

36. LEAL, C. C. P. ; TORRES, S. B. ; BRITO, A. A. F. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** . EMERGÊNCIA E DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLÂNTULAS DE *Cassia grandis* L. f. EM FUNÇÃO DE DIFERENTES SUBSTRATOS. CIÊNCIA FLORESTAL (ONLINE) **JCR**, v. 26, p. 727, 2016.
37. ARAUJO, A. M. S. ; ASSIS, L. C. S. L. C. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. . SUBSTRATES AND TEMPERATURES FOR THE GERMINATION OF SEEDS OF *Senegalia tenuifolia* (L.) BRITTON & ROSE. Revista Caatinga **JCR**, v. 29, p. 113-118, 2016.
- Citações: **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 1
38. OLIVEIRA, F. N. ; FRANCA, F. D. ; TORRES, S. B. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. . Temperaturas e substratos na germinação de sementes de pereirovermelho (*Simira gardneriana* M.R. Barbosa & Peixoto). Revista Ciência Agronômica (UFC. Online) **JCR**, v. 47, p. 658-666, 2016.
- Citações: **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1
39. OLIVEIRA, F. N. ; TORRES, S. B. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. . Viability of *Simira gardneriana* M.R. Barbosa & Peixoto seeds by the tetrazolium test1. Journal of Seed Sciences (antiga Revista Brasileira de Sementes) **JCR**, v. 38, p. 6-12, 2016.
40. LIMA, M. F. P. ; PORTO, M. A. F. ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; CARVALHO, D. R. . Emergência e crescimento inicial de plântulas de albizia submetidas à irrigação com água salina. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental (Online) **JCR**, v. 19, p. 106-112, 2015.
- Citações: **WEB OF SCIENCE** 6 | **SCOPUS** 5
41. LEAL, C. C. P. ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FARIAS, R. M. . Emergence and early development of seedlings of *Mimosa ophthalmocentra* Mart. ex Benth.) irrigated with brackish water. Bioscience Journal (Online) **JCR**, v. 31, p. 759-766, 2015.
- Citações: **WEB OF SCIENCE** 2
42. RODRIGUES, A. P. M. S. ; MENDONÇA JUNIOR, A. F. ; TORRES, S. B. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. . Teste de tetrazólio para avaliação da qualidade fisiológica de sementes de *Vigna unguiculata* (L.) Walp.. Revista Ciência Agronômica (UFC. Impresso) **JCR**, v. 46, p. 638-644, 2015.
- Citações: **SCOPUS** 1
43. LEAL, C. C. P. ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FARIAS, R. M. . Light intensity and type of container on producing *Cassia grandis* L. f. seedlings. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental (Online) **JCR**, v. 19, p. 939-945, 2015.
- Citações: **WEB OF SCIENCE** 2
44. FREITAS, R. M. O. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; FREITAS, F. C. L. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PINTO, J. R. S. . Crescimento de feijão-caupi sob efeito de veranico nos sistemas de plantio direto e convencional. Bioscience Journal (UFU. Impresso) **JCR**, v. 30, p. 393-401, 2014.
- Citações: **SCOPUS** 3
45. ARAUJO, A. M. S. ; TORRES, S. B. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; CARVALHO, S. M. C. . CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA E GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE *Macroptilium martii* BENTH. (FABACEAE). Revista Caatinga (UFERSA. Impresso) **JCR**, v. 27, p. 124-131, 2014.
46. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. ; LEAL, C. C. P. . Physiological maturation of cowpea seeds. Journal of Seed Science **JCR**, v. 36, p. 312-317, 2014.
- Citações: **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 1
47. **Nogueira, Narjara Walessa** ; TORRES, SALVADOR BARROS ; FREITAS, RÔMULO MAGNO OLIVEIRA DE . Teste de tetrazólio em sementes de timbaúba. Semina. Ciências Agrárias (Impresso) **JCR**, v. 35, p. 2967-2975, 2014.
- Citações: **WEB OF SCIENCE** 6 | **SCOPUS** 1
48. **NOGUEIRA, N. W.** ; RIBEIRO, M. C. C. ; FREITAS, R. M. O. ; MARTINS, H. V. G. ; LEAL, C. C. P. . Maturação fisiológica e dormência em sementes de sabiá (*Mimosa caesalpiniiifolia* BENTH.). Bioscience Journal (UFU. Impresso) **JCR**, v. 29, p. 876-883, 2013.
- Citações: **SCOPUS** 3
49. FREITAS, R. M. O. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; FREITAS, F. C. L. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PROCOPIO, I. J. S. . Produção de feijão-caupi sob efeito de veranico nos sistemas de plantio direto e convencional. Semina. Ciências Agrárias (Impresso) **JCR**, v. 34, p. 3683, 2013.
- Citações: **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 3
50. **Nogueira, Narjara Walessa** ; RIBEIRO, MARIA CLARETE CARDOSO ; FREITAS, RÔMULO MAGNO OLIVEIRA DE ; GURGEL, GESSICA BEZERRA ; NASCIMENTO, IRINALDO LIMA DO . Diferentes temperaturas e substratos para germinação de sementes de *Mimosa caesalpiniiifolia* Benth. Revista de Ciências Agrárias (Belém), v. 56, p. 95-98, 2013.
- Citações: **SCOPUS** 3
51. FARIAS, RAUL MARTINS DE ; FREITAS, RÔMULO MAGNO OLIVEIRA DE ; **Nogueira, Narjara Walessa** ; DOMBROSKI, JEFERSON LUIZ DALLABONA . Superação de dormência em sementes de *Jurema-branca* (*Piptadenia stipulacea*) . Revista de Ciências Agrárias (Belém), v. 56, p. 160-165, 2013.
52. FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PINTO, J. R. S. ; TOSTA, M. S. ; DOMBROSKI, J. L. D. . FERTILIZANTE FOSFATADO NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE PINHEIRA. Bioscience Journal (UFU. Impresso) **JCR**, v. 29, p. 319-327, 2013.
- Citações: **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 3
53. FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; LEAL, C. C. P. ; FARIAS, R. M. . Produção e qualidade de sementes de feijão-caupi em função de sistemas de plantio e estresse hídrico. Pesquisa Agropecuária Tropical (Online) **JCR**, v. 43, p. 370-376, 2013.
- Citações: **SCOPUS** 4

54. **NOGUEIRA, N. W.** ; RIBEIRO, M. C. C. ; FREITAS, R. M. O. ; MATUOKA, M. Y. ; SOUSA, V. F. L. . Emergência e desenvolvimento inicial de plântulas de *Mimosa caesalpinifolia* Benth. em função de diferentes substratos. *agro@ambiente on-line*, v. 6, p. 17-24, 2012.
55. TOSTA, M. S. ; OLIVEIRA, C. V. F. ; FREITAS, R. M. O. ; PORTO, V. C. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; TOSTA, P. A. F. . Ácido indolbutírico na propagação vegetativa de cajaraneira (*Spondias* sp.). *Semina. Ciências Agrárias (Online) JCR*, v. 33, p. 2727-2739, 2012.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE** 6
56. **NOGUEIRA, N. W.** ; LIMA, J. S. S. ; FREITAS, R. M. O. ; RIBEIRO, M. C. C. ; LEAL, C. C. P. ; PINTO, J. R. S. . Efeito da salinidade na emergência e crescimento inicial de plântulas de flamboyant. *REVISTA BRASILEIRA DE SEMENTES (IMPRESSO)*, v. 34, p. 466-472, 2012.
- Citações:** **SCIELO** 2 | **SCOPUS** 3
57. LEAL, C. C. P. ; TORRES, S. B. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; TOMCZAK, V. E. ; BENEDITO, C. P. . Validação de testes de vigor para sementes de rúcula (*Eruca sativa* L.). *Revista Brasileira de Biociências (Online)*, v. 10, p. 421-424, 2012.
58. FREITAS, R. M. O. ; PINTO, J. R. S. ; PRAXEDES, S. C. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; RIBEIRO, M. C. C. . Gibberellic acid stimulus on seed and seedling performance is dependent on pod position in *Mimosa caesalpinifolia*. *Seed Science and Technology JCR*, v. 39, p. 660-665, 2011.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 1
59. NASCIMENTO, I. L. ; LEAL, C. C. P. ; MEDEIROS, A. K. P. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; CAMARA, F. M. M. . Influência de diferentes tipos de substrato e temperatura na germinação de sementes de *Inga ingoides* (Rich.) Willd. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 6, p. 7-10, 2011.
60. NASCIMENTO, I. L. ; LEAL, C. C. P. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; MEDEIROS, A. K. P. ; CAMARA, F. M. M. . USO DE METODOLOGIAS VARIADAS NA QUEBRA DE DORMÊNCIA TEGUMENTAR DE SEMENTES DE MURICI. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 6, p. 226-230, 2011.
61. **NOGUEIRA, N. W.** ; MARTINS, H. V. G. ; BATISTA, D. S. ; RIBEIRO, M. C. C. ; BENEDITO, C. P. . GRAU DE DORMÊNCIA DAS SEMENTES DE JUCÁ EM FUNÇÃO DA POSIÇÃO NA VAGEM. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 5, p. 39-42, 2010.
62. FREITAS, R. M. O. ; NETO, R. V. S. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; CAMARA, F. A. A. . TESTE DE DIFERENTES SUBSTRATOS PARA CULTIVO DE MUDAS DE *Anthurium affine* SCHOTT. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 5, p. 96-100, 2010.
63. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; SOUSA, C. M. G. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; COSTA, C. T. C. . PROTOCOLO DE DESINFESTAÇÃO DE *Petiveria alliacea* L.. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 5, p. 157-161, 2010.
64. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; SARMENTO, J. D. A. ; LEAL, C. C. P. ; CASTRO, M. P. . ALTERNATIVAS ALIMENTARES PARA OVINOS E CAPRINOS NO SEMI-ÁRIDO BRASILEIRO. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 5, p. 05-12, 2010.
- Citações:** **SCOPUS** 1
65. FREITAS, R. M. O. ; OLIVEIRA, F. A. ; OLIVEIRA, M. K. T. ; PINTO, J. R. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** . DESENVOLVIMENTO INICIAL DE ANTÚRIO SUBMETIDO A DIFERENTES RELAÇÕES NITRATO/AMÔNIO. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 5, p. 131-136, 2010.
66. OLIVEIRA, K. P. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PRAXEDES, S. C. ; OLIVEIRA, F. N. . EFEITO DA IRRIGAÇÃO COM ÁGUA SALINA NA EMERGÊNCIA E CRESCIMENTO INICIAL DE PLÂNTULAS DE COENTRO cv. VERDÃO. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 5, p. 201-208, 2010.
67. FREITAS, R. M. O. ; TOSTA, M. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; SOARES, A. M. ; DOMBROSKI, J. L. D. . DOSES DE SULFATO DE POTÁSSIO NA CONDUTÂNCIA ESTOMÁTICA DE PORTA-ENXERTOS DE PINHEIRA. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 5, p. 17-23, 2010.
68. OLIVEIRA, A. E. S. ; SA, J. R. ; MEDEIROS, J. F. ; SILVA, K. J. ; **NOGUEIRA, N. W.** . INTERAÇÃO DA ADUBAÇÃO ORGANO-MINERAL NO ESTADO NUTRICIONAL DAS PLANTAS DE MELÃO EM MOSSORÓ?RN-BRASIL. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 5, p. 53-58, 2010.
69. SA, J. R. ; OLIVEIRA, A. E. S. ; MEDEIROS, J. F. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; SILVA, C. B. e . Iinteração da adubação organo-mineral nos atributos químicos do solo na cultura do melão em Mossoró?RN-Brasil. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 5, p. 89-100, 2010.
70. FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; OLIVEIRA, F. N. ; COSTA, E. M. ; RIBEIRO, M. C. C. . EFEITO DA IRRIGAÇÃO COM ÁGUA SALINA NA EMERGÊNCIA E CRESCIMENTO INICIAL DE PLÂNTULAS DE JUCÁ. *Revista Caatinga JCR*, v. 23, p. 54-58, 2010.
- Citações:** **SCOPUS** 7
71. FREITAS, R. M. O. ; NETO, R. V. S. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; OLIVEIRA, M. K. T. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; CAMARA, F. A. A. . In vitro Germination of *Anthurium affine* Schott at Half-MS Strength. *Journal of New Seeds*, v. 11, p. 183-189, 2010.

Livros publicados/organizados ou edições

1. SILVA, C. J. (Org.) ; **NOGUEIRA, N.W.** (Org.) ; GUIMARAES, P. P. (Org.) . VI Congresso Nordeste de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga. Engenharia florestal no nordeste: identidade e desenvolvimento. 1. ed. Mossoró: Queima bucha, 2019. v. 1. 940p .
2. OLIVEIRA, V. R. (Org.) ; **NOGUEIRA, N. W.** (Org.) ; FREITAS, R. M. O. (Org.) ; COSTA, E. M. (Org.) ; ARAUJO, J. A. M. (Org.) . NIM *Azadirachta indica* A. Juss: Aspectos gerais da propagação, cultivo e uso no controle de insetos-praga e doenças. 1. ed. Natal: Offset, 2013. v. 1. 68p .

Capítulos de livros publicados

1. Dantas, Nadjamara Bandeira de Lima ; **Nogueira, Narjara Walessa** ; BENEDITO, Clarisse Pereira ; FREITAS, RÔMULO MAGNO OLIVEIRA DE ; Almeida, Gleiciano Nascimento de ; Pimentel, Nathália Gabriele Lopes . Tratamentos alternativos na quebra de dormência de sementes de *Enterolobium contortisiliquum* Vell. Morong. Semiárido Brasileiro 2 Volume 6. 1ed.: Editora Poisson, 2020, v. 6, p. 86-94.
2. LEITE, M. S. ; PAIVA, E. P. ; SA, F. V. S. ; **FREITAS, R. M. O.** ; **NOGUEIRA, N. W.** ; **TORRES, S. B.** . Capítulo 18 - Estresse Hídrico E Salino Na Germinação De Sementes De Pereiro (*Aspidosperma Pyrifolium* Mart.). In: Nildo da Silva Dias; Renato Dantas Alencar; Vânia Christina Nascimento Porto; Ramiro Gustavo Varela Camacho; Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos; Maria Alcilene Moraes; Jucirema Ferreira da Silva; Alan Martins de Oliveira.. (Org.). Agroecologia, recursos hídricos e políticas públicas no semiárido. 1ed.Mossoró: EDUFERSA, 2016, v. 2, p. 778-785.
3. **NOGUEIRA, N. W.** ; **FREITAS, R. M. O.** . CAPITULO II - PROPAGAÇÃO E PRODUÇÃO DE MUDAS DE NIM (*Azadirachta indica* A. Juss).. In: Oliveira, V. R.; Nogueira, N. W.; Freitas, R. M. O.; Costa, E. M.; Araujo, J. A. M.. (Org.). NIM *Azadirachta indica* A. Juss: Aspectos gerais da propagação, cultivo e uso no controle de insetos-praga e doenças. 1ed.Natal: Offset, 2013, v. 1, p. 13-32.
4. **FREITAS, R. M. O.** ; **NOGUEIRA, N. W.** . CAPÍTULO III - PRÁTICAS CULTURAIS APLICADAS AO CULTIVO DO NIM (*Azadirachta indica* A. Juss). In: Oliveira, V. R.; Nogueira, N. W.; Freitas, R. M. O.; Costa, E. M.; Araujo, J. A. M.. (Org.). NIM *Azadirachta indica* A. Juss: Aspectos gerais da propagação, cultivo e uso no controle de insetos-praga e doenças. 1ed.Natal: Offset, 2013, v. 1, p. 33-47.
5. FARIAS, R. M. ; **FREITAS, R. M. O.** ; **NOGUEIRA, N. W.** ; **DOMBROSKI, J. L. D.** . Emergência de plântulas de *Jurema-branca*. In: Ramiro Gustavo Valera Camacho. (Org.). Sociedades sustentáveis: Estratégias para convivência com o semiárido. 1ed.Mossoro-RN: UERN/CEMAD, 2013, v. 1, p. 402-410.
6. **NOGUEIRA, N. W.** ; **NOGUEIRA, F. V. L.** . AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA CONSUMIDA EM ESCOLAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE CARAÚBAS-RN. In: Giovanni Seabra; Ivo Mendonça. (Org.). Educação ambiental: Responsabilidade Para a Conservação da Sociobiodiversidade. João Pessoa: Editora Universitária da UFPB, 2011, v. 2, p. 954-963.
7. NASCIMENTO, I. L. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; **FREITAS, R. M. O.** . ANÁLISE DAS ESPÉCIES UTILIZADAS PARA ARBORIZAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MOSSORÓ/RN. In: Giovanni Seabra; Ivo Mendonça. (Org.). Educação ambiental: Responsabilidade Para a Conservação da Sociobiodiversidade. João Pessoa: Editora Universitária da UFPB, 2011, v. 2, p. 1154-1161.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. BALBINO, D. A. D. ; SANTOS, W. G. N. ; **TORRES, S. B.** ; **NOGUEIRA, N. W.** ; **FREITAS, R. M. O.** . Teste de respiração em sementes de rúcula para avaliação da qualidade fisiológica. In: 53º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2014, Palmas - TO. Anais do 53º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2014. v. 31. p. 3798-3805.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **FREITAS, R. M. O.** ; **Nogueira, Narjara Walessa** ; LEITE, M. S. ; SANTOS, M. E. C. . Desenvolvimento inicial de mudas de jucá (*Libidibia ferrea* (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz) submetidas à adubação nitrogenada. In: VI Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação no Semiárido Brasileiro (SMUD), III Simpósio do Bioma Caatinga (SIBIC) e VII Workshop de Sementes e Mudanças da Caatinga (WSMC), 2021, Online. Anais do VI Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação no Semiárido Brasileiro (SMUD), III Simpósio do Bioma Caatinga (SIBIC) e VII Workshop de Sementes e Mudanças da Caatinga (WSMC), 2021.
2. **FREITAS, R. M. O.** ; **Nogueira, Narjara Walessa** ; LEITE, M. S. ; SANTOS, M. E. C. . Desenvolvimento inicial de mudas de jucá (*Libidibia ferrea* (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz).sob influência de adubação potássica. In: VI Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação no Semiárido Brasileiro (SMUD), III Simpósio do Bioma Caatinga (SIBIC) e VII Workshop de Sementes e Mudanças da Caatinga (WSMC), 2021, Online. Anais do VI Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação no Semiárido Brasileiro (SMUD), III Simpósio do Bioma Caatinga (SIBIC) e VII Workshop de Sementes e Mudanças da Caatinga (WSMC), 2021.
3. **Nogueira, Narjara Walessa** ; **FREITAS, R. M. O.** ; LEITE, M. S. ; SANTOS, M. E. C. . CRESCIMENTO INICIAL DE *CRAIBEIRA* (*Tabebuia aurea* (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore) EM RESPOSTA À ADUBAÇÃO POTÁSSICA. In: VI Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação no Semiárido Brasileiro (SMUD), III Simpósio do Bioma Caatinga (SIBIC) e VII Workshop de Sementes e Mudanças da Caatinga (WSMC), 2021, Online. Anais do VI Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação no Semiárido Brasileiro (SMUD), III Simpósio do Bioma Caatinga (SIBIC) e VII Workshop de Sementes e Mudanças da Caatinga (WSMC), 2021.
4. **Nogueira, Narjara Walessa** ; **FREITAS, R. M. O.** ; LEITE, M. S. ; SANTOS, M. E. C. . CRESCIMENTO INICIAL DE MUDAS DE *Tabebuia aurea* (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore EM FUNÇÃO DE DOSES DE NITROGÊNIO. In: VI Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação no Semiárido Brasileiro (SMUD), III Simpósio do Bioma Caatinga (SIBIC) e VII Workshop de Sementes e Mudanças da Caatinga (WSMC), 2021, Online. Anais do VI Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação no Semiárido Brasileiro (SMUD), III Simpósio do Bioma Caatinga (SIBIC) e VII Workshop de Sementes e Mudanças da Caatinga (WSMC), 2021.
5. SANTOS, M. E. C. ; **FREITAS, R. M. O.** ; **Nogueira, Narjara Walessa** ; **LEAL, C. C. P.** . EFEITO DA SALINIDADE NA GERMINAÇÃO DE UNHA-DE-GATO (*Senegalia tuneifolia* (L.) Britton & Rose). In: VI Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação no Semiárido Brasileiro (SMUD), III Simpósio do Bioma Caatinga (SIBIC) e VII Workshop de Sementes e Mudanças da Caatinga (WSMC), 2021, Online. Anais do VI Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação no Semiárido Brasileiro (SMUD), III Simpósio do Bioma Caatinga (SIBIC) e VII Workshop de Sementes e Mudanças da Caatinga (WSMC), 2021.
6. **NOGUEIRA, N. W.** ; **TORRES, S. B.** ; **FREITAS, R. M. O.** ; SANTOS, P. C. S. ; SA, F. V. S. . TOLERÂNCIA DA *JUREMA-DE-EMBIRA* AO ESTRESSE SALINO E TÉRMICO. In: II Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2016, Triunfo - PE. II Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2016. v. 1. p. 1-1.
7. **NOGUEIRA, N. W.** ; **FREITAS, R. M. O.** ; ALMEIDA, J. P. N. ; FERREIRA, H. ; LEITE, M. S. . QUALIDADE DE MUDAS DE *JUREMA-BRANCA* IRRIGADAS COM REJEITO DA PISCICULTURA. In: II Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2016. Anais do II Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2016. v. 1. p. 1-1.

8. FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; ALMEIDA, J. P. N. ; FERREIRA, H. ; LEITE, M. S. . REJEITO DA PISCICULTURA NO CRESCIMENTO DE MUDAS *Piptadenia stipulacea*. In: II Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2016, Triunfo - PE. Anais do II Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2016. v. 1. p. 1-1.
9. **NOGUEIRA, N. W.** ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; CASTRO, T. H. S. ; LEITE, M. S. . ESTRESSE HÍDRICO E TÉRMICO NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE JUREMA-DE-EMBIRA. In: II Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2016, Triunfo - PE. Anais do II Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2016. v. 1. p. 1-1.
10. **NOGUEIRA, N. W.** ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; DANTAS, N. B. L. ; LEAL, C. C. P. . CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA E EMBEBIÇÃO EM SEMENTES DE *Mimosa ophthalmocentra* MART. EX BENTH.. In: V Congresso Nordeste de Engenharia Florestal, 2016, Bom Jesus do Piauí. ANAIS DO V CONGRESSO NORDESTE DE ENGENHARIA FLORESTAL, 2016. p. 1-4.
11. SANTOS, P. C. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; DANTAS, N. B. L. . SUPERAÇÃO DE DORMÊNCIA EM SEMENTES DE *Mimosa ophthalmocentra* MART. EX BENTH.. In: V Congresso Nordeste de Engenharia Florestal, 2016, Bom Jesus do Piauí. ANAIS DO V CONGRESSO NORDESTE DE ENGENHARIA FLORESTAL, 2016. p. 1-4.
12. **NOGUEIRA, N. W.** ; DANTAS, N. B. L. ; BENEDITO, C. P. ; ALMEIDA, G. N. ; PIMENTEL, N. G. L. . TRATAMENTOS ALTERNATIVOS NA QUEBRA DE DORMÊNCIA DE SEMENTES DE *Enterolobium contortisiliquum* Vell. Morong.. In: V Congresso Nordeste de Engenharia Florestal, 2016, Bom Jesus do Piauí. ANAIS DO V CONGRESSO NORDESTE DE ENGENHARIA FLORESTAL, 2016. p. 1-6.
13. PIMENTEL, N. G. L. ; ALVES, T. D. S. ; BENEDITO, C. P. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; DANTAS, N. B. L. . GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE *Gliricidia sepium* (Jacq.) Steud.. In: V Congresso Nordeste de Engenharia Florestal, 2016, Bom Jesus do Piauí. ANAIS DO V CONGRESSO NORDESTE DE ENGENHARIA FLORESTAL, 2016. p. 1-3.
14. ALMEIDA, G. N. ; ALMEIDA, G. N. ; BENEDITO, C. P. ; DANTAS, N. B. L. ; **NOGUEIRA, N. W.** . SALINIDADE E TEMPERATURAS NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE *Caesalpinia ferrea* Mart. Ex Tul. Var. *Ferrea*.. In: V Congresso Nordeste de Engenharia Florestal, 2016, Bom Jesus do Piauí. ANAIS DO V CONGRESSO NORDESTE DE ENGENHARIA FLORESTAL, 2016. p. 1-4.
15. LEAL, C. C. P. ; LEITE, M. S. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PINTO, J. R. S. ; LEITE, T. S. . Desenvolvimento inicial de mudas de jucá (*caesalpinia ferrea*) submetidas à diferentes doses de nitrogênio. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. Anais do XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015. p. 1-4.
16. LEAL, C. C. P. ; LEITE, M. S. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; LEITE, T. S. ; DOMBROSKI, J. L. D. . Crescimento inicial de craibeira (*Tabebuia aurea*) em resposta à adubação potássica. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. Anais do XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015. p. 1-4.
17. OLIVEIRA, L. P. ; FREITAS, R. M. O. ; LEITE, M. S. ; PINTO, J. R. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; LEITE, T. S. . Crescimento inicial de mudas de craibeira (*Tabebuia aurea*) em função de doses de nitrogênio. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. Anais do XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015. p. 1-4.
18. OLIVEIRA, L. P. ; FREITAS, R. M. O. ; LEITE, M. S. ; PINTO, J. R. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; LEITE, T. S. . Desenvolvimento inicial de mudas de jucá (*caesalpinia ferrea*) sob influência de adubação potássica. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. Anais do XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015. p. 1-4.
19. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; PROCOPIO, I. J. S. ; MEDEIROS, R. C. A. ; RIBEIRO NETO, J. A. . Ecofisiologia de plantas de feijão-caupi sob efeito de estresse hídrico e reidratação nos sistemas de plantio direto e convencional. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. Anais do XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015. p. 1-4.
20. **NOGUEIRA, N. W.** ; PAULA, Y. L. ; FREITAS, R. M. O. ; LEITE, T. S. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; LEITE, M. S. . Crescimento inicial de mudas de ipê-roxo em resposta a doses de fósforo e inoculação micorrízica. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. Anais do XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015. p. 1-4.
21. FREITAS, R. M. O. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; MEDEIROS, R. C. A. ; PROCOPIO, I. J. S. ; FARIAS, R. M. . Partição de assimilados e respostas fisiológicas de feijão-caupi submetido aos sistemas de plantio direto e convencional. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. Anais do XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015. p. 1-4.
22. FREITAS, R. M. O. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; RIBEIRO NETO, J. A. ; LEITE, T. S. ; LEITE, M. S. . Eficiência do uso da água em feijão-caupi submetido a estresse hídrico e sistemas de plantio. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. Anais do XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015. p. 1-4.
23. FREITAS, W. C. M. ; LEITE, M. S. ; FREITAS, R. M. O. ; PINTO, J. R. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; LEITE, T. S. . Crescimento inicial de ipê-roxo (*Handroanthus impetiginosus*) em resposta à adubação potássica. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. Anais do XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015. p. 1-4.
24. OLIVEIRA, J. R. ; ARAUJO, A. M. S. ; TORRES, S. B. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. . Biometria e embebição em sementes de *Macroptilium martii* Benth.. In: Simpósio Nacional sobre Produção de Sementes e Mudas, 2014, Viçosa. Nativas 2014 - Simpósio sobre produção de sementes e mudas. Viçosa - MG: SIF - Sociedade de investigações florestais, 2014. v. 1. p. 1-3.
25. SOUZA, P. S. L. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; CARVALHO, S. M. C. . Teste de tetrazólio em sementes de timbaúba. In: Simpósio Nacional sobre Produção de Sementes e Mudas, 2014, Viçosa. Nativas 2014 - Simpósio sobre produção de sementes e mudas. Viçosa - MG: SIF - Sociedade de investigações florestais, 2014. v. 1. p. 1-3.
26. OLIVEIRA, J. R. ; ARAUJO, A. M. S. ; TORRES, S. B. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. . Tratamento pré-germinativos em sementes de *Macroptilium martii* Benth.. In: Simpósio Nacional sobre Produção de Sementes e Mudas, 2014, Viçosa. Nativas 2014 - Simpósio sobre produção de sementes e mudas. Viçosa - MG: SIF - Sociedade de investigações florestais, 2014. v. 1. p. 1-3.
27. SOUZA, P. S. L. ; LEAL, C. C. P. ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** . Emergência e desenvolvimento inicial de plantas de cássia rosa em função de diferentes substratos. In: Simpósio Nacional sobre Produção de Sementes e Mudas, 2014, Viçosa. Nativas 2014 - Simpósio sobre produção de sementes e mudas. Viçosa - MG: SIF - Sociedade de investigações florestais, 2014. v. 1. p. 1-3.
28. FREITAS, R. M. O. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; FREITAS, F. C. L. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PINTO, J. R. S. . CRESCIMENTO DE FEIJÃO-CAUPI SOB EFEITO DE VERANICO NOS SISTEMAS DE PLANTIO DIRETO E CONVENCIONAL. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO, 2014, Triunfo - Pe. ANAIS DO I SIMPÓSIO NACIONAL

DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. Serra Talhada: UFRPE, 2014. v. 1.

