei 9.394/96 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação)**.

É desnecessário, portanto, que o ônus de comprovação de cobertura vacinal seja instituído por lei em sentido formal para que as universidades federais possam criá-lo estritamente para a gestão de alguns de seus espaços, *“para atender às peculiaridades de sua estrutura”*.

Para além da delegação conferida por lei (LDB), e considerando ser materialmente constitucional a criação de “restrições indiretas” para o enfrentamento do Covid-19, a norma universitária impugnada pode ser haurida diretamente dos princípios constitucionais. Exigir que a Administração Pública dependa de lei em sentido formal para regulamentar seus próprios espaços e suas atividades equivale a dar ao princípio da legalidade um contorno caricatural, exagerado, dissonante da realidade constitucional.

Bem verdade, a norma impugnada rege o acesso a espaços públicos ligados estritamente às atividades universitárias. É dizer, **a parcela da realidade**



conformada é restrita ao acesso às disciplinas presenciais e semipresenciais, donde se infere a ausência de intento de disciplinar a conduta da comunidade em geral, mas apenas daqueles que estão em relação especial com a universidade. Existe, portanto, uma relação de *supremacia especial*³ entre a Administração Pública e os administrados (no caso, as pessoas que pretendem frequentar disciplinas presenciais e semipresenciais), o que autoriza, respeitada a proporcionalidade, a instituição de regras necessárias à boa consecução das finalidades da instituição universitária. Do contrário, um ambiente mais propenso à transmissão doméstica do vírus poderia redundar no adiamento do retorno às atividades presenciais, cenário – esse sim – capaz de vulnerar o direito à educação.

4. Conclusão

Ante o exposto:

1. Promovo o **arquivamento** da notícia de fato, por ausência de ilegalidade no ato do poder público questionado.

2. Determino, com esteio no art. 8º, §4º, da LC 75/93, a expedição de ofício à Procuradoria-Geral da República, a quem solicito encaminhar cópia desta decisão ao parlamentar representante, cientificando-lhe da possibilidade de interposição de recurso. Instruir a missiva com cópia desta decisão e da representação do parlamentar.

3. Determino a expedição de comunicação eletrônica aos demais representantes, dando-lhes ciência da faculdade de interposição de recurso contra a presente decisão.

4. Determino a expedição de ofício à UFV, dando-lhe ciência da presente

³ Tratando da supremacia especial, Celso Antônio Bandeira de Mello ensina: “É corrente na doutrina alemã (de onde se originou, por obra sobretudo de Otto Mayer) e nas doutrinas italiana e espanhola, a distinção entre supremacia geral da Administração sobre os administrados e a supremacia especial (assim chamada na Itália e, às vezes, na Espanha) ou relação especial de sujeição (como é referida na Alemanha e, às vezes, na Espanha). De acordo com tal formulação doutrinária, que a doutrina brasileira praticamente ignora, a Administração, com base em sua supremacia geral, como regra não possui poderes para agir senão extraídos diretamente da lei. Diversamente, assistir-lhe-iam poderes outros, não sacáveis diretamente da lei, quando estivesse assentada em relação específica que os conferisse. [...] Deveras, não se vê como o Legislativo, afora preceptivos gerais, poderia estatuir todas as disposições minuciosamente regedoras do funcionamento das mais variadas Faculdades, Museus, Bibliotecas, Teatros, Hospitais, Asilos e outros estabelecimentos, bem como o regime condicionador ou repressor das condutas de quaisquer pessoas que com eles mantivessem os contatos necessários ao desfrute das utilidades que proporcionam [...]” MELLO, Celso Antônio Bandeira de. Curso de Direito Administrativo. 18ª edição. São Paulo: Malheiros, 2004. p. 755-756.



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO MUNICÍPIO DE VIÇOSA

decisão.

5. Determino o encaminhamento dos autos à Egrégia 1ª Câmara de Coordenação e Revisão do Ministério Público Federal, por considerar que a controvérsia não está inserida nas hipóteses do art. 4º, da Res. 174/2017.

Juiz de Fora, data da assinatura.