29.

NOGUEIRA, N. W. ; FREITAS, R. M. O. ; PINTO, J. R. S. ; CARVALHO, A. C. ; FERREIRA, H. . CRESCIMENTO DE MUDAS DE TIMBAÚBA IRRIGADAS COM ÁGUA RESIDUÁRIA DA PISCICULTURA. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO, 2014, Triunfo - Pe. ANAIS DO I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. Serra Talhada: UFRPE, 2014. v. 1.

30. LEAL, C. C. P. ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; BALBINO, D. A. D. . DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLÂNTULAS DE JUREMA-DE-IMBIRA (*Mimosa ophthalmocentra* MART. EX BENTH.) SOB IRRIGAÇÃO COM ÁGUA SALINA. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO, 2014, Triunfo - Pe. ANAIS DO I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. Serra Talhada: UFRPE, 2014.

31. FREITAS, T. G. G. ; LEAL, C. C. P. ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** . EMERGÊNCIA E CRESCIMENTO INICIAL DE PLÂNTULAS DE JUREMA-DE-IMBIRA (*MIMOSA OPHTHALMOCENTRA* MART. EX BENTH.) SOB IRRIGAÇÃO COM ÁGUA SALINA. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO, 2014, Triunfo - Pe. ANAIS DO I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. Serra Talhada: UFRPE, 2014. v. 1.

32. FREITAS, R. M. O. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; FREITAS, F. C. L. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; MEDEIROS, R. C. A. . ÍNDICES FISIOLÓGICOS DE FEIJÃO-CAUPI SOB EFEITO DE VERANICO NOS SISTEMAS DE PLANTIO DIRETO E CONVENCIONAL. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO, 2014, Triunfo - Pe. ANAIS DO I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. Serra Talhada: UFRPE, 2014. v. 1.

33. LEAL, C. C. P. ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FARIAS, R. M. . INFLUÊNCIA DA LUMINOSIDADE E RECIPIENTES NO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE *Cassia grandis* L. f.. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO, 2014, Triunfo - Pe. ANAIS DO I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. Serra Talhada: UFRPE, 2014. v. 1.

34. LEAL, C. C. P. ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FARIAS, R. M. . INFLUÊNCIA DA LUMINOSIDADE E RECIPIENTES NO DIÂMETRO DO COLO E ALTURA DE MUDAS DE *Cassia grandis* L. f.. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO, 2014, Triunfo - Pe. ANAIS DO I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. Serra Talhada: UFRPE, 2014. v. 1.

35. FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PINTO, J. R. S. ; LIMA, M. F. P. ; LEITE, M. S. . PRODUÇÃO DE MUDAS DE MULUNGU IRRIGADAS COM ÁGUA RESIDUÁRIA DA PISCICULTURA. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO, 2014, Triunfo - Pe. ANAIS DO I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. Serra Talhada: UFRPE, 2014. v. 1.

36. FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; TORRES, S. B. ; LEAL, C. C. P. ; FARIAS, R. M. . PRODUÇÃO E QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI PRODUZIDAS EM DIFERENTES SISTEMAS DE PLANTIO E PERÍODOS SEM IRRIGAÇÃO. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO, 2014, Triunfo - Pe. ANAIS DO I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. Serra Talhada: UFRPE, 2014. v. 1.

37. FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; TORRES, S. B. ; LEAL, C. C. P. ; FARIAS, R. M. . QUALIDADE FÍSICA E DESEMPENHO EM CAMPO DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI PRODUZIDAS EM DIFERENTES SISTEMAS DE PLANTIO E PERÍODOS SEM IRRIGAÇÃO. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO, 2014, Triunfo - Pe. ANAIS DO I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. Serra Talhada: UFRPE, 2014. v. 1.

38. CASTRO, T. H. S. ; OLIVEIRA, F. N. ; TORRES, S. B. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; CARVALHO, S. M. C. . ESTRESSE SALINO E TEMPERATURAS NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE *Simira gardneriana* M. R. V. BARBOSA & A. L. PEIXOTO. In: Simpósio Nacional sobre Produção de Sementes e Mudas, 2014, Viçosa. Nativas 2014 - Simpósio sobre produção de sementes e mudas. Viçosa - MG: SIF - Sociedade de investigações florestais, 2014. v. 1. p. 1-3.

39. FRANCA, F. D. ; OLIVEIRA, F. N. ; TORRES, S. B. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; MEIADO, M. V. . INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E DO TIPO DE SUBSTRATO NA ALTURA DE PLÂNTULAS DE PEREIRO-VERMELHO. In: Simpósio Nacional sobre Produção de Sementes e Mudas, 2014, Viçosa. Nativas 2014 - Simpósio sobre produção de sementes e mudas. Viçosa - MG: SIF - Sociedade de investigações florestais, 2014. v. 1. p. 1-3.

40. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; SILVA, F. H. A. ; PINTO, J. R. S. ; SANTOS, J. H. . Crescimento de mudas de Mulungu sob irrigação com água residuária da piscicultura. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO, 2014, Triunfo. ANAIS DO I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. Serra Talhada: UFRPE, 2014. v. 1.

41. LIMA, M. F. P. ; CARVALHO, D. R. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; SILVA, V. B. . Superação de dormência em sementes de *Albizia*. In: I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO, 2014, Triunfo. ANAIS DO I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. Serra Talhada: UFRPE, 2014. v. 1.

42. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; RIBEIRO, M. C. C. ; SOUZA, G. O. ; MARTINS, H. V. G. . Diferentes temperaturas e substratos para germinação de sementes de *Mimosa caesalpinifolia* Benth. In: IV Congresso Nordeste de Engenharia Florestal, 2013, Vitória da Conquista. Anais do IV Congresso Nordeste de Engenharia Florestal. Vitória da Conquista: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, 2013. v. 1. p. 485-489.

43. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; BARBOSA, M. G. ; MARTINS, H. V. G. . Efeito da concentração salina em água de irrigação durante desenvolvimento inicial da *Piptadenia stipulacea* Benth.. In: IV Congresso Nordeste de Engenharia Florestal, 2013, Vitória da Conquista. Anais do IV Congresso Nordeste de Engenharia Florestal. Vitória da Conquista: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, 2013. v. 1. p. 519-523.

44. RIBEIRO, M. C. C. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; BARBOSA, M. G. ; MARTINS, H. V. G. . Emergência e desenvolvimento inicial de plântulas de *Mimosa caesalpinifolia* Benth. em diferentes substratos. In: IV Congresso Nordeste de Engenharia Florestal, 2013, Vitória da Conquista. Anais do IV Congresso Nordeste de Engenharia Florestal. Vitória da Conquista: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, 2013. v. 1. p. 584-589.

45. MARTINS, H. V. G. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; SOUZA, G. O. ; RIBEIRO, M. C. C. . Maturação fisiológica e dormência em sementes de sabiá (*Mimosa caesalpinifolia* Benth.). In: IV Congresso Nordeste de Engenharia Florestal,

2013, Vitória da Conquista. Anais do IV Congresso Nordeste de Engenharia Florestal. Vitória da Conquista: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, 2013. v. 1. p. 868-872.

46.

FREITAS, R. M. O. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; FREITAS, F. C. L. ; FARIAS, R. M. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PINTO, J. R. S. .
Produção de feijão-caupi sob efeito de veranico nos sistemas de plantio direto e convencional. In: 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, Salvador - BA. Anais do 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012.

47.

SOARES, A. M. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; MOREIRA, J. N. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; FREITAS, F. C. L. ; SILVA, K. S. . Desempenho agrônomico de rúcula cultivada sob diferentes métodos de controle de plantas daninhas. In: 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, Salvador - BA. Anais do 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012.

48.

FREITAS, R. M. O. ; PRAXEDES, S. C. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FARIAS, R. M. . Multiplicação de anador in vitro. In: 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, Salvador - BA. Anais do 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012.

49.

FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; SOARES, A. M. ; FERNANDES, Y. T. D. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; FREITAS, F. C. L. ; SILVA, K. S. . Crescimento de rúcula submetida a diferentes métodos de controle de plantas daninhas. In: 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, Salvador - BA. Anais do 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012.

50.

NOGUEIRA, N. W. ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. ; RIBEIRO, M. C. C. . Envelhecimento acelerado para avaliação do potencial fisiológico de sementes de rúcula. In: 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, Salvador - BA. Anais do 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012.

51.

NOGUEIRA, N. W. ; FREITAS, R. M. O. ; LEAL, C. C. P. ; TORRES, S. B. ; FARIAS, R. M. . Maturação fisiológica em sementes de feijão-caupi. In: 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, Salvador - BA. Anais do 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012.

52.

NOGUEIRA, N. W. ; FREITAS, R. M. O. ; TOSTA, M. S. ; SOARES, A. M. ; DOMBROSKI, J. L. D. . DOSES DE SULFATO DE POTÁSSIO NA CONDUTÂNCIA ESTOMÁTICA DE PORTA-ENXERTOS DE PINHEIRA (*Annona squamosa* L.). In: XXI Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2010, Natal. ANAIS DO XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010.

53.

NOGUEIRA, N. W. ; SILVA, K. B. ; NETO, R. V. S. ; TOSTA, M. S. ; OLIVEIRA, L. A. A. ; MENDONÇA, V. ; LEITE, G. A. . DOSES DE NITRATO DE CÁLCIO EM DIFERENTES SUBSTRATOS NA PRODUÇÃO DE PORTA ENXERTOS DE CAJUEIRO COMUM (*Anacardium occidentale* L.). In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010, Natal. ANAIS DO XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010.

54.

PINTO, J. R. S. ; FREITAS, R. M. O. ; TOSTA, M. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; SOARES, A. M. . COSMOFERT® NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS PINHEIRA (*Annona squamosa* L.). In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010, Natal. ANAIS DO XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010.

55.

PINTO, J. R. S. ; FREITAS, R. M. O. ; TOSTA, M. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** . DOSES DE ÁCIDO INDOLBUTÍRICO NO ENRAIZAMENTO DE MINI-ESTACAS DE CAJARANEIRA (*Spondias* sp.). In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010, Natal. ANAIS DO XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010.

56.

LEAL, C. C. P. ; FREITAS, R. M. O. ; TOSTA, M. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; SOARES, A. M. ; PAIVA, E. P. . FOSFATO MONOAMÔNICO NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE PINHEIRA (*Annona squamosa* L.). In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010, Natal. ANAIS DO XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010.

57.

LEAL, C. C. P. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; TOSTA, M. S. ; FREITAS, R. M. O. ; PAIVA, E. P. ; SOARES, A. M. . SUPERFOSFATO SIMPLES NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE PINHEIRA (*Annona squamosa* L.). In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010, Natal. ANAIS DO XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010.

58.

RIBEIRO NETO, J. A. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PINTO, J. R. S. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; TOSTA, M. S. . EFEITO DO FOSFATO MONOAMÔNICO NA CONDUTÂNCIA ESTOMÁTICA DE MUDAS DE PINHEIRA (*Annona squamosa* L.). In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010, Natal. ANAIS DO XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010.

59.

RIBEIRO NETO, J. A. ; PINTO, J. R. S. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; DOMBROSKI, J. L. D. ; TOSTA, M. S. . EFEITO DO SUPERFOSFATO SIMPLES NA CONDUTÂNCIA ESTOMÁTICA DE MUDAS DE PINHEIRA (*Annona squamosa* L.). In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010, Natal. ANAIS DO XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010.

60.

PAIVA, E. P. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; TOSTA, M. S. ; FREITAS, R. M. O. ; SOARES, A. M. . ENXOFRE NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS PINHEIRA (*Annona squamosa* L.). In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010, Natal. ANAIS DO XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010.

61.

PAIVA, E. P. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; TOSTA, M. S. ; FREITAS, R. M. O. ; SOARES, A. M. . URÉIA NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS PINHEIRA (*Annona squamosa* L.). In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010, Natal. ANAIS DO XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010.

62.

SANTANA, S. H. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PINTO, J. R. S. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; TOSTA, M. S. . EFEITO DO COSMOFERT® NA CONDUTÂNCIA ESTOMÁTICA DE MUDAS DE PINHEIRA (*Annona squamosa* L.). In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010, Natal. ANAIS DO XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010.

63.

SANTANA, S. H. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; PINTO, J. R. S. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; TOSTA, M. S. . EFEITO DE DOSES DE ENXOFRE NA CONDUTÂNCIA ESTOMÁTICA DE MUDAS DE PINHEIRA (*Annona squamosa* L.). In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010, Natal. ANAIS DO XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2010.

64.

NOGUEIRA, N. W. ; MARTINS, H. V. G. ; BATISTA, D. S. ; RIBEIRO, M. C. C. ; BENEDITO, C. P. . GRAU DE DORMÊNCIA DAS SEMENTES DE JUCÁ EM FUNÇÃO DE SUA POSIÇÃO NA VAGEM. In: I Simpósio de Biologia do Rio Grande do Norte: um olhar sobre a caatinga, 2008, Mossoró. Anais do I Simpósio de Biologia do Rio Grande do Norte, 2008. p. 217-221.

Resumos publicados em anais de congressos

1. SANTOS, M. E. C. ; LINHARES, V. A. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; LEAL, C. C. P. . Germinação de sementes de unha-de-gato (*Senegalia Tuneifolia* (L.) Britton & Rose sob estresse salino. In: XXVII Seminário de iniciação científica, 2021, Mossoró. Anais do XXVII Seminário de iniciação científica, 2021.
2. SANTOS, M. E. C. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; LEAL, C. C. P. . GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE ESPINHEIRO SOB ESTRESSE SALINO. In: XXVI Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2020, Mossoró. Anais do XXVI Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2020. v. 1.

3. LEAL, C. C. P. ; PEREIRA, K. T. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** . AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE SEMENTES DE ANGICO-BRANCO PELO TESTE DE TETRAZÓLIO. In: XXV Seminário de Iniciação científica da UFERSA, 2019. XXV Seminário de Iniciação científica da UFERSA, 2019. v. 1. p. 32-32.
4. SANTOS, P. C. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PEREIRA, K. T. O. ; TORRES, S. B. . Avaliação da qualidade de sementes de jurema-de-embira pelo teste de tetrazólio. In: XXIV Seminário de Iniciação científica da UFERSA, 2018, Mossoró. XXIV Seminário de Iniciação científica da UFERSA, 2018. v. 1. p. 41-41.
5. BRITO, W. A. L. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PAIVA, E. P. ; PEREIRA, K. T. O. ; TORRES, S. B. . AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DE SEMENTES DE CRAIBEIRA (Tabebuia Aurea (Silva Manso) Benth. & Hook. F Ex S. Moore) PELO TESTE DE TETRAZÓLIO. In: XXIII Seminário de iniciação científica da UFERSA, 2017, Mossoró. XXIII Seminário de iniciação científica da UFERSA, 2017. v. 1. p. 1-324.
6. SANTOS, P. C. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; TORRES, S. B. ; PEREIRA, K. T. O. ; FREITAS, R. M. O. . GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE JUREMA-BRANCA (PIPTADENIA STIPULACEA BENTH.) SOB ESTRESSE SALINO EM DIFERENTES TEMPERATURAS. In: XXIII Seminário de iniciação científica da UFERSA, 2017, Mossoró. XXIII Seminário de iniciação científica da UFERSA, 2017. v. 1. p. 33-100.
7. OLIVEIRA, J. R. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. ; PAIVA, E. P. . Germinação de sementes de jurema-de-embira (Mimosa ophthalmocentra Mart. ex Benth.) em diferentes substratos e temperaturas. In: XXI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2015, Mossoró. ANAIS DO XXI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2015. p. 1-1.
8. LEITE, M. S. ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PAIVA, E. P. . Classificação do vigor de sementes de quiabo pela atividade respiratória. In: XXI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2015, Mossoró. ANAIS DO XXI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2015. p. 1-1.
9. SANTOS, P. C. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. ; SA, F. V. S. . Germinação de sementes de jurema-de-embira (Mimosa ophthalmocentra Mart. ex Benth.) sob estresse salino em diferentes temperaturas. In: XXI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2015, Mossoró. ANAIS DO XXI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2015. p. 1-1.
10. DANTAS, N. B. L. ; CASTRO, T. H. S. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. . Germinação de sementes de jurema-de-embira (Mimosa ophthalmocentra Mart. ex Benth.) sob estresse hídrico em diferentes temperaturas. In: XXI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2015, Mossoró. ANAIS DO XXI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2015. p. 1-1.
11. CASTRO, T. H. S. ; OLIVEIRA, F. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. . Germinação de sementes de pereiro-vermelho (Simira gardneriana M.R.V. Barbosa & Peixoto) submetidas a diferentes temperaturas e estresse salino.. In: XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2014, Mossoró/RN. SEMIC - Seminário de Iniciação Científica > XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2014.
12. SOUZA, P. S. L. ; OLIVEIRA, F. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. . Curva de absorção de água e caracterização física e morfológica de sementes e plântulas de pereiro-vermelho (Simira gardneriana M. R. V. Barbosa & A. L. Peixoto).. In: XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2014, Mossoró/RN. SEMIC - Seminário de Iniciação Científica > XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2014.
13. FRANCA, F. D. ; OLIVEIRA, F. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. . Germinação de sementes de pereiro-vermelho (Simira gardneriana M.R.V. Barbosa & Peixoto) em diferentes substratos e temperaturas.. In: XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2014, Mossoró/RN. SEMIC - Seminário de Iniciação Científica > XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2014.
14. OLIVEIRA, J. R. ; OLIVEIRA, F. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. . Germinação de sementes de pereiro-vermelho (Simira gardneriana M.R.V. Barbosa & Peixoto) submetidas a diferentes condições de temperatura e de estresse hídrico. In: XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2014, Mossoró/RN. SEMIC - Seminário de Iniciação Científica > XX Seminário de Iniciação Científica da UFERSA, 2014.
15. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; MARTINS, H. V. G. ; BATISTA, D. S. ; RIBEIRO, M. C. C. ; BENEDITO, C. P. . Emergência e desenvolvimento inicial de plântulas de juca (Caesalpinia ferrea ex tul) em função da posição das sementes na vagem. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 128-128.
16. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; PINTO, J. R. S. ; PRAXEDES, S. C. ; RIBEIRO, M. C. C. ; LEAL, C. C. P. . Emergência e desenvolvimento inicial de plântulas deflamboyant (Delonix regia (bojer ex hook.) Raf.) em função da posição na vagem. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 128-128.
17. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; LIMA, J. S. S. ; RIBEIRO, M. C. C. ; LEAL, C. C. P. ; PINTO, J. R. S. ; MARTINS, H. V. G. . Efeito da irrigação com água salina na emergência e crescimento inicial de plântulas de Flamboyant (Delonix regia (Bojer ex Hook.) Raf.). In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 128-128.
18. FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; OLIVEIRA, F. N. ; COSTA, E. M. ; RIBEIRO, M. C. C. ; PINTO, J. R. S. ; MARTINS, H. V. G. . Efeito da irrigação com água salina na emergência e crescimento inicial de plântulas de Jucá (Caesalpinia ferrea mart ex Tul).. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 128-128.
19. FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; BARRETO, H. B. F. ; PINTO, J. R. S. ; ARAUJO, J. A. M. ; COSTA, E. M. ; MARTINS, H. V. G. . Efeito da irrigação com água salina na emergência e crescimento inicial de plântulas de Sabiá (Mimosa Caesalpinifolia Benth.). In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 128-128.
20. FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PINTO, J. R. S. ; PRAXEDES, S. C. ; RIBEIRO, M. C. C. ; ARAUJO, P. C. . Emergência e desenvolvimento inicial de plântulas de Sabiá (Mimosa caesalpinifolia Benth.) em função da posição na vagem e da preseça de ácido giberélico. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 128-128.
21. ALMEIDA, J. P. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PAIVA, E. P. ; LEITE, G. A. ; DANTAS, L. L. G. R. ; NUNES, R. L. C. ; MENDONÇA, V. . Emergência de plântulas de Pinha (Annona squamosa L.) em função do estágio de maturação das sementes e do substrato. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 19-19.

22. ALMEIDA, J. P. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PAIVA, E. P. ; BARROS, G. L. ; LEITE, G. A. ; MENDONÇA, V. . Emergência de plântulas de Noni (*Morinda citrifolia* L.) em função do estágio de maturação das sementes e do substrato. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 19-19.
23. ALMEIDA, J. P. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PAIVA, E. P. ; OLIVEIRA, D. M. ; TOSTA, M. S. ; MENDONÇA, V. . Emergência de três acessos de mamoeiro em diferentes substratos. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 168-168.
24. PAIVA, E. P. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; OLIVEIRA, F. A. ; PRAZERES, O. M. ; ALMEIDA, J. P. N. . Emergência de plântulas de Maxixe (*Cucumis anguria* L.) em diferentes substratos e tipos de bandeja.. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 159-159.
25. CRUZ, B. L. ; NASCIMENTO, I. L. ; RIBEIRO, M. C. C. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; BENEDITO, C. P. . Efeito do armazenamento na viabilidade de sementes de Mulungu (*Erythrina velutina* Mart. ex Benth.). In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 130-130.
26. CRUZ, B. L. ; NASCIMENTO, I. L. ; RIBEIRO, M. C. C. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; BENEDITO, C. P. . Efeito do armazenamento na viabilidade de sementes de Catanduva (*Piptadenia moniliformis* Benth.). In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 130-130.
27. OLIVEIRA, K. P. ; FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; BENEDITO, C. P. ; PRAXEDES, S. C. ; OLIVEIRA, F. N. . Emergência e crescimento inicial de plântulas de coentro irrigadas com água salina. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal-RN. Informativo Abrates - Edição especial: XVII Congresso Brasileiro de Sementes. Londrina: ABRATES, 2011. v. 21. p. 165-165.

Apresentações de Trabalho

1. **NOGUEIRA, N. W.** ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; DANTAS, N. B. L. ; LEAL, C. C. P. . CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA E EMBEBIÇÃO EM SEMENTES DE *Mimosa ophthalmocentra* MART. EX BENTH.. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **NOGUEIRA, N. W.** ; DANTAS, N. B. L. ; BENEDITO, C. P. ; ALMEIDA, G. N. ; PIMENTEL, N. G. L. . TRATAMENTOS ALTERNATIVOS NA QUEBRA DE DORMÊNCIA DE SEMENTES DE *Enterolobium contortisiliquum* Vell. Morong.. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **NOGUEIRA, N. W.** ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; SANTOS, P. C. S. ; SA, F. V. S. . TOLERÂNCIA DA JUREMA-DE-EMBIRA AO ESTRESSE SALINO E TÉRMICO. 2016. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
4. **NOGUEIRA, N. W.** ; TORRES, S. B. ; FREITAS, R. M. O. ; CASTRO, T. H. S. ; LEITE, M. S. . ESTRESSE HÍDRICO E TÉRMICO NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE JUREMA-DE-EMBIRA. 2016. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
5. FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; TORRES, S. B. ; LEAL, C. C. P. ; FARIAS, R. M. . PRODUÇÃO E QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI PRODUZIDAS EM DIFERENTES SISTEMAS DE PLANTIO E PERÍODOS SEM IRRIGAÇÃO. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
6. FREITAS, R. M. O. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; TORRES, S. B. ; LEAL, C. C. P. ; FARIAS, R. M. . QUALIDADE FÍSICA E DESEMPENHO EM CAMPO DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI PRODUZIDAS EM DIFERENTES SISTEMAS DE PLANTIO E PERÍODOS SEM IRRIGAÇÃO. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
7. OLIVEIRA, J. R. ; OLIVEIRA, F. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. . Germinação de sementes de pereiro-vermelho (*Simira gardneriana* M.R.V. Barbosa & Peixoto) submetidas a diferentes condições de temperatura e de estresse hídrico. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
8. SOUZA, P. S. L. ; OLIVEIRA, F. N. ; **Nogueira, Narjara Walessa** ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. . Curva de absorção de água e caracterização física e morfológica de sementes e plântulas de pereiro-vermelho (*Simira gardneriana* M. R. V. Barbosa & A. L. Peixoto).. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
9. CASTRO, T. H. S. ; OLIVEIRA, F. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. . Germinação de sementes de pereiro-vermelho (*Simira gardneriana* M.R.V. Barbosa & Peixoto) submetidas a diferentes temperaturas e estresse salino.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
10. FRANCA, F. D. ; OLIVEIRA, F. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; TORRES, S. B. . Germinação de sementes de pereiro-vermelho (*Simira gardneriana* M.R.V. Barbosa & Peixoto) em diferentes substratos e temperaturas.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
11. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; PINTO, J. R. S. ; PRAXEDES, S. C. ; RIBEIRO, M. C. C. ; LEAL, C. C. P. . Emergência e desenvolvimento inicial de plântulas de flamboyant (*Delonix regia* (bojer ex hook.) Raf.) em função da posição na vagem. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; MARTINS, H. V. G. ; BATISTA, D. S. ; RIBEIRO, M. C. C. ; BENEDITO, C. P. . Emergência e desenvolvimento inicial de plântulas de juca (*Caesalpinia ferrea* ex tul) em função da posição das sementes na vagem. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. ALMEIDA, J. P. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PAIVA, E. P. ; LEITE, G. A. ; DANTAS, L. L. G. R. ; NUNES, R. L. C. ; MENDONÇA, V. . Emergência de plântulas de Pinha (*Annona squamosa* L.) em função do estágio de maturação das sementes e do substrato.. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. ALMEIDA, J. P. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PAIVA, E. P. ; BARROS, G. L. ; LEITE, G. A. ; MENDONÇA, V. . Emergência de plântulas de Noni (*Morinda citrifolia* L.) em função do estágio de maturação das sementes e do substrato.. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
15. ALMEIDA, J. P. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PAIVA, E. P. ; OLIVEIRA, D. M. ; TOSTA, Mauro da Silva ; MENDONÇA, V. . Emergência de três acessos de mamoeiro em diferentes substratos.. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. PAIVA, E. P. ; OLIVEIRA, F. N. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; PRAZERES, O. M. ; ALMEIDA, J. P. N. . Emergência de plântulas de Maxixe (*Cucumis anguria* L.) em diferentes substratos e tipos de bandeja. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
17. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; LIMA, J. S. S. ; RIBEIRO, M. C. C. ; LEAL, C. C. P. ; PINTO, J. R. S. ; MARTINS, H. V. G. . Efeito da irrigação com água salina na emergência e crescimento inicial de plântulas de Flamboyant (*Delonix regia*

(Bojer ex Hook.) Raf.). 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

18.

NOGUEIRA, N. W. ; SILVA, K. B. ; NETO, R. V. S. ; TOSTA, M. S. ; OLIVEIRA, L. A. A. ; MENDONÇA, V. ; LEITE, G. A. . DOSES DE NITRATO DE CÁLCIO EM DIFERENTES SUBSTRATOS NA PRODUÇÃO DE PORTA ENXERTOS DE CAJUEIRO COMUM (*Anacardium occidentale* L.). 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

19. **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; TOSTA, M. S. ; SOARES, A. M. ; DOMBROSKI, J. L. D. . DOSES DE SULFATO DE POTÁSSIO NA CONDUTÂNCIA ESTOMÁTICA DE PORTA-ENXERTOS DE PINHEIRA (*Annona Squamosa* L.). 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

20. SANTANA, S. H. ; **NOGUEIRA, N. W.** ; FREITAS, R. M. O. ; PINTO, J. R. S. ; DOMBROSKI, J. L. D. ; TOSTA, M. S. . EFEITO DE DOSES DE ENXOFRE NA CONDUTÂNCIA ESTOMÁTICA DE MUDAS DE PINHEIRA (*Annona squamosa* L.). 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

21. **NOGUEIRA, N. W.** ; MARTINS, H. V. G. ; BATISTA, D. S. ; RIBEIRO, M. C. C. ; BENEDITO, C. P. . GRAU DE DORMÊNCIA DAS SEMENTES DE JUCÁ EM FUNÇÃO DE SUA POSIÇÃO NA VAGEM. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

Demais tipos de produção técnica

1. **NOGUEIRA, N. W.** . Teste de tetrazólio para avaliação da viabilidade de sementes florestais. 2015. .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. BENEDITO, C. P.; **NOGUEIRA, N. W.**; LEAL, C. C. P.. Participação em banca de NADJAMARA BANDEIRA DE LIMA DANTAS. CONDICIONAMENTO FISIOLÓGICO E TOLERÂNCIA AO ESTRESSE SALINO EM SEMENTES DE COENTRO (*Coriandrum sativum* L.). 2019. Dissertação (Mestrado em Ambiente, tecnologia e sociedade) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Teses de doutorado

- 1.** TORRES, S. B.; **NOGUEIRA, N. W.**; SOUSA, D. M. M.; BENEDITO, C. P.; FREITAS, R. M. O.. Participação em banca de Caio César Pereira Leal. Morfometria de frutos e sementes, estresses abióticos na germinação e produção de mudas de mofumbo (*Combretum leprosum* Mart.). 2017. Tese (Doutorado em Doutorado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
- 2.** TORRES, S. B.; **NOGUEIRA, N. W.**; GAMA, J. S. N.; CRUZ, E. D.; ARAUJO, D. G.. Participação em banca de Willen Ramos Santiago. Potencial fisiológico de sementes de *Physalis angulata* L. em função de fatores ecofisiológicos, promotores químicos e maturação fisiológica. 2016. Tese (Doutorado em Doutorado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Qualificações de Doutorado

- 1.** TORRES, S. B.; BENEDITO, C. P.; SOUSA, D. M. M.; **NOGUEIRA, N. W.**; FREITAS, R. M. O.. Participação em banca de Caio César Pereira Leal. 1) Emergência e desenvolvimento inicial de plântulas de mofumbo (*Combretum leprosum* Mart.) irrigadas com água salina; 2) Estresse hídrico na germinação e vigor de sementes de mofumbo (*Combretum leprosum* Mart.) em função de diferentes temperaturas.. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
- 2.** TORRES, S. B.; **NOGUEIRA, N. W.**; SOUSA, D. M. M.; BENEDITO, C. P.. Participação em banca de Willen Ramos Santiago. I) Germinação e vigor de sementes de *Physalis angulata* L. em função da temperatura e condição luminosa; II) Determinação da maturidade fisiológica em sementes de *Physalis angulata* L.. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
- 3.** TORRES, S. B.; BENEDITO, C. P.; OLIVEIRA, F. N.; **NOGUEIRA, N. W.**. Participação em banca de Emanoela Pereira de Paiva. I - Regime de luz e temperatura na germinação de sementes de *Salvia hispanica* L. II - Umedecimento de substratos na germinação e vigor de chia (*Salvia hispanica* L.). 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **NOGUEIRA, N. W.**; FREITAS, R. M. O.; CARVALHO, R. G.. Participação em banca de Joana D'arc Jales de Mendonça. Crescimento de mudas jovens de mulungu e timbaúba sob irrigação com água residuária da piscicultura. 2013. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1.** CASTRO, V. G.; MELO, R. R.; **NOGUEIRA, N. W.**. Participação em banca de SARA SEBASTIANA NOGUEIRA. CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, FÍSICA, COLORIMÉTRICA E DURABILIDADE NATURAL DA MIMOSA TENUIFLORA. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
- 2.** **NOGUEIRA, N. W.**; GUIMARAES, P. P.; FREITAS, R. M. O.. Participação em banca de NADJAMARA BANDEIRA DE LIMA

DANTAS. CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DE SEMENTES DE MUCUNÃ DE DUAS PROCEDÊNCIAS (MARTINS E PORTALEGRE). 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

3. DIODATO, M. A.; **NOGUEIRA, N. W.**; CASTRO, V. G.. Participação em banca de LILLIA KALIANY CAMPOS CARLOS. DURABILIDADE NATURAL DE DEZ ESPÉCIES DA CAATINGA EM CAMPO DE APODRECIMENTO ABERTO E NATURAL. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. **NOGUEIRA, N. W.**; DIAS, P. C.; CASTRO, V. G.. Participação em banca de ELEN RAQUEL FERREIRA MACIEL. Extrato pirolenhoso no controle alternativo de microrganismos fitopatogênicos. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. BENEDITO, C. P.; **NOGUEIRA, N. W.**; BOTREL, R. T.. Participação em banca de HOHANA LISSA DE SOUSA MEDEIROS. Superação de dormência e condicionamento fisiológico em sementes de Mimosa caesalpinifolia Benth.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
6. SILVA, E. C. A.; **NOGUEIRA, N. W.**; PEREIRA, K. T. O.. Participação em banca de Gleidiane Nascimento de Almeida. Utilização de água residual no desenvolvimento de Moringa oleifera Lam.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
7. CASTRO, V. G.; SILVA, C. J.; **NOGUEIRA, N. W.**. Participação em banca de Ana Clara Cabral Davi. Relatório de estágio supervisionado obrigatório: Laboratório de Tecnologia Florestal da Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
8. GUIMARAES, P. P.; DIAS, P. C.; **NOGUEIRA, N. W.**. Participação em banca de Breno Vinicius Oliveira Marinho. Relatório de estágio supervisionado obrigatório: Suzano Papel e Celulose - UNF Maranhão. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
9. **NOGUEIRA, N. W.**; BOTREL, R. T.; SILVA, E. C. A.. Participação em banca de Jefferson Francisco Lima Moreira. Relatório de estágio supervisionado obrigatório: ETAPA - Empresa Técnica de Assessoria à Projetos Agropecuários e Industriais LTDA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
10. **NOGUEIRA, N. W.**; SALAMI, G.; SILVA, E. C. A.. Participação em banca de Erica Gomes Lopes. Relatório de estágio supervisionado obrigatório: Promotoria de Justiça do Meio Ambiente de Mossoró - Ministério Público do Rio Grande do Norte. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
11. **NOGUEIRA, N. W.**; BOTREL, R. T.; FREITAS, R. M. O.. Participação em banca de Weydson Nyllys Cavalcante Raulino. Relatório de estágio supervisionado obrigatório: TopPlant Ornamental e Florestal. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
12. CASTRO, V. G.; GUIMARAES, P. P.; **NOGUEIRA, N. W.**. Participação em banca de Gabriela Oliveira Souza. Relatório de estágio supervisionado obrigatório: Madeireira Planalto. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
13. GOIS, V. A.; SOARES, K. M. P.; **NOGUEIRA, N. W.**. Participação em banca de Fákino Junior Câmara Cortez. Utilização de Cera de Abelha na Conservação Pos-colheita do Maracujá Amarelo Armazenado em Temperatura Ambiente. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
14. RIBEIRO, M. C. C.; **NOGUEIRA, N. W.**; FREITAS, R. M. O.. Participação em banca de Hellayne Verucci Gomes Martins. Maturação Fisiológica e Dormência em Sementes de Sabiá (Mimosa caesalpinifolia Benth.). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
15. RIBEIRO, M. C. C.; **NOGUEIRA, N. W.**; FREITAS, R. M. O.. Participação em banca de Marcos Yoshio Matuoka. Efeito de Substratos na Emergência e Desenvolvimento Inicial de Plântulas de Sabiá (Mimosa caesalpinifolia Benth.). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
16. RIBEIRO, M. C. C.; NASCIMENTO, I. L.; **NOGUEIRA, N. W.**. Participação em banca de Camila Tatiane de Oliveira Costa. Efeito da Posição do Racemo na Qualidade das Sementes de Mamona. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. III Workshop da PROGRAD - INTERDISCIPLINARIDADE NO ENSINO SUPERIOR,. 2018. (Outra).
2. Seminário de Integração dos Novos Servidores da UFERSA 2017. 2017. (Seminário).
3. II Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido. TOLERÂNCIA DA JUREMA-DE-EMBIRA AO ESTRESSE SALINO E TÉRMICO. 2016. (Simpósio).
4. V Congresso Nordeste de Engenharia Florestal. CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA E EMBEBIÇÃO EM SEMENTES DE Mimosa ophthalmocentra MART. EX BENTH.. 2016. (Congresso).
5. I SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS PARA PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO. 2014. (Simpósio).
6. Recuperação de áreas degradadas e incorporação de carbono na biomassa vegetal nativa e no solo do semiárido do Rio Grande do Norte. 2011. (Seminário).
7. VI Simpósio Brasileiro de Tecnologia de Sementes Florestais. 2011. (Simpósio).
8. XI Simpósio Brasileiro de Patologia de Sementes. 2011. (Simpósio).
9. XVII Congresso Brasileiro de Sementes. 2011. (Congresso).
10. Avaliação de impactos ambientais: impasses e desafios numa visão interdisciplinar. 2010. (Outra).
11. XVI Semana de Iniciação Científica - SEMIC. 2010. (Seminário).
12. XXI Congresso Brasileiro de Fruticultura. 2010. (Congresso).
13. Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigada - EXPOFRUIT. 2009. (Outra).

14. I Simpósio de biologia do Rio Grande do Norte: um olhar sobre a caatinga. 2008. (Simpósio).
15. I Simpósio Sobre o Manejo de Plantas Daninhas no Semi-Árido. 2007. (Simpósio).
16. SEMINÁRIO NA EXPOFRUIT 2007 - Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigada. 2007. (Outra).
17. V Seminário sobre o Meio Ambiente de Mossoró. 2007. (Seminário).
18. IV Seminário sobre o Meio Ambiente de Mossoró. 2006. (Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **NOGUEIRA, N. W.** . VI CONEFLO - Congresso Nordeste de Engenharia Florestal. 2019. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1. Juliana de Moura. A definir. Início: 2022. Dissertação (Mestrado em Ambiente, tecnologia e sociedade) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. (Orientador).
2. Elânia Guadalupe Paiva Martins. A definir. Início: 2022. Dissertação (Mestrado em Ambiente, tecnologia e sociedade) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. Antonia Adailha Torres Souza. Teste de tetrazólio para avaliação da qualidade de sementes de quiabo. 2016. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Narjara Walesa Nogueira de Freitas.
2. Sara Monaliza Costa Carvalho. Teste de tretrazólio em semntes de Jucá (Libidibia ferrea (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz var. férrea). 2016. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, . Coorientador: Narjara Walesa Nogueira de Freitas.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Joana D'arc Jales de Mendonça. Crescimento de mudas jovens de mulungu e timbaúba sob irrigação com água residuária da piscicultura. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte. Orientador: Narjara Walesa Nogueira de Freitas.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. VICTOR DE ARAUJO LINHARES. Relatório de estágio supervisionado obrigatório: SECRETÁRIA MUNICIPAL DE TURISMO, LAZER E MEIO AMBIENTE DE BARAÚNAS. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walesa Nogueira de Freitas.
2. MÁRCIA ELLEN CHAGAS DOS SANTOS. GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE UNHA-DE-GATO (Senegalia tenuifolia (L.) Britton & Rose) SOB ESTRESSE SALINO. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walesa Nogueira de Freitas.
3. ELEN RAQUEL FERREIRA MACIEL. Extrato pirolenhoso no controle alternativo de microrganismos fitopatogênicos. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walesa Nogueira de Freitas.
4. NADJAMARA BANDEIRA DE LIMA DANTAS. CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DE SEMENTES DE MUCUNÃ DE DUAS PROCEDÊNCIAS (MARTINS E PORTALEGRE). 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walesa Nogueira de Freitas.
5. Erica Gomes Lopes. Relatório de estágio supervisionado obrigatório: Promotora de Justiça do Meio Ambiente de Mossoró - Ministério Público do Rio Grande do Norte. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walesa Nogueira de Freitas.
6. Jefferson Francisco Lima Moreira. Relatório de estágio supervisionado obrigatório: ETAPA - Empresa Técnica de Assessoria à Projetos Agropecuários e Industriais LTDA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walesa Nogueira de Freitas.
7. Weydson Nyllys Cavalcante Raulino. Relatório de estágio supervisionado obrigatório: TopPlant Ornamental e Florestal. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walesa Nogueira de Freitas.

Iniciação científica

1. VICTOR DE ARAUJO LINHARES. Biocarvão como alternativa de uso de resíduos de biomassa vegetal. 2022. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walesa

Nogueira de Freitas.

2. MARCIA ELLEN CHAGAS DOS SANTOS. GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE UNHA-DE-GATO (*Senegalia tenuifolia* (L.) Britton & Rose) SOB ESTRESSE SALINO EM DIFERENTES TEMPERATURAS. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walessa Nogueira de Freitas.
3. Victor de araujo linhares. GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE UNHA-DE-GATO (*Senegalia tenuifolia* (L.) Britton & Rose) SOB ESTRESSE SALINO EM DIFERENTES TEMPERATURAS. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walessa Nogueira de Freitas.
4. MARCIA ELLEN CHAGAS DOS SANTOS. GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE ESPINHEIRO (*Acacia glomerosa* Benth.) SOB ESTRESSE SALINO EM DIFERENTES TEMPERATURAS. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Narjara Walessa Nogueira de Freitas.
5. NADJAMARA BANDEIRA DE LIMA DANTAS. TESTE DE TETRAZÓLIO PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE SEMENTES DE SABIÁ. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walessa Nogueira de Freitas.
6. CAIO CÉSAR PEREIRA LEAL. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE SEMENTES DE ANGICO-BRANCO PELO TESTE DE TETRAZÓLIO. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Narjara Walessa Nogueira de Freitas.
7. PAULO CESAR DA SILVA SANTOS. Avaliação da qualidade de sementes de jurema-de-embira pelo teste de tetrazólio. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walessa Nogueira de Freitas.
8. PAULO CESAR DA SILVA SANTOS. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE SEMENTES DE IPÊ-ROXO PELO TESTE DE TETRAZÓLIO. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Narjara Walessa Nogueira de Freitas.
9. Weydson Nylyls Cavalcante Raulino. GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE JUREMA-BRANCA (*Piptadenia stipulacea* BENTH.) SOB ESTRESSE SALINO EM DIFERENTES TEMPERATURAS. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Narjara Walessa Nogueira de Freitas.
10. PAULO CESAR DA SILVA SANTOS. . GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE JUREMA-BRANCA (*Piptadenia stipulacea* BENTH.) SOB ESTRESSE SALINO EM DIFERENTES TEMPERATURAS. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Narjara Walessa Nogueira de Freitas.

Outras informações relevantes

Aprovada em 3º lugar no concurso público para cargo de professor efetivo de Arborização e Paisagismo, Química da Madeira e Secagem e Preservação da Madeira da Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFRSA, homologado através do edital de nº 20 de 27 de Abril de 2015, publicado no DOU, Seção 3, Nº 79, folha 73 de 28 de Abril de 2015. Aprovada em segundo lugar geral na seleção de doutorado do programa de pós-graduação em Agronomia:Fitotecnia (UFRSA - 2012). Aprovada em terceiro lugar geral para a primeira turma (2011) do Mestrado em Ciências Naturais da UERN. Atuou por quatro semestres como monitora da disciplina de Manejo de Plantas Daninhas (2009.1-2010.2).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 05/12/2022 às 15:36:52

Imprimir currículo

TERMO DE CONCORDÂNCIA DOCENTE UFERSA

Eu, Narjara Walessa Nogueira de Freitas, inscrito(a) sob nº de SIAPE [REDACTED], declaro ser responsável pela disciplina Metodologia da pesquisa, a ser ofertada no curso de Especialização em Avaliação de Impactos Ambientais e Processos de Licenciamento Ambiental, na UFERSA.

Mossoró-RN, 02 de dezembro de 2022.

NARJARA WALESSA NOGUEIRA
DE FREITAS: [REDACTED]

Assinado de forma digital por NARJARA
WALESSA NOGUEIRA DE
FREITAS [REDACTED]
Dados: 2022.12.02 10:35:41 -03'00'

Narjara Walessa Nogueira de Freitas
Nº SIAPE: [REDACTED]



Emitido em 14/12/2022

DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS Nº 5413/2022 - DIAP (11.01.38.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/02/2023 14:02)

MARISA CRISTINA DE OLIVEIRA LEITE

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SECOR (11.01.38.05.03)

Matrícula: ###480#3

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **5413**, ano: **2022**, tipo: **DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS**, data de emissão: **10/02/2023** e o código de verificação: **02ce47208d**

TERMO DE CONCORDÂNCIA, CURRÍCULUM LATTES E DIPLOMA MAIOR TITULAÇÃO EXTERNOS

Emanuel Lucas Bezerra Rocha (Externo - PPGCA – UFERSA)

Luiz Tavernard de Souza Neto (Externo – UERN)

Nicholas Fernandes Monte de Souza (Externo)

Thiago Pereira de Sousa (Externo)

TERMO DE CONCORDÂNCIA

Eu, Emanuel Lucas Bezerra Rocha, CPF [REDACTED], declaro ser responsável pela(s) disciplina(s) Análise Faunística, a ser(em) ofertada(s) no curso de Especialização em Avaliação de Impactos Ambientais e Processos de Licenciamento Ambiental, na UFERSA.

Mossoró-RN, 02 de dezembro de 2022.

[REDACTED]

Nome completo



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

A Reitora da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, no uso de suas atribuições e tendo em vista a defesa de dissertação, em 17 de março de 2021, no Programa de Mestrado em *Ciência Animal*, Área de Concentração:

Sanidade e Produção Animal, por

Emanuel Lucas Bezerra Rocha

brasileiro, natural do Estado do Ceará, nascido em 09 de maio de 1994, outorga-lhe o diploma de

Mestre em Ciência Animal

para que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

N.º 22 de junho de 2021.

Depora Andreia Evangelista F. arauja
Pro-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Lindumilla Carvalho Serafim de Oliveira
Reitora

RG: 200764959413 SSPDS/CE

UFERSA

UFERSA



SÉTIMO OFÍCIO DE NOTAS



Capítulo de Nota
Abastecido em
Selo Digital
Para consulta
E-PROL Nº 4.0
FUMFIRB

AH401638

OBSERVAÇÕES:

1 - O curso de Mestrado em Ciência Animal foi reconhecido pela Portaria MEC nº 656 de 22/05/2017, publicado no Diário Oficial da União em 27 de julho de 2017

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

Diploma registrado sob nº 171.
Livro B2 folha 43 em 22/06/2021.
Processo nº 23091.007609/2021-93.