GUSTAVO HENRIQUE OLIVEIRA
PROCURADOR DA REPÚBLICA



Diretrizes aos Dirigentes das Unidades

São Paulo, 5 de outubro de 2021.

Comissão Assessora com o objetivo de propor diretrizes para o retorno às atividades presenciais na Universidade



As atividades de retorno presencial seguem as determinações da Portaria GR nº 7670, de 12/08/2021, alterada pela Portaria GR nº 7671, de 19/08/2021. As diretrizes a seguir elencadas foram elaboradas pela Comissão Assessora da Reitoria, constituída por Portaria do Reitor de 12/08/2021, ouvidos os diferentes segmentos da Universidade, incluindo dirigentes, servidores técnico-administrativos e entidades estudantis e sindicais.

1. Espaço físico:

1.1. As chefias/dirigentes devem orientar as adequações que sejam necessárias ao espaço físico, como colocação de placas acrílicas em locais de atendimento ao público, sinalização de distanciamento e de uso obrigatório de máscara em todas as dependências dos *campi*, banheiros com sabonetes líquidos e funcionamento adequado dos lavatórios e disponibilidade de álcool gel em vários locais, incluindo próximo aos Registros de Ponto Eletrônico - REP.

2. Atividades acadêmicas:

2.1. Para o retorno das atividades de graduação, deverão ser estudadas pelos dirigentes as condições locais e infraestrutura necessária, incluindo a possibilidade de contemplar atividades híbridas, considerando a situação vacinal dos estudantes;

2.1.1. Enquanto perdurar a emergência de saúde pública de importância nacional decorrente da Covid-19, recomenda-se às Unidades que deem preferência à ministração de forma remota das aulas exclusivamente teóricas, ocasião em que poderá ser registrada presença ao aluno eventualmente não vacinado;

2.2. As atividades de extensão poderão ocorrer preferencialmente em esquema não presencial. Em casos cuja modalidade presencial tenha sido justificada, além da necessidade de se evitar aglomerações, deverá ser exigida dos participantes a comprovação de vacinação completa, sendo imprescindível que haja condições de segurança do local, após avaliação pela CCEx e Dirigente local;



2.3. O aluno não imunizado não poderá ter acesso ao *campus* da Instituição para exercer qualquer atividade presencial.

2.3.1. O aluno que já tiver recebido uma dose da vacina, mesmo sem ter completado o ciclo vacinal, poderá, no caso de necessidade acadêmica, frequentar o *campus*, observadas as normas de segurança sanitária;

2.3.2. No caso de violação ao disposto no item 2.3. será aberto processo administrativo.

3. **Rotinas administrativas:**

3.1. Todas as seções administrativas e de apoio de todos os *campi*, que porventura ainda não estejam em funcionamento presencial, deverão ter seu expediente normal, a partir de **23 de agosto de 2021**, restabelecendo expediente e fluxos rotineiros e respeitados os cuidados e protocolos de segurança;

3.2. Caberá a cada repartição da Unidade exigir e manter o controle da cronologia de vacinas dos docentes, servidores técnico-administrativos e alunos. Sugere-se que seja feito um registro centralizado pela Assistência Técnica Administrativa ou órgão equivalente para os docentes e servidores técnico-administrativos; pela Comissão de Graduação, para os alunos de graduação; pela Comissão de Pós-Graduação, para os alunos de pós-graduação; e pela Comissão de Pesquisa, para pesquisadores colaboradores e pós-doutorandos. O certificado de vacinação dos docentes e servidores técnico-administrativos deverá ser enviado aos respectivos órgãos até 23 de Agosto de 2021; O certificado de vacinação dos alunos, até 4 de outubro de 2021, conforme instruções a serem expedidas pela Pró-Reitoria de Graduação e pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação;

3.3. Considerando a carga horária de trabalho integralmente presencial, caberá à chefia imediata, com o consentimento do Dirigente, avaliar a necessidade de flexibilizar os horários de entrada e de saída dos



servidores técnico-administrativos, conforme uso de transporte público ou adequação de turnos de trabalho, assim como organizar os espaços e revezamentos para garantir a segurança dos servidores e o fluxo de atividades;