ANISELIAN KELLY NEZARETO
Diretora da Divisão de Pós-Graduação

032067



SÉTIMO OFÍCIO DE NOTAS





Emanuel Lucas Bezerra Rocha

Bolsista de Doutorado do CNPq




Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9807988258552343>

ID Lattes: **9807988258552343**

Última atualização do currículo em 19/08/2022

Possui graduação em Engenharia Florestal pela Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) (2017). Graduando em Medicina veterinária pela Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)(2018-). Especialização em em Imunologia e Microbiologia pela Universidade Candido Mendes (UCAM) (2020). Mestre em Ciência animal pela Universidade Federal Rural do Semi-árido(2021). Doutorando em Ciência Animal pela mesma instituição. Atualmente trabalha com pesquisas voltadas para área de Morfofisiologia e Transplante de células tronco de Animais Aquáticos. Tem experiência na área de Fauna Silvestre e Marinha, Anatomia Animal, Fisiologia Animal, Histologia, Cultivo Celular, Microscopia de Luz e Eletrônica. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Emanuel Lucas Bezerra Rocha 
Nome em citações bibliográficas	ROCHA, E. L. B.;ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA;ROCHA, EMANUEL LUCAS
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/9807988258552343
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0002-1265-0698

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2021	Doutorado em andamento em Ciência Animal (Conceito CAPES 5). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Brasil. Título: CARACTERIZAÇÃO, ISOLAMENTO, CULTIVO, CRIOPRESERVAÇÃO E TRANSPLANTES DE CÉLU-LAS TRONCO GERMINATIVAS EM PEIXES ORNAMNTAIS DE ALTO INTERESSE ECONÔMICO
2019 - 2021	Orientador:  Marcelo Barbosa Bezerra. Mestrado em Ciência Animal (Conceito CAPES 5). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Brasil. Título: MORFOLOGIA DA GÔNADA DE FILHOTES NATIMORTOS DE TARTARUGA- DE-PENTE (Eretmochelys imbricata),. Ano de Obtenção: 2021. Orientador:  Carlos Eduardo Bezerra de Moura. Coorientador: Marco Jacinto Katzenberger Baptista Novo. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
2018 - 2021	Graduação em Medicina Veterinária. Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Brasil.
2013 - 2017	Graduação em Engenharia Florestal. Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Brasil. Título: CONSERVAÇÃO E VIABILIDADE DE GRÃOS DE PÓLEN DE CARNAÚBA(Copernicia prunifera (Miller) H.E. Moore). Orientador: Poliana Coqueiro Dias Araujo. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Formação Complementar

2021 - 2021	Procedimentos Emergenciais no Atendimento a Encalhes de Animais Marinhos. (Carga
--------------------	--

horária: 5h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.	2021 - 2021
Biomarcadores histopatológicos em anfíbios. (Carga horária: 2h). Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.	2021 - 2021
Capacitação no Uso e Manejo de Animais de Laboratório. (Carga horária: 60h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.	2019 - 2021
Introdução à Divulgação Científica (MOOC). (Carga horária: 30h). Fundação Oswaldo Cruz, Fiocruz, Brasil.	2020 - 2020
ANATOMIA SISTÊMICA. (Carga horária: 40h). CENTRO EDUCACIONAL SETE DE SETEMBRO, CESS, Brasil.	2020 - 2020
Oficina de Sensibilização e Capacitação em Peer-Mentoring. (Carga horária: 8h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.	2018 - 2018
Higiene de Ordenha. (Carga horária: 4h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.	2018 - 2018
Esporotricose no Rio Grande do Norte. (Carga horária: 3h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.	2018 - 2018
Conservação de Forragem. (Carga horária: 4h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.	2018 - 2018
Manejo e Clínica de Répteis. (Carga horária: 12h). Universidade Estadual do Ceará, UECE, Brasil.	2018 - 2018
Vigilância de Epizootias em Primatas não Humanos. (Carga horária: 3h). SUBCOORDENADORIA DE VIGILÂNCIA AMBIENTAL, SUVAM, Brasil.	2016 - 2016
GERENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE MELHORAMENTO GENÉTICO,. (Carga horária: 24h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.	2015 - 2015
Extensão universitária em Museu do Sertão e Parque de Plantas Úteis da Caati. (Carga horária: 10h). Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, UERN, Brasil.	2015 - 2015
Princípios de Genética Quantitativa. (Carga horária: 32h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.	2015 - 2015
Webinário sobre Planejamento Tributário. (Carga horária: 1h). Associação Brasileira de Educação a Distância, ABED, Brasil.	2014 - 2014
Extensão universitária em RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS. (Carga horária: 10h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.	2014 - 2014
Iden. Dendrológica das Esp. Arbóreas da Caatinga. (Carga horária: 4h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.	2014 - 2014
Orquídeas. (Carga horária: 8h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.	2014 - 2014
Recuperação de Áreas Degradadas. (Carga horária: 10h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.	2012 - 2012
MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE COMPUTADOR. (Carga horária: 180h). Sociedade Nova Esperança, SONE, Brasil.	2011 - 2011
CURSO DE INFORMÁTICA BASICO. (Carga horária: 180h). Sociedade Nova Esperança, SONE, Brasil.	2009 - 2009
Gestão Administrativa. (Carga horária: 40h). Centro Vocacional Tecnológico, CVT, Brasil.	

Atuação Profissional

Luiz Ferreira Lima, EMEIEF, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Monitor de Português e Matemática, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: voluntário, Enquadramento Funcional: Monitor de Arte e Educação, Carga horária: 20

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - 2021

Vínculo: Tutor, Enquadramento Funcional: Anatomia dos Animais Domésticos, Carga horária: 8

Vínculo institucional

2021 - 2021

Vínculo: Tutor, Enquadramento Funcional: Biotecnologia da Reprodução, Carga horária: 4

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Estágio Docência, Enquadramento Funcional: Disciplina de Anatomia, Carga horária: 2

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Estágio Docência, Enquadramento Funcional: Disciplina de Manejo da Fauna Silvestre, Carga horária: 2

Vínculo institucional**2019 - 2019**

Vínculo: Estágio Docência, Enquadramento Funcional: Disciplina de Animais Silvestres, Carga horária: 1

Vínculo institucional**2017 - 2017****Outras informações**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 24 Estagio no Laboratório de Biotecnologia e Patologia Florestal, pesquisando sobre a conservação do pólen da carnaúba através da redução de temperatura

Vínculo institucional**2016 - 2017****Outras informações****Vínculo institucional****2015 - 2016****Outras informações****Vínculo institucional****2014 - 2015****Outras informações**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Iniciação científica, Carga horária: 20 Desenvolvimento da pesquisa viabilidade do grão de pólen da carnaúba.

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Iniciação Científica, Carga horária: 20 Desenvolvimento da pesquisa conservação e seleção de genótipos superiores da carnaúba.

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Iniciação Científica, Carga horária: 20 Desenvolvimento da pesquisa conservação de grão de pólen.

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, UFMS, Brasil.**Vínculo institucional****2017 - Atual**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Iniciação Científica, Carga horária: 8

Hospital Veterinário Dix-Huit Rosado da Ufersa (Hovet), HOVET, Brasil.**Vínculo institucional****2018 - 2018****Outras informações**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 8 Estágio no setor de Clínica e Cirurgia e de Animais Silvestres, totalizando 450 horas

Parque Zoológico Municipal Quinzinho de Barros, PZMQB, Brasil.**Vínculo institucional****2018 - 2018**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 252

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Brasil.**Vínculo institucional****2020 - 2020****Outras informações**

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estágio, Carga horária: 8 Estágio no laboratório de microscopia eletrônica, onde foram desenvolvidas praticas em: coleta, preparação de amostras e análise de microscopia de luz e eletrônica.

Projetos de pesquisa**2020 - Atual**

BioRep: Biotecnologias Reprodutivas Associadas à Peixes e Crustáceos
 Descrição: Programa de Biotecnologias Reprodutivas voltado para peixes e crustáceos de interesse comercial. Atende à demanda crescente de produtores de peixes e crustáceos associada às experiências dos profissionais vinculados ao projeto. Apresenta forte potencial para parcerias e interesse manifesto por instituições públicas e privadas em consonância com a Lei Federal nº 13.243/2016, ações de impacto no desenvolvimento regional e na preservação ambiental para espécies com potencial vulnerabilidade. Para tanto, serão realizados procedimentos em quatro planos de trabalho divididos em 1. Produção de triploídes de peixes para uso em biotécnicas reprodutivas, 2. Caracterização, isolamento e cultivo de espermatogônias e oogônias de peixes e crustáceos, 3. Crioconservação de gônadas e células tronco germinativas e 4. Transplantes de células germinativas em peixes..
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Coordenador / carlos eduardo bezerra de moura - Integrante / MARCELO BARBOSA BEZERRA - Integrante / MARCELO AUGUSTO BEZERRA - Integrante / MICHELLY FERNANDES DE MACEDO - Integrante / ALINE GABRIELLE GOMES DA SILVA - Integrante / DEUSIMAR FERNANDES DA SILVA - Integrante / DANILO LOURENÇO DE ALBUQUERQUE - Integrante / BEATRIZ DANTAS FERNANDES - Integrante.

2020 - Atual

Inovações e Transferência de Tecnologias Associadas à Reprodução Animal
 Descrição: O presente projeto trata-se de um conjunto de ações em que serão

identificadas demandas tecnológicas a partir de editais de fomento à pesquisa, desenvolvimento e transferência de tecnologia. Atuará também, além da prospecção de possíveis parceiros para o financiamento de estudos, na capacitação de estudantes em nível de graduação e pós-graduação que desejem atuar com captação e desenvolvimento de produtos para animais e, em última análise, humanos. Ao longo do projeto, planos de trabalho serão apresentados conforme demandas internas ou externas ao Laboratório de Tecnologias Reprodutivas e Inovações em Modelos Animais - TRIMA/ UFRSA. Sempre com o escopo de captar recursos e fomentar as pesquisas do referido Laboratório e seus parceiros, sejam entes públicos ou privados..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

2019 - Atual

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Coordenador / carlos eduardo bezerra de moura - Integrante / MARCELO BARBOSA BEZERRA - Integrante / DEUSIMAR FERNANDES DA SILVA - Integrante / BEATRIZ DANTAS FERNANDES - Integrante / RUAN DA CRUZ PAULINO - Integrante / MARIA CLARA GOMES BATISTA - Integrante / LUIZA GUARNIERI SABADIN - Integrante / RAFAEL KEPLER BRONZO - Integrante / DANIEL KLEBER BRONZO - Integrante.

DIMORFISMO SEXUAL EM FILHOTES RECEM-ECLODIDOS DE TARTARUGA-DE-PENTE (*Eretmochelys imbricata*)

Descrição: As alterações climáticas são consideradas uma grande ameaça à biodiversidade global. De tal forma que a capacidade de adaptação de uma espécie determinará sua probabilidade de sobrevivência. As tartarugas marinhas exibem sua determinação sexual dependente da temperatura, portanto consideradas vulneráveis a mudanças nos regimes térmicos. Sendo assim, as temperaturas dos ninhos afetam o sexo, a aptidão e a sobrevivência dos filhotes. Dentre as espécies que desovam no litoral do Rio Grande do Norte, as tartarugas-de-pente (*Eretmochelys imbricata*) são as mais criticamente ameaçadas. Assim, o presente estudo tem como objetivo observar se existe dimorfismo sexual em filhotes recém-eclodidos de *E. imbricata* através da morfometria geométrica e linear. Para isso, serão coletados 80 filhotes natimortos, obtidos em ninhos naturais no litoral norte do Rio Grande do Norte (Cabo de São Roque ? Maxaranguape), excluindo aqueles com más-formações na carapaça e/ou plastrão. Para coleta de dados morfológicos será utilizado o registro fotográfico das carapaças dos filhotes de tartarugas-pente. As fotografias serão tiradas perpendicularmente, com o auxílio de uma câmera digital. Já para a análise microscópica, serão utilizadas gônadas fixadas em paraformaldeído a 4%. As amostras serão submetidas a processamento histológico padrão e coradas pela técnica de hematoxilina-eosina para caracterização microscópica. Em seguida, serão avaliadas por imunohistoquímica para aromatase. Serão utilizados para verificação sexual critérios estabelecidos com base nas diferenças no complexo gônada-mesonefro. Com a validação da morfometria geométrica da carapaça, por meio da histologia aliada a imunohistoquímica pretende-se desenvolver uma ferramenta metodológica confiável e não invasiva para a identificação sexual de tartarugas-de-pentes.

2017 - Atual

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Integrante / carlos eduardo bezerra de moura - Coordenador / MOACIR FRANCO DE OLIVEIRA - Integrante / JANINE KARLA FRANÇA DA SILVA BRAZ - Integrante / LUÃ BARBALHO DE MACEDO - Integrante / CARLOS ALBERTO QUEIROZ DE AQUINO - Integrante / Lucas Gabriel Veríssimo Pinheiro da Silva - Integrante / Isadora Natália Rocha Barreto - Integrante.

Inventário de carbono e aplicação do sensoriamento remoto no estudo da cobertura vegetal de florestas nativas do Chaco Sul-Mato-Grossense e da Caatinga potiguar

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2016 - 2017

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Integrante / Marco Antonio Diodato - Coordenador.

Estaquia e miniestaquia de espécies florestais lenhosas para o semiárido

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2015 - 2017

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Integrante / Lunara Grazielly Costa da Silva - Integrante / Poliana Coqueiro Dias - Coordenador / Lohany Sthefany Souza - Integrante / Hohana Lissa de Sousa Medeiros - Integrante / Nathália Gabriele Lopes Pimentel - Integrante.

Seleção de Genótipos Superiores de Carnaúba

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2015 - 2017

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Integrante / Ana Carolina de Carvalho - Integrante / Lunara Grazielly Costa da Silva - Integrante / Poliana Coqueiro Dias - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Eficiência da amostragem de matrizes de jurema-preta (*Mimosa tenuiflora* (Wild.) Poir) para melhoramento e conservação genética baseado em caracteres juvenis

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2014 - 2016

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Integrante / Poliana Coqueiro Dias - Coordenador / nayara silva da costa - Integrante / Lohany Sthefany Souza - Integrante / Jefferson Francisco Lima - Integrante.

Conservação de Pólen de Carnaúba

Descrição: A carnaúba (*Copernicia prunifera*) é uma palmeira endêmica de suma importância no semiárido nordestino. A carnaubeira, apesar de seu amplo uso e importância na economia do semi árido, é uma espécie que se encontra, ainda, em fase de domesticação. Assim sendo, por existir poucos estudos abordando a biologia reprodutiva e a conservação genética dessa espécie, o presente trabalho objetivou-se observar a correlação entre o tamanho de botão floral, da antera e do pólen, selecionar um corante adequado e prático para a análise da viabilidade polínica. E também verificar o meio de cultura com a maior taxa de germinação in vitro. O trabalho foi realizado no Laboratório de Pós-colheita, pertencente ao Departamento de Ciências Vegetais da Universidade Federal Rural do Semi-árido. As amostras das inflorescências foram coletadas de maneira aleatória, de 10 matrizes em estádios de desenvolvimento diferentes, colhidas em Russas-Ceará.

2014 - 2015

Estas inflorescências foram levadas ao laboratório e mantidas em solução de carnoy à temperatura ambiente. Em seguida foi medido o tamanho do botão floral em três estágios diferentes: fechado, aberto e semiaberto. Vale ressaltar que a altura e o diâmetro foram levados em conta, sendo medidos com o auxílio de um paquímetro. Após a abertura dos botões florais foram retirados os grãos de pólen e estes foram acondicionados em tubos eppendorf e levados a BOD em temperatura ambiente. Em seguida foram utilizados dois corantes lugol e carmim acético 1% nos pólenes para analisar a viabilidade polínica. A taxa de germinação in vitro dos grãos de pólen foi verificada com a utilização de três meios de culturas distintos, sendo eles: Meio 1 (M1): 100g L-1 de sacarose; 10g L-1 de ágar; Meio 2 (M2): 100g L-1 de sacarose; 500mg L-1 de H3BO3; 10g L-1 de ágar; Meio 3 (M3): 100g L-1 de sacarose; 300mg L-1 de CaCl2; 10g L-1 de ágar. Com a aplicação da metodologia descrita estimou-se que há baixa correlação entre os caracteres altura e diâmetro nas três fases de desenvolvimento da inflorescência da carnaúba. Pelo teste de Tukey a 5 % de probabilidade não há diferença estatística entre os tratamentos testados para a avaliação da viabilidade polínica por meio do teste colorimétrico. Assim, é possível usar os dois tratamentos (Lugol e Carmim acético 1%) para avaliar a viabilidade de grãos de pólen de carnaúba. Já com relação à taxa de germinação in vitro, notou-se que o meio 3 apresentou maior percentagem de grãos de pólen germinados..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Integrante / Ana Carolina de Carvalho - Integrante / Lunara Grazielly Costa da Silva - Integrante / Poliana Coqueiro Dias - Coordenador.

Comparativo fitossociológico da vegetação arbórea das serras de Patu, Portalegre e Martins - RN.

Descrição: O presente estudo apresenta o levantamento fitossociológico e a avaliação da riqueza, composição e qualidade florística e estrutural da vegetação arbórea das áreas serranas remanescentes nas serras de Patu, Portalegre e Martins, situadas no Estado do Rio Grande do Norte. O trabalho a ser realizado em campo ocorrerá no período de agosto de 2014 a janeiro de 2015, quando serão lançadas parcelas amostrais e levantados os seguintes critérios: espécie, diâmetro à altura do peito (DAP) ou da base quando for o caso, e altura de indivíduos com diâmetro do tronco superior a sete centímetros. Também serão calculados parâmetros fitossociológicos. Dessa forma, comparar-se-á a estrutura, composição e riqueza entre os ambientes em foco, isto é, as serras de Patu, Portalegre e Martins. Assim, os dados fitossociológicos obtidos poderão subsidiar propostas de manejo para as florestas remanescentes, como, por exemplo, o reflorestamento, com espécies nativas, das áreas sem vegetação florestal ou com baixa qualidade ecológica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Integrante / Marco Antonio Diodato - Coordenador / Nadjamara Bandeira de Lima Dantas - Integrante.

Projetos de extensão

2020 - 2021

ANATOVETONLINE: ENSINO DE ANATOMIA ANIMAL, COMO MEIO DE INTEGRAÇÃO ENTRE O ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E SUPERIOR, POR MEIO DE PLATAFORMAS VIRTUAIS
 Descrição: O estudo da anatomia animal permite conhecer a estrutura e arquitetura do

corpo dos seres vivos, identificar variações e similaridades com o corpo humano. Esse conhecimento contribui para sensibilização com relação aos cuidados com bem estar animal e a natureza. Nesse sentido, pensando em levar o conhecimento além dos muros da universidade, as instituições de ensino superior têm buscado nas Tecnologias da Informação e da Comunicação (TICs) soluções que possibilitem aos alunos maior aproveitamento do tempo e melhor desempenho na aprendizagem em diferentes áreas do ensino. Diante disso, o projeto tem por objetivo propor uma ferramenta complementar para o ensino e aprendizagem de Anatomia animal e identificar e discutir os aspectos que contribuem para a aceitação e utilização das novas tecnologias por docentes e discentes. Serão utilizados princípios da pesquisa-ação, com a conjugação de diferentes situações de ensino-aprendizado dialogadas, envolvendo métodos alternados: intuitivo (imagens construídas; construção mental), ativo (oficinas) e construtivista (integração de arte e educação). Assim, com este projeto espera-se a consolidação de um site, criação e popularização de uma página de Instagram e a confecção de um atlas virtual no tocante a materiais. Como resultados no âmbito do ensino, visa-se despertar na sociedade futura, especialmente estudantes da educação básica, a necessidade de melhoria da relação e da convivência com animais e com a natureza, promover outras ferramentas de ensino e aprendizagem para os docentes e discentes da rede pública e fomentar, com base nas semelhanças entre anatomia humana e animal, uma sensibilização sobre cuidados com saúde e bem estar animal..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) / Mestrado acadêmico: (1) .

2019 - Atual

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Integrante / carlos eduardo bezerra de moura - Coordenador / CARLOS ALBERTO QUEIROZ DE AQUINO - Integrante / VITORIA CRISTINA GOMES DA COSTA - Integrante / ALINE DE ALMEIDA NOGUEIRA - Integrante / LUIZ EMANUEL CAMPOS FRANCELINO - Integrante / NATANAEL DO NASCIMENTO SILVA - Integrante / LUCAS SANTOS MATOS - Integrante / KAMILA GONCALVES BARRETO - Integrante.

EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM MATA CILIAR COMO MEIO DE INTEGRAÇÃO: ENSINO FUNDAMENTAL, ENSINO SUPERIOR E SETOR PRIVADO, EM MOSSORÓ-RN.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

2017 - 2017

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Integrante / Marco Antonio Diodato - Coordenador.

Compartilhando o futuro

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

2017 - 2017

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Coordenador / CARMEN TASSIANY ALVES DE LIMA - Integrante.

EXPOSIÇÃO DO ESTANDE DA UFERSA dentro da programação da Ação de Extensão A

UFERSA NA FESTA DO BODE

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

2014 - 2015

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Coordenador.

Educação ambiental no campus central da UFERSA para os estudantes do ensino público fundamental do município de Mossoró-RN

Descrição: Iniciativas de extensão também são extremamente importantes na tentativa de conscientização das comunidades humanas a cerca dos problemas ambientais. Neste contexto, os jovens, que cursam o Ensino Fundamental I e II, que geralmente se mostram receptivos no que diz respeito a conhecimentos adquiridos de maneira informal, tornam-se uma importante ferramenta para disseminação de conceitos relativos à conservação e à preservação ambiental. Assim, o projeto visa aumentar o senso crítico dos alunos do ensino fundamental possibilitando uma visão conservacionista do ambiente, através de educação ambiental, visando despertar na sociedade futura a necessidade de preservação da natureza para manutenção da biodiversidade.O projeto envolve 1.440 alunos do ensino fundamental da rede publica municipal de Mossoró que, espera-se, construam uma sociedade futura preocupada com práticas de desenvolvimento sustentável, perpetuando, portanto, os recursos naturais existentes no planeta..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Emanuel Lucas Bezerra Rocha - Integrante / Marco Antonio Diodato - Coordenador / Rejane Tavares Botrel - Integrante / Nyara Oliveira Beltrame - Integrante / Rennê Vilmont de Andrade Lima - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal Rural do Semi-Árido - Auxílio financeiro.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Morfologia / Subárea: Anatomia/Especialidade:

Anatomia Animal.	2.
Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Patologia Animal/Especialidade: Anatomia Patologia Animal.	3.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia.	4.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia.	5.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia.	6.
Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: ANIMAIS SILVESTRES.	

Idiomas

Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.
Inglês	Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.
Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2017	Menção Honrosa pelo Excelente Desempenho no Índice de Eficiência Acadêmica, UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.
-------------	---

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



- ROCHA, EMANUEL LUCAS**; PINHEIRO DA SILVA, LUCAS GABRIEL VERISSIMO ; ROCHA BARRETO, ISADORA NATHALIA ; DE ARAÚJO JÚNIOR, HÉLIO NOBERTO ; NAVONI, JULIO ALEJANDRO ; DE OLIVEIRA, MOACIR FRANCO ; BEZERRA DE MOURA, CARLOS EDUARDO . Partial albinism in Hawksbill turtle (*Eretmochelys imbricata*) in Rio Grande do Norte, Brazil. *Ovozoa : Journal of Animal Reproduction*, v. 11, p. 81-86, 2022.
- DIODATO, M. A. ; SOARES, K. A. ; REBOUCAS, J. P. S. ; **ROCHA, E. L. B.** . DIAGNOSTICO AMBIENTAL DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO BAIXO CURSO DO RIO ARROMBADO, ICAPUÍ (CE). *OKARA : GEOGRAFIA EM DEBATE (UFPB)*, v. 16, p. 148-161, 2022.
- BATISTA, AKSA INGRID VIEIRA ; LUCENA, GABRIEL VINICIUS CARVALHO DE ; NERY, THIAGO FERREIRA LOPES ; BATISTA, CINTIA CLEUB NEVES ; BATISTA, Jael Soares ; WINKELER, IGOR ESPÍNOLA ; ROLIM, CAIO MICHEL DE MORAIS ; COELHO, WESLEY ADSON COSTA ; **ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA** ; LIMA, VICTOR FERNANDO SANTANA ; PEREIRA, JOSIVANIA SOARES . Gastrointestinal parasites in wild and exotic animals from a Zoobotanical Park in Northeast of Brazil. *RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT*, v. 10, p. e486101321255, 2021.
- ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA**; PESSOA, JONATAS MARTINS ; CESARIO, BRUNA CASTRO ; LEMOS, KHELVEN KLAY DE AZEVEDO ; NASCIMENTO, RENATA SWANY SOARES ; MOURA, CARLOS EDUARDO BEZERRA DE . NOVA ABORDAGEM DE ENSINO INTEGRADO A EXTENSÃO NA DISCIPLINA DE ANATOMIA DE ANIMAIS DOMÉSTICOS / NEW INTEGRATED TEACHING APPROACH TO EXTENSION IN THE DISCIPLINE OF ANATOMY OF DOMESTIC ANIMALS. *Brazilian Journal of Development*, v. 6, p. 67965-67976, 2020.
- PEREIRA, L. M. F. ; GURGEL, J. V. O. ; PEREIRA, A. W. S. ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; SANTANA, V. S. ; BAITSTA, A. I. V. ; **ROCHA, E. L. B.** . OSTEOSSÍTESE DE FRATURA FEMORAL EPIFISÁRIA EM SAVACU (*Nyctidorax nyctiorax*) POR MEIO DE PINOS. *CIENCIA ANIMAL (UECE)*, v. 29, p. 89-92, 2019.
- ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA**; ARAUJO, POLIANA COQUEIRO DIAS . Initial growth of carnauba (*Copernicia prunifera*) progenies under saline water. *AUST J CROP SCI JCR*, v. 5, p. 695-700, 2019.
- SILVA, LUNARA GRAZIELLY COSTA DA ; MOREIRA, JEFFERSON FRANCISCO LIMA ; HOLANDA, HERICLES BRUNO BEZERRA ; **ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA** ; DIAS, POLIANA COQUEIRO . EVALUATION OF CARNAUBA PROGENIES AND ESTIMATES OF GENETIC PARAMETERS IN THE JUVENILE PHASE. *Revista Caatinga JCR*, v. 31, p. 917-925, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE™** 2
- ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA**. Indicação de madeiras da caatinga para uso na produção de brinquedo. *NATURAL RESOURCES*, v. 8, p. 9-16, 2018.

Livros publicados/organizados ou edições

- DIODATO, M. A. ; SOARES, K. A. ; REBOUCAS, J. P. S. ; **ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA** . Bacias hidrográficas e estudos ambientais no semiárido. 1. ed. SOBRAL: sertão cult, 2020. 230p .