3.4. Se houver a constatação de que o retorno dos servidores técnico-administrativos totalmente imunizados à seção/setor, com carga horária de trabalho integralmente presencial, ferirá as diretrizes de distanciamento social mínimo entre os ocupantes do espaço, a chefia, com o consentimento do Dirigente, poderá, excepcionalmente, organizar escalas da equipe na forma de trabalho híbrido (presencial e remoto);

3.4.1. O Dirigente poderá conceder excepcionalmente a forma de trabalho híbrido a servidores técnico-administrativos que tenham a guarda de crianças com até 12 anos incompletos, enquanto não houver o restabelecimento do funcionamento pleno das creches/escolas ou se tiverem tido autorização, pela autoridade municipal ou estadual da área de educação, para não retornarem as crianças às aulas presenciais nas creches/escolas, cabendo aos servidores comprovarem todas essas condições. No caso de servidor que seja cônjuge ou companheiro de outro servidor e que atendam às referidas condições, inexistem óbices para que ambos possam trabalhar na forma híbrida;

3.4.2. O Dirigente somente dispõe de competência para estabelecer o trabalho híbrido nas hipóteses descritas nos itens 3.4 e 3.4.1. E ressalvada a hipótese de servidora gestante, o Dirigente não dispõe de competência para estabelecer o trabalho remoto (teletrabalho) aos servidores, uma vez que tal forma de trabalho ainda não foi objeto de regulamentação por normativa USP.



- 3.5. Em todos os dias de trabalho presencial, os servidores técnico-administrativos deverão fazer os devidos registros no relógio eletrônico de ponto;
- 3.6. O uso adequado de máscaras, que cubram boca e nariz, para alunos, docentes, servidores técnico-administrativos, terceirizados, pesquisadores, estagiários e agentes externos é obrigatório em todas as dependências da Universidade, nos termos do art. 3º-A da Lei nº 13.979/2020. O não atendimento a esta norma deve resultar em ação administrativa imediata;
- 3.6.1. Nos termos do *caput* do art. 3º-B da Lei nº 13.979/2020, caberá às Unidades “fornecer gratuitamente a seus funcionários e colaboradores máscaras de proteção individual, ainda que de fabricação artesanal, sem prejuízo de outros equipamentos de proteção individual estabelecidos pelas normas de segurança e saúde do trabalho.”;
- 3.6.2. É proibida a utilização de: (i) máscaras de acrílico ou de plástico; (ii) máscaras dotadas de válvulas de expiração, incluindo as PFF2/N95; (iii) lenços, bandanas de pano ou qualquer outro material que não seja caracterizado como máscara de proteção de uso profissional ou de uso não profissional; (iv) protetor facial (face shield) isoladamente; e (v) máscaras de proteção de uso não profissional confeccionadas com apenas uma camada ou que não observem os requisitos mínimos previstos na ABNT PR 1002 – Guia de requisitos básicos para métodos de ensaio, fabricação e uso;
- 3.7. Os ambientes de refeição (salas de almoço, copas, cafés e etc.) devem obrigatoriamente ter turnos/escalonamento de uso e serem adaptados para propiciar a melhor ventilação possível, número máximo de pessoas a cada turno e tempo máximo de permanência;



3.8. Os servidores técnico-administrativos e os docentes não imunizados estão proibidos de ter acesso à Instituição para exercer qualquer atividade presencial, observado o disposto no item 3.10;

3.8.1. Os servidores técnico-administrativos e os docentes não imunizados que adentrarem as dependências físicas da Universidade incorrerão em imediata falta funcional e se sujeitarão às penalidades disciplinares cabíveis (abertura de processo administrativo disciplinar);

3.8.2. À frequência do servidor não imunizado sem contraindicação médica serão lançadas “faltas justificadas” nos primeiros 20 (vinte) dias, a partir de 23/08/2021, e, nesse período, as Unidades/Órgãos deverão realizar videoconferência ou telefonema com esse servidor, de preferência com a participação de profissionais da área da saúde da Universidade indicados pela SAU, para apresentação de esclarecimentos relacionados à importância da vacinação;