Capítulos de livros publicados

1. BATISTA, AKSA INGRID VIEIRA ; Lucena, Gabriel Vinícius Carvalho de ; Souza, Priscilla Dayanne Chagas ; Araújo, Sandy Beatriz Silva de ; Silva, Natanael do Nascimento ; **ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA** ; Oliveira, João Victor da Silva ; Benício, Leon Denner Moreira ; Faria, Hugo Maciel de ; Silva, Ana Lucelha dos Santos ; Pacó, Thays Ribeiro ; Oliveira, Luanda Pâmela César de . PNEUMOTÓRAX FECHADO SIMPLES TRAUMÁTICO EM GATO-DOMÉSTICO (*Felis catus* LINNAEUS, 1758) é RELATO DE CASO. ATUALIDADES NA SAÚDE E BEM-ESTAR ANIMAL, VOLUME 3. 1ed.: Editora In Vivo, 2021, v. 3, p. 38-44.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. SILVA, B. M. ; REIS, L. S. ; VASCONCELLOS, M. ; COSTA, A. L. M. ; SANTANA, V. S. ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; **ROCHA, E. L. B.** . OBSTRUÇÃO INTESTINAL CAUSADA POR HERERAKIS SP. EM PAPAGAIO-TUCUMÃ (*Amazona tucumana*)- Relato de caso. In: IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018, Maceio. IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018.
2. SANTANA, V. S. ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; MAYER, L. L. ; ALMEIDA, G. F. O. ; PEREIRA, L. M. F. ; **ROCHA, E. L. B.** ; JUCA, M. A. S. . USO DE ÓLEO DE GIRASSOL OZONIZADO PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS CIRURGICA NECROSADA EM (*Oryctolagus cuniculus*) - Relato de caso. In: IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018, Maceio. IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018.
3. REIS, L. S. ; SILVA, B. M. ; VASCONCELLOS, M. ; COSTA, A. L. M. ; BISCA, J. M. ; **ROCHA, E. L. B.** ; ALMEIDA, G. F. O. . DOENÇA CUTÂNEA ULCERATIVA SEPTICÊMICA (SCUD) EM IGRE D-ÁGUA (*Trachemys dorbigni*). In: IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018, Maceio. IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018.
4. REIS, L. S. ; SILVA, B. M. ; VASCONCELLOS, M. ; COSTA, A. L. M. ; BISCA, J. M. ; **ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA** ; SANTANA, V. S. . OSTEOSSÍTESE DE ÚMERO EM TUCANO-DE-BICO-VERDE (*Ramphastos dicolorus*)- Relato de caso. In: IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018, Maceio. IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018.
5. REIS, L. S. ; SILVA, B. M. ; JUCA, M. A. S. ; COSTA, A. L. M. ; BISCA, J. M. ; **ROCHA, E. L. B.** ; PRAZERES JUNIOR, F. R. . PODODERMATITE EM ELEFANTE -ASIÁTICO (*Elephas maximus*)- Relato de caso. In: IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018, Maceio. IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018.
6. VASCONCELLOS, M. ; REIS, L. S. ; SILVA, B. M. ; COSTA, A. L. M. ; **ROCHA, E. L. B.** ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; JUCA, M. A. S. . ASPERGILOSE EM FLAMINGO (*Phoenicopterus chilensis*)- Relato de caso. In: IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018, Maceio. IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018.
7. PRAZERES JUNIOR, F. R. ; SANTANA, V. S. ; SOUSA, A. C. F. C. ; ALMEIDA, G. F. O. ; PEREIRA, L. M. F. ; **ROCHA, E. L. B.** ; JUCA, M. A. S. . DESCRIÇÃO ANATOMO HISTOLÓGICA DO SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO DE PORQUINHO DA ÍNDIA (*CAVIA PORCELLUS*). In: IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018, Maceio. IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018.
8. REIS, L. S. ; SILVA, B. M. ; VASCONCELLOS, M. ; COSTA, A. L. M. ; SANTANA, V. S. ; **ROCHA, E. L. B.** ; PRAZERES JUNIOR, F. R. . OSTEOARTROSE EM ARARA-HIBRIDA (*Ara sp.*)_ Relato de Caso. In: IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018, Maceio. IX Encontro Nordestino de Grupos de Estudos em Animais Selvagens, 2018.
9. **ROCHA, E. L. B.**; HOLANDA, A. C. ; ALVES, A. R. ; DIODATO, M. A. ; SOUZA, A. R. S. ; BEZERRA, M. B. S. . ANÁLISE FLORÍSTICA E FITOSSOCIOLÓGICA DE UMA ÁREA DE SAVANA ESTÉPICA (BIOMA CAATINGA) NO MUNICÍPIO DE BARAÚNA/ RIO GRANDE DO NORTE. In: VI Seminário Temático de Gestão Ambiental e II Simpósio de Tecnologia e Gestão Ambiental, 2017, MOSSORÓ. VI Seminário Temático de Gestão Ambiental e II Simpósio de Tecnologia e Gestão Ambiental, 2017.
10. DANTAS, N. B. L. ; **ROCHA, E. L. B.** ; AQUINO ; LEAL E, C. C. P. ; DIODATO, M. A. . Estudo Fitossociológico da Mata da Bica, Município de Porto Alegre/ RN.. In: VI Seminário Temático e II Simpósio de Tecnologia em Gestão Ambiental, 2017, MOSSORÓ. VI Seminário Temático e II Simpósio de Tecnologia em Gestão Ambiental. Mossoró, 2017.
11. **ROCHA, E. L. B.**; DIAS, P. C. . Viabilidade do grão de Pólen de *Corpenicia prunifera* por meio de testes colorimétricos e germinativos. In: V Congresso Nordestino de Engenharia Florestal e VI Semana Acadêmica de Engenharia Florestal, 2016, Bom Jesus. V Congresso Nordestino de Engenharia Florestal e VI Semana Acadêmica de Engenharia Florestal, 2016.
12. **ROCHA, E. L. B.**; DIAS, P. C. . Biometria de flores e sementes de *Corpenicia prunifera* (Mill) H.E Moore. In: V Congresso Nordestino de Engenharia Florestal e VI Semana Acadêmica de Engenharia Florestal, 2016, Bom Jesus. V Congresso Nordestino de Engenharia Florestal e VI Semana Acadêmica de Engenharia Florestal, 2016.
13. **ROCHA, E. L. B.**; DIAS, P. C. ; FREITAS, C. B. A. . Incidência de doenças em mudas de *Copernicia prunifera*. In: V Congresso Nordestino de Engenharia Florestal e VI Semana Acadêmica de Engenharia Florestal, 2016, Bom Jesus. V Congresso Nordestino de Engenharia Florestal e VI Semana Acadêmica de Engenharia Florestal, 2016.
14. LIMA, R. V. A. ; **ROCHA, E. L. B.** ; DIODATO, M. A. ; BOTREL, R. T. . Bioma Caatinga: Educação ambiental de alunos de escola municipal pública de Mossoró RN. In: V Congresso Nordestino de Engenharia Florestal e VI Semana Acadêmica de Engenharia Florestal, 2016, Bom Jesus. V Congresso Nordestino de Engenharia Florestal e VI Semana Acadêmica de Engenharia Florestal, 2016.
15. MARINHO, B. V. O. ; SOUZA, A. R. S. ; **ROCHA, E. L. B.** ; BEZERRA, M. B. S. ; PAULA, Y. L. . DINÂMICA POPULACIONAL DA ENTOMOFAUNA EM DOIS AMBIENTES DISTINTOS NO SEMIÁRIDO, MOSSORÓ-RN. In: V CONGRESSO NORDESTINO DE ENGENHARIA FLORESTAL, VI SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA FLORESTAL, 2016, BOM JESUS. V CONGRESSO NORDESTINO DE ENGENHARIA FLORESTAL, VI SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA FLORESTAL, 2016.


Resumos publicados em anais de congressos

1. **ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA**; GOMES, V. L. A. ; MAGALHAES, M. S. ; BRAZ, J. K. F. S. ; OLIVEIRA, M. F. ; MOURA, C. E. B. . Avaliação ultra-estrutural cardíaca de tartaruga-da-amazônia (*Podocnemis expansa* schweigger, 1812) (*Podocnemididae*). In: I Simpósio de Morfologia Comparada de Vertebrados, 2021, Brasília. Anais I Simpósio de Morfologia Comparada de Vertebrados. São Paulo: Galoa, 2021.
2. COSTA, H. S. C. ; **ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA** ; SOUSA, A. C. F. C. ; MOURA, C. E. B. ; OLIVEIRA, M. F. .

Morfometria das glândulas pineal e hipofisária de emas Rhea americana americana (Linnaeus, 1758). In: I Simpósio de Morfologia Comparada de Vertebrados, 2021, Brasília. Anais I Simpósio de Morfologia Comparada de Vertebrados. São Paulo: Galoa, 2021.

3.

ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA; GOMES, V. L. A. ; MAGALHAES, M. S. ; BRAZ, J. K. F. S. ; OLIVEIRA, M. F. ; MOURA, C. E. B. . Morfogênese Ventricular de tartaruga-da-amazônia (*Podocnemis expansa* schweigger, 1812) (*Podocnemididae*). In: I Simpósio de Morfologia Comparada de Vertebrados, 2021, Brasília. Anais I Simpósio de Morfologia Comparada de Vertebrados. São Paulo: Galoa, 2021.

4. **ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA**; ROCHA, L. I. Q. ; GOMES, V. L. A. ; MAGALHAES, M. S. ; BRAZ, J. K. F. S. ; OLIVEIRA, M. F. ; MOURA, C. E. B. . Morfogênese Atrial de tartaruga-da-amazônia (*Podocnemis expansa*). In: I Simpósio de Morfologia Comparada de Vertebrados, 2021, Brasília. Anais I Simpósio de Morfologia Comparada de Vertebrados. São Paulo: Galoa, 2021.
5. PEREIRA, L. M. F. ; SANTANA, V. S. ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; FURTADO, M. C. S. ; MORAES, U. M. ; ALMEIDA, G. F. O. ; JUCA, M. A. S. ; SOUSA, A. C. F. C. ; **ROCHA, E. L. B.** ; GURGEL, J. V. O. . REVERSÃO PELA NALBUFINA DE APNEIA INDUZIDA POR MORFINA, EM *CALLITHRIX JACCHUS* ? RELATO DE CASO. In: XXVII ENCONTRO e XXI CONGRESSO da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens, 2018, São José dos Campos. XXVII ENCONTRO e XXI CONGRESSO da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens, 2018.
6. **ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA**; ARAUJO, POLIANA COQUEIRO DIAS . EFEITO DA REDUÇÃO DA TEMPERATURA NA CONSERVAÇÃO DO GRÃO DE PÓLEN DE CARNAÚBA. In: SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO DE CIÊNCIA DA UFERSA, 2017, Mossoró. SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO DE CIÊNCIA DA UFERSA, 2017.
7. **ROCHA, E. L. B.**; DIAS, P. C. . Seleção de genótipos superiores de carnaúba à salinidade da água de irrigação. In: XXII Seminário de Iniciação Científica, 2016, Mossoró. XXII Seminário de Iniciação Científica, 2016.
8.  **ROCHA, E. L. B.**; HOLANDA, H. B. B. ; CARVALHO, A. C. ; MOREIRA, J. F. L. ; SILVA, L. G. C. ; DIAS, P. C. . AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS GENÉTICOS DE *Copernicia prunifera* (Mill.) H.E. Moore POR MEIO DA BIOMETRIA DE SEMENTES. In: 8º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 2015, Goiânia. O melhoramento de plantas, o futuro da agricultura e a soberania nacional. Goiânia: UFG, 2015. v. 1. p. 166-166.
9. **ROCHA, E. L. B.**; CARVALHO, A. C. ; MEDEIROS, H. L. S. ; DIAS, P. C. . AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DE PÓLEN DA *COPERNICIA PRUNIFERA* (MILL.) H. E. MOORE. In: XXI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2015, MOSSORÓ. XXI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2015.
10. CARVALHO, A. C. ; **ROCHA, E. L. B.** ; DIAS, P. C. . ARMAZENAMENTO DE GRÃOS DE PÓLEN DE 10 MATRIZES DE CARNAÚBA. In: XXI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2015, MOSSORÓ. XXI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2015.

Artigos aceitos para publicação

1. DIODATO, M. A. ; SOARES, K. A. ; REBOUCAS, J. P. S. ; **ROCHA, E. L. B.** . DIAGNOSTICO AMBIENTAL DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO BAIXO CURSO DO RIO ARROMBADO, ICAPUÍ (CE). OKARA : GEOGRAFIA EM DEBATE (UFPB), 2020.

Apresentações de Trabalho

1. **ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA**; GOMES, V. L. A. ; MAGALHAES, M. S. ; BRAZ, J. K. F. S. ; OLIVEIRA, M. F. ; MOURA, C. E. B. . Avaliação ultra-estrutural cardíaca de tartaruga-da-amazônia (*Podocnemis expansa* schweigger, 1812) (*Podocnemididae*). 2021. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
2. REIS, L. S. ; SILVA, B. M. ; VASCONCELLOS, M. ; COSTA, A. L. M. ; SANTANA, V. S. ; **ROCHA, E. L. B.** ; PRAZERE JÚNIOR, F. R. . OSTEOARTROSE EM ARARA-HÍBRIDA (*Ara sp.*) - Relato de Caso. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. SILVA, B. M. ; REIS, L. S. ; VASCONCELLOS, M. ; COSTA, A. L. M. ; SANTANA, V. S. ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; **ROCHA, E. L. B.** . OBSTRUÇÃO INTESTINAL CAUSADA POR *HETERAKIS SP.* EM PAPAGAIO-TUCUMÃ (*Amazona tucumana*) - Relato de Caso. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. SANTANA, V. S. ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; MAYER, L. L. ; ALMEIDA, G. F. O. ; PEREIRA, L. M. F. ; **ROCHA, E. L. B.** ; JUCA, M. A. S. . USO DE ÓLEO DE GIRASSOL OZONIZADO PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIDA CIRÚRGICA NECROSADA EM COELHO DOMÉSTICO (*Oryctolagus cuniculus*) - Relato de Caso. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. REIS, L. S. ; SILVA, B. M. ; VASCONCELLOS, M. ; COSTA, A. L. M. ; BISCA, J. M. ; **ROCHA, E. L. B.** ; ALMEIDA, G. F. O. . DOENÇA CUTÂNEA ULCERATIVA SEPTICÊMICA (SCUD) EM TIGRES- D'ÁGUA (*Trachemys dorbignii*). 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. REIS, L. S. ; SILVA, B. M. ; VASCONCELLOS, M. ; COSTA, A. L. M. ; BISCA, J. M. ; **ROCHA, E. L. B.** ; SANTANA, V. S. . OSTEOSSÍNTESE DE ÚMERO EM TUCANO-DE-BICO-VERDE (*Ramphastos dicolorus*)- Relato de Caso. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. REIS, L. S. ; SILVA, B. M. ; VASCONCELLOS, M. ; COSTA, A. L. M. ; BISCA, J. M. ; **ROCHA, E. L. B.** ; PRAZERES JUNIOR, F. R. . PODODERMITE EM ELEFANTE-ASIÁTICO (*Elephas maximus*)- Relato de Caso. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. VASCONCELLOS, M. ; REIS, L. S. ; SILVA, B. M. ; COSTA, A. L. M. ; **ROCHA, E. L. B.** ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; JUCA, M. A. S. . ASPERGILOSE EM FLAMINGO (*Phoenicopterus chilensis*)- Relato de Caso. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
9. PRAZERES JUNIOR, F. R. ; SANTANA, V. S. ; SOUSA, A. C. F. C. ; ALMEIDA, G. F. O. ; PEREIRA, L. M. F. ; **ROCHA, E. L. B.** ; JUCA, M. A. S. . DESCRIÇÃO ANATOMO HISTOLÓGICA DO SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO DE PORQUINHO DA ÍNDIA (*Cavia porcellus*). 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. BAITSTA, A. I. V. ; SOUSA, A. C. F. C. ; MEDEIROS, N. C. ; **ROCHA, E. L. B.** ; PEREIRA, L. M. F. ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; PEREIRA, A. W. S. . LIPOMAS SUBCUTÂNEO E INTRACAVITÁRIO E ACHADOS HISTOPATOLÓGICOS EM ÓRGÃOS DE PERIQUITO-AUSTRALIANO (*MELOPSITTACUS UNDULATUS*). 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
11. PEREIRA, L. M. F. ; GURGEL, J. V. O. ; PEREIRA, A. W. S. ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; SANTANA, V. S. ; BAITSTA, A. I. V. ; **ROCHA, EMANUEL LUCAS BEZERRA** . OSTEOSSÍNTESE DE FRATURA FEMORAL EPIFISÁRIA EM SAVACU (*NYCTICORAX NYCTICORAX*) POR MEIO DE PINOS INTRAMEDULARES E HEMICERCLAGEM. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

12. BAITSTA, A. I. V. ; **ROCHA, E. L. B.** ; SOUSA, A. C. F. C. ; GURGEL, J. V. O. ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; PEREIRA, A. W. S. . PROCEDIMENTO CLÍNICO PARA REABERTURA DE CAVIDADE ORAL EM SAPO-CURURU (*Rhinella marina*) - RELATO E CASO. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. PEREIRA, L. M. F. ; GURGEL, J. V. O. ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; PEREIRA, A. W. S. ; BAITSTA, A. I. V. ; **ROCHA, E. L. B.** . OSTOSSÍNTESE EM FRATURA TRANSVERSA EPIFISÁRIA DISTAL DE TIBIOTARSO EM CORRUPIÃO (*Icterus jamacai*). 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da Fauna e Flora para o Ecossistema do Cerrado. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
15. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da Fauna e Flora para o Ecossistema do Cerrado. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
16. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da Fauna e Flora para o Ecossistema do Cerrado. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
17. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da Fauna e Flora para o Ecossistema do Cerrado. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
18. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da Fauna e Flora para o Ecossistema do Cerrado. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
19. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da Fauna e Flora para o Ecossistema do Cerrado. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
20. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da qualidade da água para a fauna. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
21. PEREIRA, L. M. F. ; SANTANA, V. S. ; PRAZERES JUNIOR, F. R. ; FURTADO, M. C. S. ; MORAES, U. M. ; ALMEIDA, G. F. O. ; JUCA, M. A. S. ; SOUSA, A. C. F. C. ; GURGEL, J. V. O. ; **ROCHA, E. L. B.** . Reversão pela nalbufina de apneia induzida por morfina, em *Callithrix jacchus* ? relato de caso. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
22. **ROCHA, E. L. B.**. Vivência no Parque Quinzinho de Barros. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
23. **ROCHA, E. L. B.**. FAUNA SILVESTRE: CAATINGA, Manejo e Métodos de Conservação. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
24. **ROCHA, E. L. B.**. O ENGENHEIRO FLORESTAL NO MANEJO DA FAUNA SILVESTRE. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
25. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da qualidade da água para a fauna. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
26. **ROCHA, E. L. B.**. Biodiversidade. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
27. **ROCHA, E. L. B.**; HOLANDA, A. C. ; ALVES, A. R. ; DIODATO, M. A. ; SOUZA, A. R. S. ; BEZERRA, M. B. S. . ANÁLISE FLORÍSTICA E FITOSSOCIOLÓGICA DE UMA ÁREA DE SAVANA ESTÉPICA (BIOMA CAATINGA) NO MUNICÍPIO DE BARAÚNA/ RIO GRANDE DO NORTE. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
28. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da Carnaúba. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
29. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da Carnaúba. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
30. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da Carnaúba. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
31. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da Carnaúba. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
32. **ROCHA, E. L. B.**. A importância da Carnaúba. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
33. **ROCHA, E. L. B.**; DIAS, P. C. . BIOMETRIA DE FLORES E SEMENTES DE *Copernicia prunifera* (MILL.) H.E. MOORE. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
34. **ROCHA, E. L. B.**; DIAS, P. C. . VIABILIDADE DO PÓLEN DE *Copernicia prunifera* POR MEIO DE TESTES COLORIMÉTRICOS E GERMINATIVOS. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
35. **ROCHA, E. L. B.**; DIAS, P. C. ; CARVALHO, A. C. . AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DO PÓLEN DA *Copernicia prunifera* (Mill.) H.E. Moore. 2015. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
36. **ROCHA, E. L. B.**; LIMA, R. V. A. ; DIODATO, M. A. ; BOTREL, R. T. . Educaatinga: Percepção Ambiental de Alunos de Escolas Municipais, Urbana e Rural, no Município de Mossoró-RN. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. FREITAS, C. I. A.; PEREIRA, A. W. S.; **ROCHA, E. L. B.**. Participação em banca de ADRIELLY LORENA RODRIGUES DE OLIVEIRA.AGENESIA RENAL UNILATERAL EM COELHO DOMÉSTICO (*Oryctolagus cuniculus*)-RELATO DE CASO. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. DIODATO, M. A.; REBOUCAS, J. P. S.; **ROCHA, E. L. B.**. Participação em banca de KEVERSON ASSIS SOARES.DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NO BAIXO CURSO DA BACIA DO RIO ARROMBADO NO MUNICÍPIO DE ICAPUÍ-CE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. II SIMPOSIO SERGIPANO DE ANIMAIS SILVESTRES. 2021. (Simpósio).
2. PINT OF SCIENCE 2021. 2021. (Congresso).
3. Oficina de Sensibilização e Capacitação em Peer-Mentoring. 2020. (Oficina).
4. Divulgação dos cursos do Centro de Ciências Animais. 2019. (Outra).
5. I Encontro Potiguar de Medicina Veterinária. 2019. (Encontro).
6. SEMANA ACADÊMICA DE MEDICINA VETERINÁRIA DA UFERSA. 2019. (Outra).
7. VI Congresso Nordeste de Engenharia Florestal e II Workshop do Projeto Caatinga. 2019. (Congresso).
8. X ENGEAS- Encontro Nordeste dos Grupos de Estudo de Animais Selvagens.PROCEDIMENTO CLÍNICO PARA REABERTURA DE CAVIDADE ORAL EM SAPO-CURURU (Rhinella marina) - RELATO E CASO. 2019. (Encontro).
9. A UFERSA na feira do bode. 2018. (Feira).
10. I Simpósio Potiguar de Zootecnia. 2018. (Simpósio).
11. Os curso da Ufersa na feira do bode. 2018. (Feira).
12. SEMANA ACADÊMICA DA MEDICINA VETERINÁRIA. 2018. (Outra).
13. VI SIMPÓSIO CEARENSE SOBRE ANIMAIS SELVAGENS. 2018. (Simpósio).
14. 19º Feira do Bode. 2017. (Feira).
15. Exposição do estante na FEIRA DO BODE. 2017. (Feira).
16. Gerenciamento de Programas de Melhoramento Genético. 2016. (Oficina).
17. V Congresso Nordeste de Engenharia Florestal e VI Semana Acadêmica de Engenharia Florestal, Manejo Florestal Sustentável: Potencial do Nordeste para Florestas de Produção. 2016. (Congresso).
18. 8º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas. AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS GENÉTICOS DE Copernicia prunifera (Mill.) H.E. Moore POR MEIO DA BIOMETRIA DE SEMENTES. 2015. (Congresso).
19. II Fórum de Extensão do Oeste Potiguar, VIII Colóquio de Extensão e I Salão de Extensão.EDUCAATINGA: PERCEPÇÃO AMBIENTAL DE ALUNOS DE ESCOLAS MUNICIPAIS, URBANA E RURAL, NO MUNICÍPIO DE MOSSORÓ-RN.. 2015. (Outra).
20. Princípios de Genética quantitativa. 2015. (Oficina).
21. XXI Seminário de Iniciação Científica ? SEMIC.Seleção de genótipos superiores de carnaúba à salinidade da água de irrigação. 2015. (Seminário).
22. 4º FÓRUM DE GESTÃO SUSTENTÁVEL DE FLORESTAS: SISTEMAS AGROFLORESTAIS, FERRAMENTA DE INCLUSÃO E SUSTENTABILIDADE e XVII SEMANA DE ENGENHARIA FLORESTAL. 2014. (Outra).
23. I Semana Acadêmica de Engenharia Agrícola e Ambiental. 2014. (Outra).
24. IV Seminário temático ÁGUA E ÁRVORE. 2014. (Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **ROCHA, E. L. B.**. "Inspire-se" Estande de Medicina Veterinária. 2019. (Outro).
2. **ROCHA, E. L. B.**. INSPIRE-SE. 2019. (Outro).
3. **ROCHA, E. L. B.**; BAITSTA, A. I. V. ; PEREIRA, L. M. F. ; PEREIRA, A. W. S. . CURSO TEÓRICO-PRÁTICO DE CIRURGIA EM AVES. 2019. (Outro).
4. **ROCHA, E. L. B.**. VI Congresso Nordeste de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga. 2019. (Congresso).
5. **ROCHA, E. L. B.**. I Ciclo de Palestras em Animais Silvestres. 2019. (Outro).
6. **ROCHA, E. L. B.**; SANTANA, V. S. ; ALMEIDA, G. F. O. ; PEREIRA, L. M. F. ; JUCA, M. A. S. . SEMANA ACADÊMICA DA MEDICINA VETERINÁRIA. 2018. (Outro).
7. LIMA, C. T. A. ; **ROCHA, E. L. B.** . Compartilhando o Futuro. 2017. (Outro).
8. **ROCHA, E. L. B.**. A UFERSA na feira do bode. 2017. .
9. **ROCHA, E. L. B.**. II SEMANA DE ENGENHARIA FLORESTAL. 2014. (Outro).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 05/12/2022 às 15:41:49

Imprimir currículo

TERMO DE CONCORDÂNCIA

Eu, Luiz Tavernard de Souza Neto, CPF [REDACTED], declaro ser responsável pela(s) disciplina(s) Elaboração de mapas temáticos, a ser(em) ofertada(s) no curso de Especialização em Avaliação de Impactos Ambientais e Processos de Licenciamento Ambiental, na UFERSA.

Mossoró-RN, 02 de dezembro de 2022.

[REDACTED]

Luiz Tavernard de Souza Neto



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE
DO NORTE

O Reitor da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e tendo em vista a conclusão do Mestrado Acadêmico em Ciências Naturais, confere o título de

MESTRE EM CIÊNCIAS NATURAIS

a

LUIZ TAVERNARD DE SOUZA NETO

brasileiro, natural do Estado do Rio Grande do Norte, nascido em 08 de março de 1983, portador do CPF Nº 048.175.224-29, e outorga-lhe o presente diploma, a fim de que possa gozar dos direitos e prerrogativas legais.

Mossoró, 04 de agosto de 2015.