3.8.3. Passado o período a que alude o item 3.8.2 e caso os servidores continuem a se recusar a tomar a vacina, passarão a ser lançadas “faltas injustificadas” em suas frequências, além de passar a estar configurada falta funcional, passível da aplicação das penalidades disciplinares cabíveis (abertura de processo administrativo disciplinar);

3.9. A partir de 23/08/2021, as justificativas de teletrabalho ou de permanência em domicílio, utilizadas comumente no tratamento de frequência nesse período de pandemia, não mais serão permitidas para os servidores completamente imunizados (exceto aos que tiverem concessão excepcional pela Direção/Chefia de trabalho híbrido, conforme item 3.4), nem para aqueles que, sem contraindicação médica, se recusam a vacinar;



3.10. Para o servidor ainda não completamente imunizado (14 dias após a segunda dose ou após a aplicação para vacina em dose única), deve-se dar preferência ao trabalho não presencial, mantendo-se a marcação como teletrabalho ou permanência em domicílio, conforme o caso. Excepcionalmente, por absoluta e inadiável necessidade local do serviço, esse servidor poderá ser convocado pela chefia, com o consentimento do dirigente, desde que tenha recebido a primeira dose da vacina, priorizando-se atividades presenciais em revezamento; mesmo nessa situação excepcional, recomenda-se que não sejam convocados servidores que ainda integrem o chamado grupo de risco – do qual, via de regra, não mais pertencerão a partir do momento que completarem o esquema vacinal;

3.11. **Eventuais atestados médicos, emitidos nos termos da Resolução CFM nº 1.658/2002, tanto (i) para afastamento das atividades presenciais de docentes e servidores técnico-administrativos que tenham completado o esquema vacinal, quanto (ii) de contraindicação da vacinação destes,** deverão ser encaminhadas pela Direção da Unidade para o email sau@usp.br da Superintendência de Saúde para análise preliminar, sem prejuízo desta Superintendência recorrer, quando necessário, ao Serviço de Engenharia, Segurança e Medicina do Trabalho – SESMT/USP ou ao Departamento de Perícias Médicas do Estado - DPME;

3.12. **Membros da comunidade USP que não tenham sido vacinados por contraindicação médica deverão permanecer em teletrabalho ou em domicílio, conforme o caso, até nova orientação em relação às condições de risco da pandemia de Covid-19. As razões médicas para as contraindicações deverão estar expressamente previstas no atestado médico de isenção de vacinação e o tempo concedido de dispensa da vacinação será coincidente ao de duração destas contraindicações.**

3.12.1. Por orientação do Ministério da Saúde, enquanto perdurar a emergência de saúde pública de importância nacional



decorrente da Covid-19, as docentes e servidoras técnico-administrativas que, passado o período de gozo de licença-maternidade de 6 (seis) meses, tiverem prescrição médica recomendando a dilatação do período de lactação, em razão da saúde do filho, e tiverem optado por não se vacinarem, poderão permanecer em teletrabalho ou em domicílio, conforme o caso, até que o período da lactação seja completado.

3.12.2. Considera-se ciclo vacinal completo o recebimento das duas doses dos imunizantes da AstraZeneca, da Pfizer e da Coronavac, ou a dose única do imunizante da Janssen, + 14 dias. Eventuais doses adicionais desses imunizantes serão consideradas de reforço.

3.13. Os docentes com imunização completa devem retornar para atividades integralmente presenciais, e como não fazem uso de ponto para registro de presença, suas frequências devem ser controladas pelas chefias departamentais. Para o docente ainda não completamente imunizado, aplica-se, no que couber, a orientação constante no item 3.10;

3.14. Dúvidas e sugestões devem ser encaminhadas pelos Dirigentes, ou, a pedido destes, pelas suas Assistências Técnicas, exclusivamente ao e-mail retornoseguro@usp.br

3.15. As atividades dos docentes, servidores técnico-administrativos, alunos e pesquisadores das áreas de saúde são regidas por orientações e regulamentações específicas, as quais estão ancoradas em normativas da Autoridade Sanitária (ANVISA).

4. Passaporte da Vacina:

4.1. Recomenda-se a todas Unidades/órgãos da USP que afixem aviso chamativo em todas as portarias dos seus respectivos prédios, comunicando ao público interno e externo que somente poderão ter



acesso àquela repartição as pessoas que apresentarem comprovante de vacinação;

4.2. Considerar-se-á “comprovante de vacinação”:

- a) o cartão físico de vacinação fornecido no posto onde a pessoa foi vacinada;
- b) o certificado nacional de vacinação de Covid-19, disponível no aplicativo ou na versão web do Conecte SUS Cidadão (<https://conectesus.saude.gov.br/home>);
- c) o certificado digital de vacinação contra a Covid-19 disponível no aplicativo Poupatempo Digital;
- d) eventuais passaportes da vacina instituídos pelo Poder Público;

4.2.1. A Administração Universitária solicitou estudos à Superintendência de Tecnologia da Informação – STI, no sentido de verificar a possibilidade de transformar o e-card USP (carteirinha digital USP) num passaporte da vacina para a comunidade USP;



Ministério da Educação
Esplanada dos Ministérios Bloco L, Anexo I - 3º Andar - Bairro Zona Cívico-Administrativa, Brasília/DF,
CEP 70047-900
Telefone: 2022-7232 - <http://www.mec.gov.br>

OFÍCIO Nº 24/2021/COLEP/CGGP/SAA-MEC

Brasília, 17 de setembro de 2021.

A Sua Senhoria a Senhora

SÔNIA REGINA DE SOUZA FERNANDES

Presidente

Conselho Nacional das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica
SCS – Quadra 2 Bloco D – Edifício Oscar Niemeyer – Térreo – Lojas 2 e 3 - Setor Comercial Sul
Brasília/DF - CEP. 70.316-900
Endereço eletrônico: conif@conif.org.br

Assunto: Resposta ao Ofício nº 79/2021-CONIF.

Senhora Presidente,

Cumprimentando-a cordialmente, faço referência ao Ofício de número em epígrafe, que apresenta questionamentos acerca da vacinação contra COVID-19 de servidores públicos federais, para esclarecer que não há ato normativo regulamentando a obrigatoriedade da vacinação contra COVID-19 por parte de servidores públicos, no âmbito da Administração Pública Federal, razão pela qual não existem orientações acerca da matéria a serem repassadas no presente momento.

Havendo publicação de ato que vise estabelecer diretrizes sobre o assunto, esta Coordenação-Geral de Gestão de Pessoas - CGGP/MEC adotará as providências necessárias à divulgação das normas eventualmente definidas.

Atenciosamente,

SIMONE GAMA ANDRADE
Coordenadora-Geral de Gestão de Pessoas



Documento assinado eletronicamente por **Simone Gama Andrade, Coordenador(a)-Geral**, em 17/09/2021, às 18:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?



acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2881134** e o código CRC **80C9731C**.

Referência: Caso responda a este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23000.022327/2021-71

SEI nº 2881134



ADVOCACIA-GERAL DA UNIÃO
CONSULTORIA-GERAL DA UNIÃO
CONSULTORIA JURÍDICA JUNTO AO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
COORDENAÇÃO-GERAL PARA ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS

ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS BLOCO L' SALA 723 7º ANDAR PLANO PILOTO 70047-900 BRASÍLIA - DF (61) 2022-7455

NOTA n. 01680/2021/CONJUR-MEC/CGU/AGU

NUP: 23081.064803/2021-78

INTERESSADOS: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

ASSUNTOS: Consulta acerca da exigência de vacinação contra a Covid-19 como condicionante ao retorno das atividades presenciais de universidades federais.