João Maria Soares
João Maria Soares
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Pedro Fernandes Ribeiro Neto
Pedro Fernandes Ribeiro Neto
Reitor



1º Cartório de Mossoró
RUA CEL. VICENTE SASSA, n.º 167 - CENTRO - CEP: 59600-000
FONE: (084) 3317-4950

AUTENTICAÇÃO
Certifico que esta é a reprodução fiel do original que as foi apresentado a qual autentico. Dca/fe
MOSSORÓ/RN - 6 de Dezembro de 2022 08:00:07
Confira a autenticidade em: <https://selodigital.irm.jbrj.br/selo>
Selo Digital: FN202200954040136961DNV
Usuário: ELLEN



EDNIRAY BEZERRA DA NOBREGA
41091541

Luiz Tavernard de Souza Neto
Luiz Tavernard de Souza Neto
Diplomado

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

O Curso de Mestrado Acadêmico em Ciências Naturais foi homologado pelo CNE (Portaria Nº 1325, de 21/9/2011, DOU de 22/9/2011, seq. 1, Pág. 634).

O portador do presente Diploma obteve o grau de Mestre em Ciências Naturais, Área de Concentração: Recursos Naturais. Defesa pública realizada em 10 de março de 2015.

Diploma registrado na Diretoria de Pós-Graduação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/UERN, sob o número 415/15 do livro N. 1-"C", Fls. 072, em 04 de agosto de 2015.



Marcelino Pereira dos Santos Silva
Diretor de Pós-Graduação
DPG/UERN



1º Cartório de Moçico
RUA CEL. VILHENA S&A, Nº 161 - CENTRO - CEP 58203-120
FOFIE (081) 3317-1950

AUTENTICAÇÃO

Certifico que esta é a reprodução fiel do original que as foi apresentado a qual autentico. Fofie

MOSSORÓ-RN, 6 de Dezembro de 2022 09:06:06

Confira a autenticidade em <https://selodigital.jm.jus.br/selo>

Selo Digital: FN20220094304036961DNV

Usuário: ELLEN

EDMIRAY BEZERRA DA NOBRE

AP091542



SÉRIE C Nº: 0000536



Luiz Tavernard de Souza Neto



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9928333961031807>

ID Lattes: **9928333961031807**

Última atualização do currículo em 18/08/2022


Mestre em Ciências Naturais pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais - PPGCN/UERN, na linha de pesquisa Diagnóstico e Conservação Ambiental concluído no ano de 2015 e especialista em Geoprocessamento. Colaborador do Núcleo de Estudos Socioambientais e Territoriais - NESAT/UERN. Graduado em Gestão Ambiental pela Faculdade de Ciências Econômicas - FACEM, pela Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (2009). Atua como Professor Contratado da UERN, no Departamento de Gestão Ambiental e atuou como Pesquisador Bolsista da Fundação para o Desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e Inovação - FunciteRN, nas seguintes áreas: Geoprocessamento, Monitoramento e Diagnóstico Ambiental, Educação Ambiental, Gerenciamento de Resíduos Sólidos, entre outras. Atualmente, cursa Licenciatura em Geografia, FAFIC/UERN. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Luiz Tavernard de Souza Neto
Nome em citações bibliográficas	SOUZA NETO, L. T.;SOUZA NETO, LUIZ TAVERNARD;SOUZA NETO, LUIZ TAVERNARD DE;DE SOUZA NETO, LUIZ TAVERNARD
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/9928333961031807
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0001-5543-4103

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2015	Mestrado em Ciências Naturais (Conceito CAPES 3). Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, UERN, Brasil. Título: Indetificação e Análise das Unidades Geoecológicas da Paisagem do Município de Portalegre/RN, Ano de Obtenção: 2015. Orientador:  Alfredo Marcelo Grégio. Coorientador: Rodrigo Guimarães de Carvalho. Palavras-chave: Geoecologia; Paisagens; Mapeamento; Recursos Naturais; Planejamento Ambiental; Uso e Ocupação do Solo. Grande área: Outros
2015 - 2017	Grande Área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Geoprocessamento. Especialização em Especialização em Geoprocessamento. (Carga Horária: 420h). Faculdades Integradas de Patos, FIP, Brasil. Título: O USO DO MAPA DE KERNEL COMO SUBSÍDIO PARA IDENTIFICAÇÃO DA DISPERSÃO DOS FOCOS DE QUEIMADAS NO MUNICÍPIO DE MOSSORÓ (RN). Orientador: Cícero Luiz Câmara Júnior.
2019	Graduação em andamento em Geografia. Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, UERN, Brasil.
2005 - 2009	Graduação em Gestão Ambiental. Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, UERN, Brasil. Título: Mapeamento da Geodiversidade Múltipla e Múltipla Ponderada do Município de Mossoró (RN). Orientador: Alfredo Marcelo Grégio.

Formação Complementar

2019 - 2019	Introdução ao Software R. (Carga horária: 10h). Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, UERN, Brasil.
2019 - 2019	Geoprocessamento e saúde ambiental. (Carga horária: 10h). Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, UERN, Brasil.
2017 - 2017	Treinamento Operacional do Receptor GNSS Spectra Precision SP-60 e Software. (Carga horária: 24h). Schwab Topografia LTDA., SS TOPOGRAFIA, Brasil.
2016 - 2016	Recuperação de áreas degradadas e mata ciliar. (Carga horária: 4h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.
2014 - 2014	Fiscalização Ambiental e Urbanística. (Carga horária: 24h). Prefeitura Municipal de Mossoró, PMM, Brasil.
2013 - 2013	Treinamento do Software ArcGis 10.1. (Carga horária: 40h). Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, UERN, Brasil.
2013 - 2013	Classificação de Imagens de Satélite. (Carga horária: 20h). Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, UERN, Brasil.
2011 - 2012	Técnico em Segurança do Trabalho. (Carga horária: 1350h). Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, SENAC/RN, Brasil.
2009 - 2009	Curso Arcview 3.2. (Carga horária: 40h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.
2008 - 2008	Curso Arc Gis 9.2. (Carga horária: 20h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, UERN, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Contratado - Auxiliar I, Carga horária: 40

Outras informações

Disciplinas: Gestão Ambiental Urbana, Gestão dos Recursos Naturais, Sistema de Gestão Ambiental, Cultura e Natureza, Monografia e Seminário de Elaboração de Monografia.

Vínculo institucional

2016 - 2017

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Contratado - Auxiliar I, Carga horária: 40

Outras informações

AUX1 - Professor de Ensino Superior - Professor de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis / Regime Jurídico-administrativo LCE 9939/2015, 40 horas / FACEM - Departamento de Gestão Ambiental

Vínculo institucional

2016 - 2017

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador
Plano de Manejo da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Estadual Ponta do Tubarão
Descrição: Este projeto reúne pesquisas setoriais e integradas e ações de extensão para a elaboração do Plano de Manejo e do Zoneamento Ecológico Econômico da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Estadual Ponta do Tubarão. A RDSE Ponta do Tubarão está localizada no litoral Norte do Estado do Rio Grande do Norte e foi criada no ano de 2003. A consecução das etapas operacionais será pautada na abordagem interdisciplinar e participativa.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Vínculo institucional

2012 - 2015

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador
Desenvolvimento de Pesquisa em Diagnóstico e Conservação Ambiental no Município de Portalegre/RN, com ênfase em análise Geoecológica da Paisagem.

Atividades

06/2017 - 12/2017

Ensino, Gestão Ambiental, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Ecologia Aplicada I
Gestão Ambiental Urbana
Gestão da Zona Costeira
Planejamento Ambiental

01/2017 - 06/2017

Ensino, Gestão Ambiental, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Análise e Zoneamento Ambiental
Ecologia Aplicada II
Análise de Risco Ambiental
Saúde e Ambiente

07/2016 - 12/2016

Ensino, Gestão Ambiental, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Recuperação de Áreas Degradadas
Sistema de Gestão Ambiental
Ecologia Aplicada I
Introdução à Gestão Ambiental

Prefeitura Municipal de Areia Branca, PMAB, Brasil.**Vínculo institucional****2011 - Atual**

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Auxiliar, Carga horária: 30

Projetos de pesquisa**2021 - Atual**

Levantamento de Áreas de Valor Científico-Educativo na Chapada do Apodi
 Descrição: Conforme o Zoneamento Agroambiental da EMBRAPA, o Rio Grande do Norte possui em torno de 11.701 km² de superfícies cársticas, que correspondem a terrenos que capeiam a Bacia Potiguar. Entre esses terrenos destaca-se a Chapada do Apodi, superfície cárstica soerguida, com altitudes em torno de 300 metros, formando um pequeno planalto sedimentar entre os estados do Rio Grande do Norte e o Ceará. A geodiversidade dos ambientes cársticos, sobretudo no que diz respeito a materiais, formas e processos, tem grande potencial científico-educativo, que pode e deve ser explorado tanto como tema para a elaboração de material didático, como para práticas de campo, em diversas áreas do conhecimento, particularmente nas geociências, e em vários níveis do ensino formal. Esta pesquisa almeja realizar um levantamento das áreas de valor científico-educativo da Chapada do Apodi, com a finalidade de futuro aproveitamento dessas áreas para a elaboração de material didático e práticas de campo no ensino de geociências. Seu referencial teórico-metodológico será baseado no levantamento, seleção e análise de material bibliográfico, cartográfico e de imagens orbitais. Trabalhos de campo serão realizados para a identificação, descrição, seleção e mapeamento das áreas pesquisadas. Por fim, os dados de campo serão tratados e discutidos à luz do referencial teórico e será produzida uma carta temática. Espera-se que os resultados dessa pesquisa contribuam para a produção de material didático-científico e sugestão de práticas vivenciais mais contextualizadas com o ambiente local..
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2020 - 2021

Integrantes: Luiz Tavernard de Souza Neto - Integrante / Robson Fernandes Filgueira - Coordenador / Vitória Maria do Socorro de Souza - Integrante.
Inventário da Estrutura Florística dos Bosques de Mangue do Estuário do Rio Apodi-Mossoró-RN
 Descrição: Os manguezais são ecossistemas tropicais que costumam ocorrer na foz dos rios, na zona afetada pelas marés. Pelos recursos que possuem e pelos serviços ecossistêmicos que oferecem são de grande importância para a biota, assim como para o ser humano. No estuário do rio Apodi-Mossoró, a exploração do sal marinho, realizada desde os primórdios do povoamento da região, alterou bastante os manguezais, reduzindo-os a faixas tênues e descontínuas. Este trabalho tem por objetivo realizar um inventário dos bosques de mangue remanescentes neste estuário, de modo a trazer subsídios que auxiliem em ações voltadas para sua preservação e uso racional. Sua execução ocorrerá através da análise de variáveis como altura das árvores, diâmetro dos caules e cobertura dos dosséis, mensurados em amostras estratificadas ao longo de transectos previamente determinados a partir de imagens orbitais de média escala. Com essas variáveis serão calculados a área basal, a densidade de suporte e a frequência, que possibilitarão determinar, além da importância de cada espécie, a riqueza, a complexidade e o padrão de regeneração desses bosques..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2015 - 2018

Integrantes: Luiz Tavernard de Souza Neto - Integrante / Robson Fernandes Filgueira - Coordenador / Victor Sales Ribeiro - Integrante.
Plano de Manejo da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Estadual Ponta do Tubarão
 Descrição: Este projeto reúne pesquisas setoriais e integradas e ações de extensão para a elaboração do Plano de Manejo e do Zoneamento Ecológico Econômico da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Estadual Ponta do Tubarão. A RDSE Ponta do Tubarão está localizada no litoral Norte do Estado do Rio Grande do Norte e foi criada no ano de 2003. A consecução das etapas operacionais será pautada na abordagem interdisciplinar e participativa..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Luiz Tavernard de Souza Neto - Integrante / Maria Betânia Ribeiro Torres - Integrante / Rodrigo Guimarães de Carvalho - Coordenador / Guelson Batista da Silva - Integrante / Ramiro Gustavo Verela Camacho - Integrante / Samyلة Ruana Marinho de Medeiros - Integrante / Dweynny Filgueiras Gê - Integrante / José Elesbão de Almeida - Integrante / Louize Nascimento - Integrante / Antonio Inácio Neto - Integrante / Ismael Fernandes de Melo - Integrante / Antonio Queiroz de Alcantara Neto - Integrante / Joilson Marque Ferreira Filho - Integrante.

2012 - 2015**ANÁLISE GEOECOLÓGICA, CONSERVAÇÃO AMBIENTAL E TURISMO SUSTENTÁVEL NO MACIÇO DE MARTINS/RN**

Descrição: O estudo geoecológico visa conhecer a organização ambiental, especialmente os processos geoambientais e ecológicos que individualizam as paisagens. Essa avaliação se torna importante, especialmente, em ambientes de elevado valor ecológico e paisagístico como é o caso do Maciço de Martins, situado no médio curso da bacia hidrográfica do rio Apodi-Mossoró, estado do Rio Grande do Norte (RN). Esse Maciço possui uma área total de 500 km² e abrange territórios de dez municípios do estado do RN. Os atributos ambientais e paisagísticos diferenciados do contexto geral do Bioma Caatinga estimulam o desenvolvimento do turismo e de uma crescente especulação imobiliária que justificam a necessidade de estudos e ações que possam contribuir para melhorar a gestão urbana, ambiental e turística, principalmente no sentido de estabelecer metas para o ordenamento territorial e o uso turístico sustentável. Dessa forma, o objetivo geral desta proposta é avaliar a organização ambiental no Maciço de Martins concebendo a delimitação das unidades geoecológicas locais, assim como, analisar suas potencialidades e limitações ao uso antrópico. A análise geoecológica local tem como principais linhas de investigação o detalhamento sobre a geomorfologia local, o monitoramento microclimático com a instalação de equipamentos de medição em setores estratégicos, considerando a orientação das vertentes e o platô do Maciço e a avaliação da cobertura vegetal que é um indicador dos processos geoecológicos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Luiz Tavernard de Souza Neto - Integrante / Alfredo Marcelo Grégio - Integrante / Rodrigo Guimarães de Carvalho - Coordenador.

Outros Projetos

2019 - Atual**Grupo de Pesquisa em Geografia Física do Semiárido - GEOFISA**

Descrição: O GEOFISA tem desenvolvido conhecimento científico sobre: a evolução geológica-geomorfológica com ênfase na atividade neotectônica no Nordeste Setentrional; a dinâmica e descrição das paisagens naturais e sistemas ambientais semiáridos; e acesso e disponibilidade hídrica no Nordeste semiárido. Contribui com 101 artigos, livros e capatuto de livros, e 33 orientações de mestrado, doutorado e iniciação científica nos ultimos 2 anos (2019 - 2020). O GEOFISA tem trabalhado de modo articulado com pesquisadores de outras IES e instituições estabelecendo uma rede de colaboração entre pesquisadores da UERN, UFRGS, UFERSA , UFBA e CPRM..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Especialização: (1) / Mestrado acadêmico: (5) / Doutorado: (9) .

Integrantes: Luiz Tavernard de Souza Neto - Integrante / Robson Fernandes Figueira - Integrante / Gutemberg Henrique Dias - Integrante / Filipe da Silva Peixoto - Coordenador. Grupo de Estudos e Pesquisas em Gestão Ambiental - GEGA

2006 - Atual

Descrição: Este grupo é fruto do esforço coletivo de professores e alunos do Curso de Gestão Ambiental por meio do debate e da pesquisa sobre a temática socioambiental. Diversos trabalhos têm resultado desse esforço conjunto - artigos científicos, livros, monografias, dissertações e teses. Alunos da graduação e da pós-graduação sob a orientação de professores que fazem parte do GEGA têm buscado desenvolver e aprofundar seus estudos e pesquisas com a temática socioambiental, envolvendo diversas metodologias de pesquisa. Tem sobressaído neste sentido o estudo de problemáticas que contemplam a vulnerabilidade e os riscos socioambientais, relação sociedade-ambiente no espaço urbano e rural, a espacialização da violência, educação ambiental, resíduos sólidos, clima, atividades turísticas, recursos hídricos, gestão costeira e unidades protegidas. Estudos estes situados no Rio Grande do Norte..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (1) / Mestrado acadêmico: (8) / Doutorado: (17) .

Integrantes: Luiz Tavernard de Souza Neto - Integrante / Alfredo Marcelo Grégio - Integrante / Márcia Regina Farias da Silva - Integrante / Maria Betânia Ribeiro Torres - Integrante / Rodrigo Guimarães de Carvalho - Coordenador / Wendson Dantas de Araújo Medeiros - Integrante / Anne Katherine de Holanda Bezerra - Integrante / Welka Preston Leite Batista da Costa Alves - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Diagnóstico e Conservação Ambiental.
2. Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Gestão Ambiental.
3. Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Geoprocessamento.

4. Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Educação Ambiental.

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.




Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por



Ordem Cronológica

1. GONÇALVES, ELTON DE OLIVEIRA ; GRIGIO, ALFREDO MARCELO ; **SOUZA NETO, LUIZ TAVERNARD DE** ; DIODATO, MARCO ANTONIO . Socio-environmental vulnerability as a consequence of urban problems in Brazil: An overview. REVISTA NACIONAL DE GERENCIAMENTO DE CIDADES, v. 10, p. 1-12, 2022.
2. GONÇALVES, ELTON DE OLIVEIRA ; GRIGIO, ALFREDO MARCELO ; **DE SOUZA NETO, LUIZ TAVERNARD** ; DIODATO, MARCO ANTONIO . Mapeamento da vulnerabilidade socioambiental no espaço urbano de Russas, Ceará, Brasil: Uma integração de dados sociodemográficos e ambientais. REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA FÍSICA, v. 15, p. 1800, 2022.
3. GONÇALVES, ELTON DE OLIVEIRA ; GRIGIO, ALFREDO MARCELO ; **SOUZA NETO, LUIZ TAVERNARD DE** ; DIODATO, MARCO ANTONIO . Social, environmental, socio-environmental and environment vulnerability: Concepts and conceptions. REVISTA NACIONAL DE GERENCIAMENTO DE CIDADES, v. 10, p. 44-57, 2022.
4.  **SOUZA NETO, LUIZ TAVERNARD DE**; SILVA, MAYKON TARGINO DA ; VALE, WESLEY KEVIN SOUTO DO ; GRÍGIO, ALFREDO MARCELO . O uso do mapa de Kernel como subsídio para identificação da dispersão dos focos de queimadas no município de Mossoró (RN). REVISTA DE GEOGRAFIA, v. 38, p. 244-264, 2021.
5. **SOUZA NETO, L. T.**; GRIGIO, A. M. ; CARVALHO, R. G. . Identificação e análise dos padrões de uso do solo e cobertura vegetal do município de Portalegre/RN. Revista Pensar Geografia, v. 4, p. 55-70, 2020.
6. MEDEIROS, S. R. M. ; **SOUZA NETO, L. T.** ; CARVALHO, R. G. ; GRIGIO, A. M. . DIRETRIZES PARA O PLANEJAMENTO URBANO E AMBIENTAL: UMA PROPOSTA DE ZONEAMENTO PARA PORTALEGRE/RN. Revista Geonorte, v. 7, p. 122-143, 2016.
7.  **SOUZA NETO, LUIZ TAVERNARD DE**; GRÍGIO, ALFREDO MARCELO ; CARVALHO, RODRIGO GUIMARÃES DE . COMPARTIMENTAÇÃO DAS UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS DO MUNICÍPIO DE PORTALEGRE, RIO GRANDE DO NORTE. Boletim de Geografia (Online), v. 34, p. 23-41, 2016.
8. SILVA, M. T. ; GRIGIO, A. M. ; PARANHOS FILHO, A. C. ; **SOUZA NETO, L. T.** . The Geodiversity as subsidy the review of Masters Plans. Revista Brasileira de Geografia Física, v. 9, p. 1725-1736, 2016.
9.  **SOUZA NETO, LUIZ TAVERNARD**; FRANÇA, JULIMAR PEREIRA DE . O CALENDÁRIO ECOLÓGICO ESCOLAR: UMA EXPERIÊNCIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO FUNDAMENTAL I. Holos (Natal. Online) **JCR**, v. 6, p. 390-401, 2015.

Capítulos de livros publicados

1. VALE, W. K. S. ; DIODATO, M. A. ; GRIGIO, A. M. ; SARAIVA, A. L. B. C. ; **SOUZA NETO, L. T.** . MAPEAMENTO DA TEMPERATURA SUPERFICIAL TERRESTRE (TST), COM BASE EM IMAGEM DE SATÉLITE: CASO DA ÁREA URBANA DE MOSSORÓ/RN. In: Antonio Conceição Paranhos Filho; Camila Leonardo Miotto; Dhonatan Diego Pessi; Roberto Macedo Gamarra; Normandes Matos da Silva; Vinícius de Oliveira Ribeiro; Jéssica Rabito Chaves. (Org.). GEOTECNOLOGIAS PARA APLICAÇÕES AMBIENTAIS. 1ed.Maringá, PR: Uniedusul, 2021, v. 1, p. 277-287.
2. MEDEIROS, F. H. F. ; **SOUZA NETO, L. T.** ; CARVALHO, R. G. . Legislação e conflitos em uma reserva de desenvolvimento sustentável no rio grande do norte, Brasil. In: Lidriana de Souza Pinheiro; Adryane Gorayeb. (Org.). Geografia Física e as Mudanças Globais. 1ed.Fortaleza: Editora UFC, 2019, v. 1, p. 1-12.
3. SILVA, F. R. F. ; ALVES, J. J. F. ; **SOUZA NETO, L. T.** . Expansão de Eichhornia crassipes Mart. (Solms), 1883 em trechos de barramentos do rio Apodi-Mossoró, Rio Grande do Norte. In: Jônnata Fernandes de Oliveira; Danielle Peretti. (Org.). Ecologia de ambientes aquáticos continentais: estudos aplicados à bacia hidrográfica do rio Apodi-Mossoró, Rio Grande do Norte. 1ed.Mossoró: EDUERN, 2018, v. , p. 9-45.
4. NASCIMENTO, L. ; QUEIROZ, V. M. R. ; **SOUZA NETO, L. T.** . Geoprocessamento como instrumento de análise das zonas ripárias em trechos do rio Apodi-Mossoró, Rio Grande do Norde. In: Jônnata Fernandes de Oliveira; Danielle Peretti. (Org.). Ecologia de ambientes aquáticos continentais: estudos aplicados à bacia hidrográfica do rio Apodi-Mossoró, Rio Grande do Norte. 1ed.Mossoró: EDUERN, 2018, v. , p. 46-81.
5. COSTA NETA, M. Z. R. ; BEZERRA, L. G. S. ; **SOUZA NETO, L. T.** . PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS: UMA PERSPECTIVA SOBRE A ZONA URBANA DE MOSSORÓ (RN). In: Adonias Vidal de Medeiros Junior; Genivalda Cordeiro da Costa; Leovigildo Cavalcanti Albuquerque Neto. (Org.). IV CONgest: Congresso de Economia & Gestão. 4ed.Mossoró: EDUERN, 2017, v. 1, p.

728-740.

6.  **SOUZA NETO, L. T.**; GRIGIO, A. M. ; CARVALHO, R. G. . A representação gráfica dos padrões de uso e ocupação do solo em Portalegre (RN). In: Rodrigo Guimarães de Carvalho; Samyly Ruana Marinho de Medeiros. (Org.). Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável na Região Serrana de Martins e Portalegre, Rio Grande do Norte. 1ed.Mossoró: Edições UERN, 2016, v. , p. 94-117.
7.  GRIGIO, A. M. ; DIODATO, M. A. ; MOURA, S. R. F. ; **SOUZA NETO, L. T.** . Análise das matas ciliares do rio Apodí-Mossoró e afluentes, Localizados no município de Mossoró/RN. In: Zoraide Souza Pessoa (Org), Alfredo Marcelo Grigio, Márcia Regina Farias da Silva (Colaboradores). (Org.). Sociedade e Ambiente: território, desigualdades e vulnerabilidade. 1ed.São Paulo: Livraria da Física, 2014, v. 1, p. 221-235.
8. **SOUZA NETO, L. T.**; SOUZA, M. J. J. B. ; SOARES, M. C. ; FRANCA, J. P. . A Promoção da Educação Ambiental em Duas Escolas Públicas do Ensino Fundamental I no Município de Areia Branca-RN: Integração Aluno e Meio Ambiente. In: Ramiro Gustavo Valera Camacho. (Org.). Sociedades sustentáveis: estratégias para convivência com o semiárido. Vied.Mossoró: Edições UERN, 2013, v. , p. 97-101.
9. FRANCA, J. P. ; **SOUZA NETO, L. T.** . O Calendário Ecológico Escolar: Uma Experiência de Educação Ambiental no Ensino Fundamental I. In: Ramiro Gustavo Valera Camacho. (Org.). Sociedades sustentáveis: estratégias para convivência com o semiárido. Vied.Mossoró: Edições UERN, 2013, v. , p. 212-215.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. FREITAS, L. O. P. ; SANTOS, J. A. ; SALDANHA, J. B. S. ; **SOUZA NETO, L. T.** . Diagnóstico e análise da zona costeira na comunidade de Ponta do Mel em Areia Branca (RN). In: VI Encontro de Gestão Social do Programa de Educação Tutorial ? GESPET, 2018, Mossoró. VI GESPET - Encontro de Gestão Social do PET: Gestão Social e a Construção da Democracia. Mossoró: UFERSA, 2018. v. VI. p. 1-20.
2. FREITAS, L. O. P. ; SALDANHA, J. B. S. ; SILVA, J. L. O. ; **SOUZA NETO, L. T.** . Saúde e ambiente no contexto local: discutindo os casos de dengue sobre uma problemática socioambiental na UERN. In: VI Encontro de Gestão Social do Programa de Educação Tutorial - GESPET, 2018, Mossoró. VI GESPET - Encontro de Gestão Social do PET: Gestão Social e a Construção da Democracia. Mossoró: UFERSA, 2018. v. VI. p. 1-16.
3. BEZERRA, L. G. S. ; SILVA, Z. C. ; DAMASIO, W. M. B. ; MEDEIROS, S. R. M. ; **SOUZA NETO, L. T.** . UMA ABORDAGEM TEÓRICA SOBRE A CONSTRUÇÃO CIVIL SUSTENTÁVEL: UM OLHAR PARA O SEMIÁRIDO BRASILEIRO. In: Encontro de Gestão Social do Programa de Educação Tutorial (GESPET), 2017, Mossoró. V GESPET ? Encontro de Gestão Social do PET. Mossoró: GESPET, 2017. v. V. p. 1-22.
4. SILVA, L. F. ; MEDEIROS, F. H. F. ; **SOUZA NETO, L. T.** . IMPACTOS AMBIENTAIS E LEGISLAÇÃO: SUBSÍDIOS À RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DO RIO MOSSORÓ/RN, BRASIL. In: III SIMPÓSIO BRASILEIRO DE RECURSOS NATURAIS DO SEMIÁRIDO - SBRNS, 2017, Fortaleza. III Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, 2017. v. 3.
5. SILVA, L. F. ; MEDEIROS, F. H. F. ; **SOUZA NETO, L. T.** . GEOPROCESSAMENTO COMO SUBSÍDIO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS NO RIO MOSSORÓ (RN). In: III SIMPÓSIO BRASILEIRO DE RECURSOS NATURAIS DO SEMIÁRIDO - SBRNS, 2017, Fortaleza. III Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, 2017. v. 3.