Sra. Consultora Jurídica,

1. Tratam os autos de consulta formulada pela Procuradoria Federal junto à Universidade Federal de Santa Maria ao Departamento de Consultoria da Procuradoria-Geral Federal, para fins de uniformização de entendimento quanto à exigência de vacinação contra a Covid-19 como condicionante ao retorno das atividades presenciais daquela instituição, considerando-se a situação de servidores e discentes.
2. Na NOTA n. 00272/2021/PROJUR/PFUFSM/PGF/AGU, a Procuradoria Federal junto à UFSM manifestou-se pela ausência de juridicidade na exigência de comprovação de vacinação dos servidores e empregados públicos da instituição para o retorno ao trabalho presencial, sem prejuízo da avaliação técnica do tema em relação aos discentes, nos termos dos itens 13 e 14 da manifestação. E, através do DESPACHO n. 00166/2021/PROJUR/PFUFSM/PGF/AGU, diante da relevância e da repercussão do tema no âmbito das autarquias e fundações públicas federais educacionais, entendeu necessária a remessa dos autos para análise do Departamento de Consultoria da Procuradoria-Geral Federal, haja vista a necessidade de uniformidade nas manifestações consultivas pelas Procuradorias Federais junto às Instituições Federais de Ensino.
3. O Departamento de Consultoria da Procuradoria-Geral Federal, através do DESPACHO n. 00166/2021/DEP/DEPCONSU/PGF/AGU, informou a existência de manifestações a respeito do assunto emitidas por outras Procuradorias Federais, a exemplo da Procuradoria Federal junto à Universidade Federal da Paraíba e da Procuradoria Federal junto à Universidade de Brasília.
4. Deste modo, em face do posicionamento divergente entre as IFES, e considerando a transversalidade do assunto, solicitou manifestação desta CONJUR-MEC, em razão dos aspectos educacionais alusivos à divergência instaurada, observado o disposto no artigo 33 da Lei nº 13.844, de 2019, e, especialmente, o estabelecido na Resolução CNE/CP nº 2, de 5 de agosto de 2021, que dispõe sobre as Diretrizes Nacionais orientadoras para a implementação de medidas no retorno à presencialidade das atividades de ensino e aprendizagem e para a regularização do calendário escolar.
5. Instada a se manifestar, a Secretaria de Educação Superior - SESu/MEC, exarou a NOTA TÉCNICA Nº 100/2021/CGNAE/GAB/SESU/SESU, em que informa as medidas adotadas pela Pasta para a implementação do retorno seguro dos alunos, professores e outros profissionais da educação da rede federal (Doc. Sei 2888746).
6. Pois bem. Diante da situação de pandemia causada pelo coronavírus - Covid – 19, desde o início de 2020, o Poder Público acionou os protocolos de saúde previstos para casos de emergência em saúde pública, que preveem

medidas de redução de circulação de pessoas e contato social como medida de mitigação do risco de disseminação da doença.

7. Naquele momento, as instituições de ensino públicas e privadas foram orientadas a suspender todas as suas atividades presenciais, como uma medida de enfrentamento à pandemia.

8. Diante desse cenário, o Congresso Nacional decretou estado de calamidade pública por meio do Decreto Legislativo nº 6, de 20 de março de 2020, o qual foi seguido pela edição da Medida Provisória nº 617/2020, de 1º de abril de 2020, posteriormente convertida na Lei nº 14.040, de 18 de agosto de 2020, a qual permitiu, excepcionalmente, a flexibilização da obrigatoriedade de observância ao mínimo de dias de efetivo trabalho acadêmico, observadas as diretrizes nacionais editadas pelo CNE e as normas a serem editadas pelos respectivos sistemas de ensino, e desde que mantida a carga horária prevista na grade curricular para cada curso e não haja prejuízo aos conteúdos essenciais para o exercício da profissão.

9. Nessa trilha, no âmbito do Ministério da Educação, foram adotadas uma série de medidas, dentre elas a substituição das aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a situação de pandemia do novo coronavírus, por parte das instituições de educação superior integrantes do sistema federal de ensino.

10. Neste contexto, considerando que pandemia de Covid-19 e seus efeitos perduram até os dias atuais e medidas educacionais excepcionais continuam sendo implementadas, e a fim de subsidiar o planejamento de retorno efetivo às aulas presenciais, o Conselho Nacional de Educação – CNE, através da Resolução CNE/CP Nº 2, de 5 de agosto de 2021, instituiu as Diretrizes Nacionais orientadoras para a implementação de medidas no retorno à presencialidade das atividades de ensino e aprendizagem e para a regularização do calendário escolar.

11. De acordo com a referida Resolução, o retorno à presencialidade das atividades de ensino e aprendizagem, em todos os níveis, devem observar as diretrizes estaduais, distrital e municipais estabelecidas para o enfrentamento da pandemia, bem como os referenciais e protocolos sanitários estabelecidos pelos organismos de saúde federais, estaduais, distrital e municipais, sob a responsabilidade das redes e instituições escolares de todos os níveis, estabelecendo o resguardo das condições de aprendizado de estudantes, professores, gestores escolares e demais profissionais da educação e funcionários; as determinações dos setores responsáveis pela saúde pública sobre as condições adequadas e procedimentos de biossegurança sanitária a serem adotados pelas redes de ensino e instituições escolares públicas, privadas, comunitárias e confessionais; o bem-estar físico, mental e social dos profissionais da educação; a realização de procedimento avaliativo diagnóstico sobre o padrão de aprendizagem abrangendo estudantes por ano/série, de modo a organizar programas de recuperação, na forma remota e/ou presencial, com base nos resultados de avaliação diagnóstica; e a participação das famílias dos estudantes no processo de retorno presencial, esclarecendo as medidas adotadas e compartilhando com elas os cuidados e controles necessários decorrentes da pandemia da Covid-19, respeitada a autonomia dos entes.

12. Nesse cenário, conforme a manifestação técnica da Secretaria de Educação Superior, o Protocolo de Biossegurança, elaborado por uma equipe multidisciplinar composta por médicos, biomédicos, biólogos e uma sanitária, publicado no Portal do Coronavírus para Monitoramento das IFES, é a principal medida adotada pelo MEC para promover o retorno seguro dos alunos, professores e outros profissionais da educação da rede federal, uma vez que visa se antecipar e orientar às instituições de ensino quanto ao retorno das atividades presenciais. O documento toma por base as orientações cedidas pela Organização Mundial de Saúde (OMS), da Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS) e do Ministério da Saúde para o afrouxamento controlado das medidas de distanciamento e os ajustes das medidas sociais e de saúde pública que deverão ocorrer, sendo monitorados seus efeitos e impactos na comunidade acadêmica e de toda a sociedade.

13. Assim, no interesse pela retomada das aulas presenciais, as instituições de ensino podem valer-se do Protocolo de Biossegurança para pautar as decisões sobre o retorno presencial, cabendo à SESu expedir recomendações às instituições de ensino para manterem o foco nas medidas coletivas, como organizar as equipes para trabalharem de forma escalonada, com medida de distanciamento social; organizar a rotina de limpeza do ambiente de trabalho e dos equipamentos; manter, sempre que possível, portas e janelas abertas para ventilação do ambiente; aferir a temperatura de servidores, estudantes e colaboradores na entrada da instituição e de salas e ambientes fechados; entre outras ações previstas no documento.

14. Destaca a área técnica que tais ações se inserem na esfera de sua autonomia universitária para decidir sobre quando e de sua viabilidade para a retomada segura das atividades presenciais, e que o Ministério da Educação vem

atuando no sentido de propiciar meios legais que ofereçam suporte ao processo decisório das Universidades Federais para o retorno das atividades didáticas.

15. Por fim, conclui que, considerando as particularidades de cada instituição, as diretrizes de biossegurança e, ainda, o planejamento de cada unidade, o retorno das atividades presenciais de forma segura terá o apoio daquela Secretaria e deverá respeitar as determinações das autoridades de saúde locais, considerando a heterogeneidade do comportamento da pandemia no país, e a decisão das próprias instituições, dada sua autonomia administrativa prevista na Constituição Federal.

16. Pois bem. Dentro dessa perspectiva de retorno às atividades presenciais, que deve ser decidida no âmbito da autonomia administrativa de cada instituição, o ponto de divergência apontado pelo Departamento de Consultoria da Procuradoria-Geral Federal refere-se à exigência de vacinação contra a Covid-19 pela comunidade acadêmica das IFES (servidores, docentes e discentes), como condicionante ao retorno das atividades presenciais da instituição.

17. A Lei nº 13.379, de 06 de fevereiro de 2020, que dispõe sobre as medidas para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavírus responsável pelo surto de 2019, objetivando a proteção da coletividade, estabelece, como uma das medidas de enfrentamento, que as autoridades poderão adotar, no âmbito de suas competências, a determinação de realização compulsória de vacinação e outras medidas profiláticas.