Resumos publicados em anais de congressos

1. MEDEIROS, F. H. F. ; **SOUZA NETO, L. T.** ; NASCIMENTO, L. ; CARVALHO, R. G. . Legislação ambiental e conflitos de uso na reserva de desenvolvimento sustentável estadual Ponta do Tubarão. In: VI Encontro da Rede Braspor, 2016, Fortaleza (CE). O HOMEM E O LITORAL: TRANSFORMAÇÕES NA PAISAGEM AO LONGO DO TEMPO, 2016. v. 1. p. 100-100.
2. **SOUZA NETO, L. T.**; GRIGIO, A. M. ; DIODATO, M. A. . Mapeamento da Geodiversidade Múltipla e Múltipla Ponderada do Município de Mossoró (RN). In: 9th International Symposium on GIS and Computer Cartography for Coastal Zone Management; V Congresso Sobre Planejamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa - CZCPP, 2009, Itajaí. 9th International Symposium on GIS and Computer Cartography for Coastal Zone Management, 2009.
3. **SOUZA NETO, L. T.**; MELO JUNIOR, M. S. ; MOURA, S. R. F. ; SILVA, J. P. A. ; ARAUJO, J. B. S. ; OLIVEIRA, A. M. ; SILVA, M. R. F. . Gestão de Resíduos Sólidos em uma Empresa do Ramo Salineiro, Areia Branca-RN. In: XV Encontro de Pesquisa e Extensão; X Simpósio de Pesquisa e Extensão, 2008, Mossoró. XV Encontro de Pesquisa e Extensão, 2008.

Apresentações de Trabalho

1. FREITAS, L. O. P. ; SALDANHA, J. B. S. ; SILVA, J. L. O. ; **SOUZA NETO, L. T.** . SAÚDE E AMBIENTE NO CONTEXTO LOCAL: DISCUTINDO OS CASOS DE DENGUE SOBRE UMA PROBLEMÁTICA SOCIOAMBIENTAL NA UERN. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. FREITAS, L. O. P. ; SANTOS, J. A. ; SALDANHA, J. B. S. ; **SOUZA NETO, L. T.** . DIAGNÓSTICO E ANÁLISE DA ZONA COSTEIRA NA COMUNIDADE DE PONTA DO MEL EM AREIA BRANCA (RN). 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. COSTA NETA, M. Z. R. ; BEZERRA, L. G. S. ; **SOUZA NETO, L. T.** . PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS: UMA PERSPECTIVA SOBRE A ZONA URBANA DE MOSSORÓ (RN). 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. BEZERRA, L. G. S. ; SILVA, Z. C. ; DAMASIO, W. M. B. ; MEDEIROS, S. R. M. ; **SOUZA NETO, L. T.** . UMA ABORDAGEM TEÓRICA SOBRE A CONSTRUÇÃO CIVIL SUSTENTÁVEL: UM OLHAR PARA O SEMIÁRIDO BRASILEIRO. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. MEDEIROS, F. H. F. ; **SOUZA NETO, L. T.** ; NASCIMENTO, L. ; CARVALHO, R. G. . LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E CONFLITOS DE USO NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL ESTADUAL PONTA DO TUBARÃO. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. **SOUZA NETO, L. T.**. O estudo da geoeologia da paisagem como suporte ao planejamento ambiental. 2015. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
7. **SOUZA NETO, L. T.**. Arborização Urbana. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

8. **SOUZA NETO, L. T.**. Dia do Controle da Poluição Industrial. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. **SOUZA NETO, L. T.**. Uso de Geotecnologias Livres. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
10. **SOUZA NETO, L. T.**; SOUZA, M. J. J. B. ; SOARES, M. C. ; FRANCA, J. P. . A Promoção da Educação Ambiental em Duas Escolas Públicas do Ensino Fundamental I no Município de Areia Branca-RN: Integração Aluno e Meio Ambiente. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
11. FRANCA, J. P. ; **SOUZA NETO, L. T.** . O Calendário Ecológico Escolar: Uma Experiência de Educação Ambiental no Ensino Fundamental I. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
12. **SOUZA NETO, L. T.**. Impactos Ambientais da Orla de Areia Branca e APA Dunas do Rosado. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Demais tipos de produção técnica

1. **SOUZA NETO, L. T.**. PRINCIPAIS ETAPAS DO LICENCIAMENTO AMBIENTAL. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **SOUZA NETO, L. T.**. BACIA HIDROGRÁFICA COMO UNIDADE DE PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. GRIGIO, A. M.; DIODATO, M. A.; **SOUZA NETO, LUIZ TAVERNARD DE**. Participação em banca de Alex Pinheiro Feitosa. Uso de técnicas de sensoriamento remoto aplicado ao monitoramento de macrófitas no reservatório de Santa Cruz - Apodi/RN. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Geoprocessamento e Georreferenciamento) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. GRIGIO, A. M.; DIODATO, M. A.; **SOUZA NETO, LUIZ TAVERNARD DE**. Participação em banca de Paulo Segundo e Silva. Evolução do uso e ocupação do solo no município de Bodó - Estado do Rio Grande do Norte. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Geoprocessamento e Georreferenciamento) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. GRIGIO, A. M.; **SOUZA NETO, L. T.**; DIODATO, M. A.. Participação em banca de Fagner Brito Praxedes. Mapeamento das áreas de preservação permanente e uso e ocupação do solo do município de Caraúbas/RN. 2018. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Geoprocessamento e Georreferenciamento) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MEDEIROS, W. D. A.; **SOUZA NETO, L. T.**; ALVES, W. P. L. B. C.. Participação em banca de Hilda Kaline da Silva.IMPACTOS AMBIENTAIS DA PRODUÇÃO SALINEIRA NO MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA-RN. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
2. GRIGIO, A. M.; FRUTUOSO, G. K. C.; **SOUZA NETO, L. T.**. Participação em banca de Marina Ribeiro Teixeira.USO E OCUPAÇÃO DO SOLO: UMA ANÁLISE NA ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO DE ASSÚ-RN, BRASIL. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
3. FILGUEIRA, R. F.; **SOUZA NETO, L. T.**; DIAS, G. H.. Participação em banca de Paulo Reginaldo da Costa.ESTUDO SOBRE A VIABILIDADE DE CRIAÇÃO DE UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DO ESTUÁRIO DO RIO APODI-MOSSORÓ. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
4. BEZERRA, A. K. H.; **SOUZA NETO, L. T.**; VALE NETO, R. N.. Participação em banca de Welliton Araújo Marinho.ANÁLISE DO SANEAMENTO BÁSICO NO BAIRRO COSTA E SILVA, MOSSORÓ - RN. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
5. SARAIVA, A. L. B. C.; GRIGIO, A. M.; **SOUZA NETO, LUIZ TAVERNARD DE**. Participação em banca de Letícia Gabriele da Silva Bezerra.Análise microclimática das áreas de convivência do Campus Central da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte - Episódio de Primavera. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
6. GRIGIO, A. M.; MADEIROS, H. M.; **SOUZA NETO, L. T.**. Participação em banca de Luiz Oscar Pereira de Freitas.Diagnóstico do Saneamento Ambiental da Zona Urbana do Município de Portalegre-RN. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
7. GRIGIO, A. M.; MADEIROS, H. M.; **SOUZA NETO, L. T.**. Participação em banca de Sandro José Rodrigues Júnior.Justiça e Vulnerabilidade Socioambiental ligados à infraestrutura de saneamento do bairro Redenção, Mossoró-RN. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
8. CARVALHO, R. G.; **SOUZA NETO, L. T.**; SILVA, T. E.; REBOUCAS, L. O. S.. Participação em banca de Larissa Bezerra Calado.História Ambiental da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Estadual Ponta do Tubarão (RDSEPT), Macau-Guamaré/RN: Uso dos Recursos Naturais. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
9. SARAIVA, A. L. B. C.; GRIGIO, A. M.; **SOUZA NETO, L. T.**. Participação em banca de Amanda da Mota Araújo.Arborização e conforto térmico humano: um estudo de caso em três praças públicas no Centro urbano de Mossoró/RN. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.

10. MEDEIROS, W. D. A.; **SOUZA NETO, L. T.**; NUNES, L. B. M.. Participação em banca de Jéssica Jessiana Ferreira Alves. Ecoturismo e geodiversidade no Parque Nacional da Fuma Feia: estratégias para a conservação do Patrimônio Natural. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
11. CARVALHO, R. G.; SOARES, I. A.; **SOUZA NETO, L. T.**. Participação em banca de Louize Nascimento. Ecoturismo e turismo comunitário em uma reserva de desenvolvimento sustentável no Nordeste, Brasil. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
12. MEDEIROS, W. D. A.; MADEIROS, H. M.; **SOUZA NETO, L. T.**. Participação em banca de Fernanda Raquel Freire da Silva. Impactos ambientais da atividade turística de segunda residência na praia de Tibau-RN. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
13. GRIGIO, A. M.; DIODATO, M. A.; **SOUZA NETO, L. T.**. Participação em banca de Wesley Kevin Souto do Vale. Clima urbano: mapeamento e análise das ilhas de calor superficial da cidade de Mossoró/RN. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
14. MEDEIROS, W. D. A.; **SOUZA NETO, L. T.**; LIMA, H. F.. Participação em banca de Rosany Rossi Pereira Gomes. Percepção da poluição visual no centro urbano de Mossoró/RN. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
15. MEDEIROS, W. D. A.; **SOUZA NETO, L. T.**; LIMA, H. F.. Participação em banca de Dinária Rafaela Targino. Geodiversidade e Geoturismo no Lajedo de Soledade, Apodi/RN: Propostas de uso e geoconservação. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
16. SOUZA, A. C. M.; **SOUZA NETO, L. T.**; MEDEIROS, S. R. M.. Participação em banca de Karoline Franco Bezerra Silva. Percepção socioambiental de moradores do bairro Centro sobre degradação ambiental do ecossistema manguezal, Areia Branca/RN. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
17. MEDEIROS, W. D. A.; SOARES, I. A.; **SOUZA NETO, L. T.**. Participação em banca de Dayane Suellen Cabral de Medeiros. Geossítios de Portalegre/RN: propostas de uso e geoconservação. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
18. MEDEIROS, S. R. M.; SOUZA, A. C. M.; **SOUZA NETO, L. T.**. Participação em banca de Thamires Barbosa de Oliveira. Gerenciamento de resíduos sólidos urbanos: o caso do município de Aracati/CE. 2016.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. VI de Economia e Gestão - ConGest: Gestão e Desenvolvimento Sustentável. 2019. (Congresso).
2. VI Simpósio Brasileiro sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Semiárido - Sociedade Sustentáveis: Estratégias para Convivência com o Semiárido. A Promoção da Educação Ambiental em Duas Escolas Públicas do Ensino Fundamental I no Município de Areia Branca-RN: Integração Aluno e Meio Ambiente. 2013. (Simpósio).
3. Ciclo de Palestras - A Bacia Hidrográfica do Rio Apodi/Mossoró. 2009. (Seminário).
4. 8ª Semana de Meio Ambiente - CEFET-RN NA CONSTRUÇÃO DA ÉTICA E DA CIDADANIA AMBIENTAL. 2008. (Simpósio).
5. Audiência Pública para discussão do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental - EIA/RIMA da área geográfica BM-POT-13 e campos de Arabaiana, Guaiúba, Dentão e Pescada na Bacia Potiguar. 2008. (Outra).
6. Audiência Pública para discussão do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental - EIA/RIMA da área geográfica BM-POT-11 e campos de Ubarana, Agulha, Oeste de Ubarana, Cioba, Guajá, Salema Branca e Biquara, na Bacia Potiguar. 2008. (Outra).
7. III Seminário Temático do Grupo de Estudos em Gestão Ambiental - Políticas Públicas e Municipalização da Gestão Ambiental. 2008. (Seminário).
8. II Seminário do Grupo de Estudos em Gestão Ambiental - Instrumentos de Aplicação da Gestão Ambiental nos Espaços Público e Privado. 2007. (Seminário).
9. Seminário Papel do Gestor Público nas Instituições Públicas e Privadas. 2006. (Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. VALE NETO, R. N. ; GRIGIO, A. M. ; BEZERRA, A. K. H. ; **SOUZA NETO, L. T.** ; MELO, E. R. S. ; SANTOS, E. L. B. ; MIRANDA, L. G. ; SILVA, L. M. E. ; SILVA, M. R. F. ; VIEIRA, M. D. ; MORAIS, M. M. L. ; BEZERRA, M. R. ; DAMASIO, W. M. B. . Semana do Meio Ambiente (DGA/UERN) 2021. 2021. (Outro).
2. SOUZA, M. J. J. B. ; **SOUZA NETO, L. T.** ; MOURA, S. R. F. ; MESQUITA, S. S. X. . XV Semana do Meio Ambiente de Areia Branca. 2014. (Outro).
3. **SOUZA NETO, L. T.**; SOUZA, M. J. J. B. ; MESQUITA, S. S. X. . XIV Semana do Meio Ambiente de Areia Branca. 2013. (Outro).
4. FRANCA, J. P. ; **SOUZA NETO, L. T.** ; SOUZA, M. J. J. B. ; MESQUITA, S. S. X. . XIII Semana do Meio Ambiente de Areia Branca. 2012. (Outro).
5. FRANCA, J. P. ; **SOUZA NETO, L. T.** ; MESQUITA, S. S. X. ; MEDEIROS, J. O. . XII Semana do Meio Ambiente de Areia Branca. 2011. (Outro).
6. FRANCA, J. P. ; **SOUZA NETO, L. T.** ; MESQUITA, S. S. X. . I Fórum de Discussão Sobre Resíduos Sólidos e Coleta Seletiva do Município de Areia Branca: Projeto Reciclando Valores e Atitudes na Construção de uma Areia Branca Sustentável. 2011. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Jandy Araújo Dantas. GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS RECICLÁVEIS: UM ESTUDO SOBRE O GERENCIAMENTO DA COLETA SELETIVA NA COOPERATIVA RECICLANDO PARA A VIDA ? COOPERACREVI EM MOSSORÓ-RN. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte. Orientador: Luiz Tavernard de Souza Neto.
2. Thaís Felícia Rebouças Nolasco. ANÁLISE DO USO E OCUPAÇÃO EM TERRENOS DE MARINHA NA PRAIA DAS EMANUELAS, NO MUNICÍPIO DE TIBAU/RN. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte. Orientador: Luiz Tavernard de Souza Neto.
3. Vitor Moisés Rosário Queiroz. Implicações da Gestão Ambiental Urbana: um estudo de caso no Bairro Centro de Mossoró (RN). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte. Orientador: Luiz Tavernard de Souza Neto.
4. Maria Tamires Tavares Maia. Avaliação de aspectos e impactos ambientais em uma indústria alimentícia localizada no Município de Aracati/CE. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte. Orientador: Luiz Tavernard de Souza Neto.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 05/12/2022 às 15:41:02

Imprimir currículo

TERMO DE CONCORDÂNCIA DOCENTE EXTERNO

Eu, Nicholas Fernandes Monte de Souza, inscrito sob nº de CPF [REDACTED], declaro ser responsável pela(s) disciplina(s) LICENCIAMENTO AMBIENTAL (Tipos de licenças – simplificadas, padrão (LP, LI e LO) e de regularização) e PLANO BÁSICO AMBIENTAL E MONITORAMENTO, a ser(em) ofertada(s) no curso de Especialização em Avaliação de Impactos Ambientais e Processos de Licenciamento Ambiental, na UFERSA.

Mossoró-RN, 01 de dezembro de 2022.

NICHOLAS FERNANDES
MONTE DE
SOUZA: [REDACTED]

Assinado de forma digital por NICHOLAS
FERNANDES MONTE DE SOUZA [REDACTED]
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=presencial,
ou=[REDACTED], ou=Secretaria da
Receita Federal do Brasil - RFB, ou=IDFEDERAL,
ou=RFB e-CPF A1, cn=NICHOLAS FERNANDES
MONTE DE SOUZA: [REDACTED]
Dados: 2022.12.01 10:26:13 -03'00'

NICHOLAS FERNANDES MONTE DE SOUZA
CPF: [REDACTED]



INSTITUTO DE PÓS-GRADUAÇÃO


CERTIFICADO

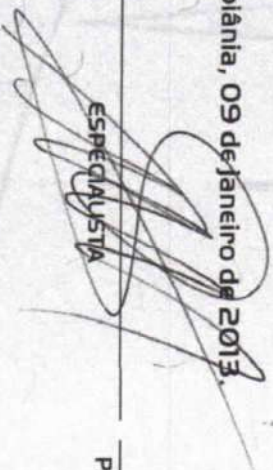
O Diretor de Pós-Graduação e Pesquisa do IPOG - INSTITUTO DE PÓS-GRADUAÇÃO E GRADUAÇÃO, no uso de suas atribuições, tendo em vista a conclusão do Curso de Pós-Graduação (*lato sensu* em **MBA Perícia, Auditoria e Gestão Ambiental**, (Área de conhecimento Ciências do Meio Ambiente), com carga horária total de 432 horas/aula, consoante os termos da Resolução MEC/CNE/CES, Nº 1 de 08 de junho de 2007, outorga o título de especialista a

NICHOLAS FERNANDES MONTE DE SOUZA

nacionalidade brasileira, nascimento em 05 de julho de 1990, natural de Mossoró-RN, cédula de identidade nº 002.188.266/2ª VIA - RN, o presente certificado, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

Golânia, 09 de janeiro de 2013.


Prof.º Ms. LEONARDO R. DE MORAES
DIRETOR DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA


ESPECIALISTA


Prof.ª Ms. ROUMÊNE CASSIA G. DA SILVA FOPPA
SECRETARIA ACADÊMICA



1º Cartório de Mossoró

Rua CEL VICENTE SABÓIA, nº 167 - CENTRO - CEP: 59670-120
FONE: (084) 3317-1950

AUTENTICAÇÃO

Certifico que esta é a reprodução fiel do original que as foi apresentado a qual autentico. Dia 06 de Dezembro de 2022 16:17:32.
Confira a autenticidade em: <https://selodigital.trn.jus.br/selo>
Selo Digital: PN202200949040039687DES
Usuário: SARA

ISRAEL SANTIAGO PAULA GADELHA

AH091835

SALVO SEM TENDAS OU MARCAS

IPOG - INSTITUTO DE PÓS-GRADUAÇÃO E GRADUAÇÃO

Credenciamento Portaria nº 890 de 17 de setembro de 2009 -
Publicação D.O.U. 18 de setembro de 2009.

SECRETARIA ACADÊMICA

Certificado registrado sob nº 656
No livro 002 - Folhas(s) 21

O curso obedeceu todas as disposições da Resolução MEC/CNE/CES,
Nº 1 de 08 de junho de 2007.

Goânia, 09 de janeiro de 2013.

Prof.ª Ms. ROULLEINE CAESIA G. DA SILVA FOPPA
SECRETARIA ACADÊMICA



1º Cartório de Mossoró
RUA KLE VINÍCIUS SABBIA nº 167 - CENTRO - CEP: 59010-120
FONE: (084) 3371-4920

AUTENTICAÇÃO

Certifico que esta é a reprodução fiel do original que as foi
apresentado e qual autentico. Fui te

MOSSORÓ-DI/ RN, 09 de Dezembro de 2012 às 17:32.

Confirme a autenticidade em: <http://seledigital.ym.jus/selelo>

Selelo Digital: RN20220094J040039653DES

Usuário: SAKA

ISRAEL SANTIAGO PAULA GALDELHA
4H091938



VALIDAR SEM PRECISAR DO RECURSO



INSTITUTO DE PÓS-GRADUAÇÃO & GRADUAÇÃO

HISTÓRICO ACADÊMICO

Nome: NICHOLAS FERNANDES MONTE DE SOUZA		Sexo: Masculino	Data de Nascimento: [REDACTED]
Nacionalidade: Brasileira	Naturalidade: Mossoró - RN	CPF: [REDACTED]	RG: [REDACTED]
Curso: MBA Perícia, Auditoria e Gestão Ambiental			
Período de realização: 25 de setembro de 2009 a 15 de maio de 2011			
Credenciamento: Portaria nº 890 de 17 de setembro de 2009 - Publicação D.O.U. 18 de setembro de 2009 -			
Resolução: MEC/CNE/CES, Nº 1 - 08/06/07			

Disciplina	Nota	Freq. (%)	C.H	Professor	Titulação
Auditoria Ambiental I	10,00	100	24 h/a	MARCELLO GUIMARAES COUTO	Mestre
Auditoria Ambiental II	8,00	100	24 h/a	MARCELLO GUIMARAES COUTO	Mestre
Auditoria Ambiental III	9,50	100	24 h/a	MARCELLO GUIMARAES COUTO	Mestre
Avaliação Econômica de Recursos e Danos Ambientais	9,00	100	24 h/a	AFFONSO LUIS GENTIL CAMERO	Especialista
Avaliação e Gestão do Risco Ambiental	7,50	75	24 h/a	LAIS ALENCAR DE AGUIAR	Doutora
BioCiência e Biotecnologia	9,50	100	24 h/a	ROSA ESTELA CASEIRA CABRAL	Doutora
Ciências Ambientais	8,00	75	24 h/a	GUSTAVO AVEIRO LINS	Mestre
Confiabilidade Humana e Perícia Cognitiva de Acidentes	9,00	100	24 h/a	RENATO ALVES DA FONSECA	Doutor
Estudos e Licenciamento Ambiental	8,50	100	24 h/a	AFFONSO LUIS GENTIL CAMERO	Especialista
Ferramentas para Tomada de Decisão: Estatística Lógica Fuzzy	8,00	75	24 h/a	VANESSA DA SILVA GARCIA	Doutora
Geociência e Recuperação Ambiental	7,50	100	24 h/a	ANTONIO JOSE TEIXEIRA GUERRA	Doutor
Instrumentação de Química Ambiental e Segurança Química	8,50	100	24 h/a	FELIPE AFFONSO DANTAS DOS SANTOS	Mestre
Metodologia do Trabalho Científico e Orientação de TCC	10,00	100	24 h/a	ROSA ESTELA CASEIRA CABRAL	Doutora
Perícia Ambiental Judicial II	8,50	100	24 h/a	JOSIMAR RIBEIRO DE ALMEIDA	Doutor
Perícia Ambiental Judicial III	9,00	100	24 h/a	JOSIMAR RIBEIRO DE ALMEIDA	Doutor
Perícia Ambiental Securitária	7,00	75	24 h/a	SALAZAR TRAVANCAS JUNIOR	Especialista
Política, Legislação e Normatização Ambiental	9,50	100	24 h/a	SOLANGE MATHIAS DE ALMEIDA	Especialista
Sistema de Gestão Ambiental	8,00	100	24 h/a	GUSTAVO HENRIQUE DE SOUSA ARAUJO	Mestre

Carga horária: 432 horas/aula

Título do artigo: Identificação dos impactos ambientais socioeconômicos no eixo urbano do rio Apodi/Mossoró

Nota: 9.0

Goiania, 09/01/2013

Foppa

ROUIMEINE CÁSSIA G. DA SILVA FOPPA
SECRETARIA ACADÊMICA

Rua T-55 N° 580 Od. 96 Lt. 11 - St. Bueno - Goiânia - GO - 62 3945-5050 | w

1º Cartório de Mossoró
RUA SEL. VICENTE SABOIA Nº 161 - CENTRO - CEP: 59.011-120
FONE: (084) 3317-4990

ATENTICAÇÃO
Certifico que esta e a reprodução fiel do original. Para a autenticação e validação, foi feita a autenticação em 09 de Dezembro de 2012, às 15:17:33. Confira a autenticidade em: <http://sistemasdigital.urn.jus.br/seio>
Setor Digital: RN/2012/00894/040/139688/DES
Usuário: SARA

ISRAEL SANTIAGO PAULA G. DELMA
ANEXADA



Nicholas Fernandes Monte de Souza


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3160432961831409>

ID Lattes: **3160432961831409**

Última atualização do currículo em 08/11/2022

Possui graduação em CST Gestão Ambiental pela Universidade Potiguar (2009). Especialista em Auditoria, Perícia e Gestão Ambiental pelo Instituto de Pós-Graduação de Goiânia. Fundador e Proprietário da Cactus Consultoria, atuando no mercado de Meio Ambiente desde 2009. Fundador e Proprietário da NW SOLAR, desde 2021. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Nicholas Fernandes Monte de Souza 
Nome em citações bibliográficas	SOUZA, N. F. M.
Lattes ID	 http://lattes.cnpq.br/3160432961831409

Endereço

Endereço Profissional	Cactus Consultoria. Rua Alfredo Fernandes, 301 Centro 59600230 - Mossoró, RN - Brasil Telefone: (84) 33146541 Fax: (84) 33146541 URL da Homepage: www.cactusltda.com.br
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2009	Especialização em andamento em Auditoria, Perícia e Gestão Ambiental. Instituto de Pós-Graduação de Goiânia, IPOG, Brasil. Título: Indefinido.
2007 - 2009	Graduação em CST Gestão Ambiental. Universidade Potiguar, UnP, Brasil.