18. Sobre o assunto, tramitaram no Supremo Tribunal Federal duas ações diretas de inconstitucionalidade – ADIS 6586 E 6587, em que se questionou, em síntese, a se a vacinação pode ser compulsória e a qual ou quais entes federativos compete adotar medidas relativas à vacinação no combate à pandemia da Covid-19, restando fixada a seguinte tese de julgamento:

“(I) A vacinação compulsória não significa vacinação forçada, porquanto facultada sempre a recusa do usuário, podendo, contudo, ser implementada por meio de medidas indiretas, as quais compreendem, dentre outras, a restrição ao exercício de certas atividades ou à frequência de determinados lugares, desde que previstas em lei, ou dela decorrentes, e (i) tenham como base evidências científicas e análises estratégicas pertinentes, (ii) venham acompanhadas de ampla informação sobre a eficácia, segurança e contraindicações dos imunizantes, (iii) respeitem a dignidade humana e os direitos fundamentais das pessoas, (iv) atendam aos critérios de razoabilidade e proporcionalidade e (v) sejam as vacinas distribuídas universal e gratuitamente; e (II) tais medidas, com as limitações acima expostas, podem ser implementadas tanto pela União como pelos Estados, Distrito Federal e Municípios, respeitadas as respectivas esferas de competência”.

19. Assim, aplicando-se a tese jurídica na análise da situação dos autos, entende-se que não é possível a imposição da obrigatoriedade da vacinação da comunidade acadêmica como requisito para o retorno às atividades presenciais. Todavia, é possível, desde que haja previsão na lei ou desta decorra, a imposição de medidas indiretas que visem à sua implementação, como a restrição ao exercício de atividades ou à frequência de determinados lugares àqueles que não estejam vacinados.

20. Por outro lado, estando apto a receber a imunização contra a Covid-19, a recusa em se vacinar não poderá ser utilizada como impedimento ao retorno às atividades presenciais das IFES, pelos servidores e discentes.

21. A autonomia conferida às IFES, nos termos do artigo 207, da Carta Magna, consiste no poder de autodeterminação e elaboração de normas relativas à organização e funcionamento de seus serviços e patrimônio próprios, o qual deverá ser exercido nos limites da Constituição e das leis atinentes à matéria.

22. O fato de gozar de autonomia não retira da autarquia a qualidade de integrantes da administração indireta, nem afasta, em consequência, a sua subordinação ao princípio constitucional da legalidade que rege à Administração Pública como um todo, sob pena de ser confundido com soberania.

23. Deste modo, não é possível às IFES estabelecer a exigência de vacinação contra a Covid-19 como condicionante ao retorno das atividades presenciais, competindo-lhes a implementação dos protocolos sanitários, a observância das diretrizes estabelecidas pela Resolução CNE/CP Nº 2, de 5 de agosto de 2021, dentre outras medidas estabelecidas pelas autoridades locais, para a implementação do retorno seguro das atividades presenciais.

24. Ante o exposto, orienta-se a abertura de tarefa, via Sapiens, ao Departamento de Consultoria da Procuradoria-Geral Federal, para conhecimento da presente manifestação e adoção das providências decorrentes.

À consideração superior.

Brasília, 15 de outubro de 2021.

CAMILA LORENA LORDELO SANTANA MEDRADO
Advogada da União
Coordenadora-Geral para Assuntos Administrativos

Atenção, a consulta ao processo eletrônico está disponível em <http://sapiens.agu.gov.br> mediante o fornecimento do Número Único de Protocolo (NUP) 23081064803202178 e da chave de acesso f11171a1

Documento assinado eletronicamente por CAMILA LORENA LORDELO SANTANA MEDRADO, de acordo com os normativos legais aplicáveis. A conferência da autenticidade do documento está disponível com o código 746632212 no endereço eletrônico <http://sapiens.agu.gov.br>. Informações adicionais: Signatário (a): CAMILA LORENA LORDELO SANTANA MEDRADO. Data e Hora: 15-10-2021 17:53. Número de Série: 13505385. Emissor: Autoridade Certificadora SERPRORFBv4.



Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE)
2ª Reunião Ordinária de 2022

6º PONTO

Outras ocorrências.