Formação Complementar

2010 - 2010	CBASE1. (Carga horária: 8h). Núcleo de Treinamento Técnico, NUTTEC, Brasil.
2010 - 2010	QUALIFICAÇÃO, SEGURANÇA, MEIO AMBIENTE E SAÚDE. (Carga horária: 16h). SENAI - Departamento Regional do Rio Grande do Norte, SENAI/ DR/RN, Brasil.
2010 - 2010	Primeiros Socorros. (Carga horária: 8h). SENAI - Departamento Regional do Rio Grande do Norte, SENAI/ DR/RN, Brasil.
2008 - 2008	Extensão universitária em Gestão da Qualidade. (Carga horária: 4h). Universidade Potiguar, UnP, Brasil.
2008 - 2008	Extensão universitária em Técnico Analista Ambiental. (Carga horária: 500h). Universidade Potiguar, UnP, Brasil.

Atuação Profissional

Projetos Geológicos, PROGEL, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Técnico em Meio Ambiente, Carga
--------------------	--

horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Cactus Consultoria, CACTUS, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: DIRETOR, Enquadramento Funcional: Diretor Administrativo, Carga horária: 44

Áreas de atuação

1. Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Gestão Ambiental/Especialidade: Consultoria Ambiental.

Idiomas

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Outras informações relevantes

Possui Carteira Nacional de Habilitação, categoria AB.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 05/12/2022 às 15:42:28

Imprimir currículo

TERMO DE CONCORDÂNCIA DOCENTE EXTERNO

Eu, Thiago Pereira de Sousa, inscrito sob nº de CPF [REDACTED], declaro ser responsável pela disciplina ADEQUAÇÃO FUNDIÁRIA E AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS, a ser ofertada no curso de Especialização em Avaliação de Impactos Ambientais e Processos de Licenciamento Ambiental, na UFERSA.

[REDACTED]
Mossoró-RN, 30 de Novembro de 2022.

[REDACTED]
Thiago Pereira de Sousa
CPF [REDACTED]



SÉTIMO OFÍCIO DE NOTAS
Rua Galvão Vargas, nº 66 | Centro | CEP 51.001-115 | Mossoró/RN
Fone: (84) 3316-8991 | 09040-3979 - E-mail: atendimento@notasdeprotestos.com.br

AUTENTICAÇÃO No. 2072-009145
Certifico que este é a reprodução fiel do original apresentado a qual autentico. Dov fe
MOSSORÓ-RN 09/12/2022 10:57:30
Selo Digital: RN202200549120098873FMI
Para consultar o selo, acesse <https://selodigital.ead.gov.br/>
ENL: R\$ 4,00 FCRCP: R\$ 0,00 PPR: R\$ 0,00 ISS: R\$ 0,20
FUNAF: R\$ 0,00
RIBORRNL SOARES FONTES - SUBSTITUÍTO
AD185382

República Federativa do Brasil Ministério da Educação Universidade Federal da Paraíba



DIPLOMA

O Reitor da Universidade Federal da Paraíba confere a **THIAGO PEREIRA DE SOUSA**, nacionalidade brasileira, natural de Mossoró/RN, nascido em 17 de junho de 1988, identidade n.º 002.750.593-SESPDS/RN, o presente Diploma de **DOCTOR** em **AGRONOMIA**, tendo em vista que satisfaz a todas as exigências pertinentes a esse grau, estabelecidas no Estatuto e Regimento Geral desta Universidade, para que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas concedidos pela legislação vigente.

Thiago Pereira de Sousa
THIAGO PEREIRA DE SOUSA
Diplomado

Reitoria da Universidade Federal da Paraíba, 05 de julho de 2022.

Eliana Souza Bezerra
ELIANA SOUZA BEZERRA

Coordenadora-Geral de Operacionalização das Atividades de Pós-Graduação

Fernando Guilherme Perazzo Costa
FERNANDO GUILHERME PERAZZO COSTA
Pró-Reitor de Pós-Graduação





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
 PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
 COORDENAÇÃO GERAL DE OPERACIONALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE PÓS-GRADUAÇÃO
 SUBCOORDENAÇÃO DE EXPEDIÇÃO DE DOCUMENTOS DE CONCLUSÃO DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

Registrado sob n.º404 do livro E-2, fls. 51 por delegação de competência, nos termos da Portaria da Secretaria do Ensino Superior n.º 30 de 23/05/1979.

Processo n.º 23074.056803/2022-50

João Pessoa, 05 de julho de 2022.

Priscila Carvalho de Almeida Rodopiano
 Priscila Carvalho de Almeida Rodopiano
 Servidor Responsável

APOSTILA

Atestamos que **THIAGO PEREIRA DE SOUSA** defendeu sua Tese em **AGRONOMIA**, Área de Concentração em **AGRICULTURA TROPICAL**, no dia 26/02/2021, obtendo o conceito final **APROVADO**, homologado pelo Colegiado do Curso em 15/09/2021, e satisfaz a todas as exigências legais vigentes, fazendo, assim, jus a este Diploma.

Eliana Souza Bezerra
 Eliana Souza Bezerra
 Coordenadora-Geral de Operacionalização das Atividades de Pós-Graduação

VISTO:
Fernando Guilherme Perazzo Costa
 Fernando Guilherme Perazzo Costa
 Pró-Reitor de Pós-Graduação

O Curso a que se refere o presente Diploma foi reconhecido em conformidade com a Portaria do MEC n.º 1077 de 31/08/2012, publicada no D.O.U. em 13/09/2013.

Isento de selo, de acordo com a alteração 58ª da Lei n.º 3.519, de 30/12/1958.



SÉTIMO OFÍCIO DE NOTAS
 Praça Getúlio Vargas, nº 66 | Centro | CEP: 59.011-115 | Mossoró/RN
 Fone: (041) 3115-5893 | 9946-5893 - E-mail: atencao@setimooficiodenas.com.br

7º Ofício de Notas

AUTENTICAÇÃO Nº. 2022-009146

Certifico que este é a reprodução fiel do original apresentado a qual autêntico. Doc. nº. MOSSORO-RN 09/12/2022 10:53:22

Selo Digital: RN202200949120056872ZHP

Para consultar o selo, acesse o link: <https://selodigital.setimooficiodenas.com.br>
 ENL: RS 4,08 FCRCP: RS 0 03 034-08 4-00-555-03 1720
 PUNAF: RS 0,00

ABDORNL GOMES FONTES - SUBSTITUTO

AD185383





Thiago Pereira de Sousa


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6229461427159149>

ID Lattes: **6229461427159149**

Última atualização do currículo em 06/06/2022

Possui doutorado em Agronomia com especialidade em Ecologia, Manejo e Conservação de Recursos Naturais pela UFPB (2021), mestrado em Fitotecnia pela UFERSA (2016), Especialização em Engenharia Ambiental pela Faculdade Educamais (2020), Especialização em Topografia e Sensoriamento Remoto pela Faculdade Única (2019), Especialização em Perícia e Auditoria Ambiental pela UCAM (2015), Aperfeiçoamento profissional em Educação Ambiental pela UFERSA (2015), Aperfeiçoamento profissional em Georreferenciamento de Imóveis Rurais pela FEAMIG (2010), Graduação em Engenharia Agrônoma pela UFERSA (2018) e Licenciatura em Ciências Agrárias pela UEPB (2014). Atou como Técnico em Agropecuária na Cooperativa de Trabalho Para o Desenvolvimento Sustentável do Alto Oeste Potiguar - CODESAOP e no Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Norte - EMATER/RN, assumiu a função de Coordenador da Secretaria de Agricultura e Recursos Hídricos do município de João Dias-RN, e lecionou as disciplinas de Topografia, Mecânica dos Solos e Fundações no curso Técnico em Edificações do Centro de Estudos New Plan - CENP. Possui experiência na área de Ciências Agrárias, com ênfase em Assistência Técnica e Extensão Rural, Produção vegetal e exploração agrossilvipastoris, Topografia, Georreferenciamento, Meio Ambiente, Fitossociologia e Inventário Florestal. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Thiago Pereira de Sousa
Nome em citações bibliográficas	SOUSA, T. P.; SOUSA, THIAGO PEREIRA; PEREIRA SOUSA, THIAGO; SOUSA, THIAGO PEREIRA DE
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/6229461427159149

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Departamento de Ciências Vegetais. km 47 da BR 110, S/N Presidente Costa e Silva 59625900 - Mossoró, RN - Brasil Telefone: (84) 99556258 URL da Homepage: tiagojd2009@hotmail.com
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2016 - 2021	Doutorado em Agronomia (Conceito CAPES 5). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Relações Florísticas e Estruturais do Componente Arbóreo e Regenerante em Áreas com Diferentes Históricos de Uso no Parque Nacional da Furna Feia, Ano de obtenção: 2021. Orientador:  Manoel Bandeira de Albuquerque. Coorientador: Alan Cauê de Holanda. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Semiárido brasileiro; Similaridade florística; Regeneração natural; Caatinga. Grande área: Ciências Agrárias
2014 - 2016	Mestrado em Fitotecnia (Conceito CAPES 6). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Brasil. Título: Produção de Alface Americana em Função do Espaçamento e Épocas de Plantio, Ano de Obtenção: 2016. Orientador:  Maria Zuleide de Negreiros. Coorientador: Welder de Araújo Rangel Lopes. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Lactuca sativa L; Produtividade; Densidades de plantio; Condições climáticas. Grande área: Ciências Agrárias

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados. Especialização em Engenharia de Avaliações e Perícias. (Carga Horária: 420h). Faculdade Unyleya, UNYLEYA, Brasil. Título: Inventário florestal como instrumento para valoração de lucros cessantes ocasionados por servidão de passagem em áreas de Caatinga. Orientador: Daniela Glizt Sant`ana de Carvalho.	2020 - 2022 2018 - 2020
Especialização em Engenharia Ambiental. (Carga Horária: 670h). Faculdade Educamais, EDUCAMAIS, Brasil. Título: Utilização de Geotecnologias na Perícia Ambiental. Orientador: Roger Valentim Abdala.	2018 - 2019
Especialização em Topografia e Sensoriamento Remoto. (Carga Horária: 500h). Faculdade Única de Ipatinga, FUNIP, Brasil. Título: Integração da Topografia, Sensoriamento Remoto e Fotogrametria na Perícia Judicial. Orientador: Maximiliano Gonçalves Oliveira.	2014 - 2015
Especialização em Perícia e Auditoria Ambiental. (Carga Horária: 420h). Universidade Candido Mendes, UCAM, Brasil. Título: Impactos Sócio-ambientais Causados pela Perfuração de Poços Tubulares no Município de João Dias-RN. Orientador: Roger Valentim Abdala.	2015 - 2015
Aperfeiçoamento em Educação Ambiental. Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil. Título: Avaliação e Diagnostico Ambiental dos Resíduos Sólidos no Município de João Dias-RN. Ano de finalização: 2015. Orientador: Michael Hrcir.	2009 - 2010
Aperfeiçoamento em Georreferenciamento de Imóveis Rurais. (Carga Horária: 360h). Faculdade de Engenharia de Minas Gerais, FEAMIG, Brasil. Título: Georreferenciamento de Imóveis Rurais. Ano de finalização: 2010. Orientador: Eduardo Barreto Ribas.	2015 - 2018
Graduação em Agronomia. Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil. Título: Atuação do engenheiro agrônomo na consultoria agroambiental. Orientador: Francisco de Assis de Oliveira.	2010 - 2014
Graduação em Ciências Agrárias. Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil. Título: Avaliação e Caracterização das Espécies Vegetais do Campus IV da UEPB em Catolé do Rocha-PB. Orientador: Fabiana Xavier Costa.	

Formação Complementar

2016 - 2016	Perícia Ambiental. (Carga horária: 20h). Maxiambiental Treinamentos, MAXIAMBIENTAL, Brasil.
2015 - 2015	Cadastro de Imóveis Rurais - SNCR-Web. (Carga horária: 24h). Istituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária, INCRA, Brasil.
2014 - 2014	Geoprocessamento Aplicado a Engenharia Florestal. (Carga horária: 4h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.
2014 - 2014	Avaliação de Imóveis Urbanos. (Carga horária: 24h). Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, CREA-RN, Brasil.
2014 - 2014	Topografia (Teoria e Prática). (Carga horária: 15h). CPE Tecnologia, CPE, Brasil.
2014 - 2014	Perícia Judicial Ambiental. (Carga horária: 20h). Instituto Brasileiro de Direito, IBI JUS, Brasil.
2014 - 2014	Perícia. (Carga horária: 20h). Instituto Politécnico de Ensino, IPED, Brasil.
2014 - 2014	Capacitação para o Cadastro Ambiental Rural. (Carga horária: 78h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.
2013 - 2013	Capacitação de UMC. (Carga horária: 28h). Instituto de Colonização e Reforma Agrária, INCRA, Brasil.
2013 - 2013	Técnicas de Captação de Água. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.
2012 - 2012	Capacitação Inicial para Extensionistas. (Carga horária: 40h). Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Norte, EMATER/RN, Brasil.
2010 - 2010	Informação Geográfica e TerraView. (Carga horária: 42h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.
2010 - 2010	GPS de Navegação, Teoria e Prática. (Carga horária: 20h). Instituto de Qualificação, Cursos e Eventos, INQCE, Brasil.
2010 - 2010	AutoCAD 2D. (Carga horária: 20h).

Centro de Desenvolvimento Sustentável e Preservação Ambiental, ECOESTE, Brasil.	2009 - 2009
Formação de Agentes de ATER. (Carga horária: 80h).	2009 - 2009
Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Norte, EMATER/RN, Brasil.	
Comprovação de Perdas, Seguro Agrícola e PROAGRO. (Carga horária: 120h).	2009 - 2009
Centro de Desenvolvimento, Difusão e Apoio Comunitário, CEDAC, Brasil.	
Direito Agrário Brasileiro. (Carga horária: 80h).	2009 - 2009
Instituto Agrojuris de Educação, IAE, Brasil.	
Legislação Ambiental Brasileira. (Carga horária: 8h).	2009 - 2009
COMÊXITO Consultoria e Engenharia LTDA, COMÊXITO, Brasil.	
Direito Ambiental. (Carga horária: 40h).	
Instituto IMAZON, IMAZON, Brasil.	

Atuação Profissional

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2015

Outras informações

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 8
Estagiário da disciplina de Topografia no curso de Graduação em Ciência e Tecnologia - C&T, desenvolvido durante o 1º e 2º período letivo de 2015 (2015.1 e 2015.2).

Centro de Estudos New Plan, CENP, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 9
Professor da disciplina de Topografia no curso Técnico em Edificações, com duração de 60 horas.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 9
Professor da disciplina de Mecânica dos Solos e Fundações no curso Técnico em Edificações, com duração de 60 horas.

Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Outras informações

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 2, Regime: Dedicção exclusiva.

Estagiário da disciplina de Desenho e Topografia no curso Técnico em Agropecuária da Escola Agrotécnica do Cajueiro, desenvolvido durante o 2º período letivo de 2013 (2013.2), com um total de 105 horas.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 12, Regime: Dedicção exclusiva.

Monitor da disciplina de Ecologia e Meio Ambiente do curso de Graduação em Ciências Agrárias no 2º período letivo de 2013 (2013.2).

Vínculo institucional

2013 - 2013

Outras informações

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 2, Regime: Dedicção exclusiva.

Estagiário da disciplina de Caprino-ovinocultura no curso Técnico em Agropecuária da Escola Agrotécnica do Cajueiro, desenvolvido durante o 1º período letivo de 2013 (2013.1), com um total de 105 horas.

Vínculo institucional

2012 - 2013

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 12, Regime: Dedicção exclusiva.

Monitor da disciplina de Desenho e Topografia do curso de Graduação em Ciências Agrárias no 2º período letivo de 2012 (2012.2) e no 1º período letivo de 2013 (2013.1).

Cooperativa de Trabalho Para o Desenvolvimento Sust. do Alto Oeste Potiguar, CODESAOP, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2013

Outras informações

Vínculo: Responsável Técnico, Enquadramento Funcional: Técnico em Agropecuária, Carga horária: 15

Técnico em Agropecuária prestador de serviço e responsável técnico pela referida empresa junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte - CREA/RN.

Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Norte, TRE/RN, Brasil.**Vínculo institucional****2009 - 2010**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Auxiliar de Revisão Eleitoral Biométrica, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Auxiliar de Revisão Eleitoral Biométrica do Município de João Dias-RN.

Prefeitura Municipal de João Dias, PMJD, Brasil.**Vínculo institucional****2007 - 2013**

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Coordenador, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Coordenador da Secretaria Municipal de Agricultura e Recursos Hídricos do município de João Dias-RN.

Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Norte, EMATER/RN, Brasil.**Vínculo institucional****2012 - 2014****Outras informações**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Técnico em Agropecuária, Carga horária: 30 Técnico em Agropecuária ?Bolsista de extensão vinculado ao projeto de difusão de tecnologia em assistência técnica e extensão rural (ATER) para o fortalecimento da agricultura familiar no RN?. Edital nº 008/FAPERN/EMATER/2012.

Vínculo institucional**2007 - 2009****Outras informações**

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Técnico em Agropecuária, Carga horária: 30 Técnico em Agropecuária cedido a EMATER-RN pelo período de 02 (dois) anos.

Escola Agrotecnica do Cajueiro, EAC, Brasil.**Vínculo institucional****2006 - 2006****Outras informações**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário Técnico em Agropecuária, Carga horária: 16 Estagio Curricular Supervisionado do curso Técnico em Agropecuária da Escola Agrotecnica do Cajueiro - EAC, desenvolvido no setor de Avicultura durante o período de Julho a Outubro de 2006, com duração de 200 horas.

Projetos de pesquisa**2017 - 2018**

FITOSSOCIOLOGIA DO COMPONENTE LENHOSO EM ÁREAS DE CAATINGA NO RIO GRANDE DO NORTE

Descrição: A pesquisa foi desenvolvida visando caracterizar a estrutura arbustivo-arbórea adulta e regeneração florestal em remanescentes de Caatinga no estado do Rio Grande do Norte..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

2015 - 2015

Integrantes: Thiago Pereira de Sousa - Integrante / Alan Cauê de Holanda - Integrante / Allyson Rocha Alves - Coordenador / Romário Mendes Bezerra - Integrante / Erick Daniel Gomes da Silva - Integrante / Antonio Giliard dos Santos Oliveira - Integrante / CIRILO BERSON ALVES FREITAS - Integrante.

PRODUÇÃO DE ALHO NOBRE VERNALIZADO EM FUNÇÃO DO SISTEMA DE PLANTIO E TAMANHO DO ALHO-SEMENTE EM BARAÚNA/RN

Descrição: A pesquisa foi desenvolvida visando avaliar a produção do alho nobre vernalizado em função do sistema de plantio em fileira simples e fileira dupla e tamanho de bulbilhos-semente no município de Baraúna, RN..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (3) .

2014 - 2014

Integrantes: Thiago Pereira de Sousa - Coordenador / Maria Zuleide de Negreiros - Integrante / Welder de Araújo Rangel Lopes - Integrante.

USO DE CAUPI-HORTALIÇA EM CONSORCIAÇÃO COM CENOURA, BETERRABA E RABANETE FERTILIZADO COM ESPÉCIES ESPONTÂNEAS DA CAATINGA EM DIFERENTES QUANTIDADES, ARRANJOS ESPACIAIS E POPULAÇÕES DE PLANTAS NA AGRICULTURA FAMILIAR

Descrição: A pesquisa foi desenvolvida visando avaliar o uso do caupi-hortaliça em consorciação com cenoura, beterraba e rabanete fertilizados com espécies espontâneas da caatinga em diferentes quantidades, arranjos espaciais e populações de plantas nos sistemas de produção de hortaliças do semiárido do Estado do Rio Grande do Norte. Além

disso, teve como objetivo orientar com este projeto, duas teses e duas dissertações junto ao Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia da UFERSA.. **2012 - 2013**

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Thiago Pereira de Sousa - Integrante / Josimar Nogueira da Silva - Integrante / Francisco Bezerra Neto - Coordenador / Maiele Leandro da Silva - Integrante.
ANALISE COMPARATIVA ENTRE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS (GPS) EM LEVANTAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS, UTILIZANDO RECEPTORES DE NAVEGAÇÃO E GEODÉSICOS

Descrição: Objetivou-se com este trabalho com esta pesquisa comparar dois tipos de GPS, sendo um de navegação e outro geodésico, em levantamentos planimétricos e em níveis geométricos, onde foram utilizados o GPSmap 76csx da Garmim (navegação) e o GPS Pathfinder da Trimble (geodésico). Os dados obtidos foram processados com auxílio do software Pathfinder Office para o GPS geodésico, e com o software Track Maker PRO para o GPS de navegação. Para desenho do formato do imóvel conforme as coordenadas de cada aparelho utilizou-se o software AutoCad 2007. Para comparação dos dados de diferença de nível, foi utilizado ainda nível topográfico N3 Wilde com mira de invar de 4m de comprimento, referência nesse tipo de operação.. **2012 - 2012**

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Thiago Pereira de Sousa - Integrante / Reginaldo Tavares de Melo - Coordenador / Eduardo Pereira de Sousa Neto - Integrante.

AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DA CULTURA DA ALFACE (Lactuca Sativa), SUBMATIDA A DIFERENTES CONCENTRAÇÕES E TIPOS DE BIOFERTILIZANTES

Descrição: O trabalho foi executado em condições de campo na estação experimental agroecológica do Centro de Ciências Humanas e Agrárias (CCHA), no Campus IV da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), situada no Sítio Cajueiro, distando 2 km da sede do município de Catolé do Rocha-PB, (6º 20' 38" S / 37º 44' 48" W), localizada no alto Sertão da Paraíba. O clima do município de acordo com a classificação de Koppen é do tipo BSWH, ou seja, seco e muito quente do tipo estepe, com estação chuvosa no verão e com temperatura do mês mais frio superior a 18°C. A condução do trabalho foi realizada sob o delineamento em blocos casualizados, com 12 tratamentos, em esquema fatorial 6 x 2, com 4 repetições, totalizando 48 canteiros. Sendo estudado o efeito de um biofertilizante a base de esterco bovino, e urina de vaca em lactação; onde aplicou-se 6 tipos de concentrações: 0ml/l, 10ml/l, 20ml/l, 30ml/l, 40ml/l, 50ml/l. O plantio inicialmente foi realizado em bandejas de isopor e posteriormente transplantado para os canteiros definitivos com dimensões de 1m x 1m (1m²), dispostos no sentido norte-sul; previamente adubados com esterco bovino, na proporção de 5Kg/Canteiro de 30cm x 30cm.. **2010 - 2013**

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Thiago Pereira de Sousa - Integrante / Jose Geraldo Rodrigues dos Santos - Coordenador.

AVALIAÇÃO QUANTITATIVA E FITOSSANITÁRIA DAS ESPÉCIES VEGETAIS DO CAMPUS IV DA UEPB EM CATOLÉ DO ROCHA-PB

Descrição: A pesquisa foi desenvolvida em todo o Campus IV da Universidade Estadual da Paraíba, no município de Catolé do Rocha-PB, com o objetivo de avaliar e quantificar as espécies arbóreas, diagnosticar os problemas fitossanitários e os vandalismos, onde posteriormente foi realizado um trabalho de educação ambiental, envolvendo toda a comunidade acadêmica do campus, de modo a apresentar os resultados do trabalho e, assim procurar sensibilizá-los a respeito da real situação da flora local, visando à colaboração na preservação das espécies..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Thiago Pereira de Sousa - Integrante / Maely de Freitas Sousa - Integrante / Fabiana Xavier Costa - Coordenador.

Revisor de periódico

2017 - Atual

Periódico: REVISTA VERDE DE AGROECOLOGIA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciências Agrárias.
2. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ecologia, Manejo e Conservação de Recursos Naturais.

Idiomas

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. COSTA, B. M. B. ; OLIVEIRA, J. C. D. ; **SOUSA, T. P.** ; LINHARES, P. C. A. ; SILVA, J. N. . Análise e Caracterização Química do Solo em Locais de Acomodação de Resíduos Hospitalares no Município de Cuité-PB. Revista Gestão e Sustentabilidade Ambiental, v. 6, p. 83-100, 2017.
2. **SOUSA, THIAGO PEREIRA DE**; SOUSA NETO, EDUARDO PEREIRA DE ; SILVEIRA, LUANA RAPOSO DE SÁ ; SANTOS FILHO, ELIAS FRANCISCO DOS ; MARACAJÁ, PATRÍCIO BORGES . BARRAGEM SUBTERRÂNEA: TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL DE CAPTAÇÃO, ARMAZENAMENTO DE ÁGUA E CONVÍVIO COM O SEMIÁRIDO. Revista Terceiro Incluído, v. 4, p. 97-103, 2015.
3. COSTA, K. D. S. ; CARVALHO, I. D. E. ; FERREIRA, P. V. ; SANTOS, P. R. ; SOUZA, E. G. F. ; **SOUSA, T. P.** . Avaliação de genótipos de milho em diferentes densidades populacionais. Agropecuária Científica no Semi-Árido, v. 11, p. 27-36, 2015.
Citações: SCOPUS 1
4. ALVES LINHARES, PAULO CÁSSIO ; DA SILVA IRINEU, TONI HALAN ; SILVA, JOSIMAR NOGUEIRA DA ; FIGUEREDO, JANAILSON PEREIRA DE ; **SOUSA, THIAGO PEREIRA DE** . A IMPORTÂNCIA DA ESCOLA, ALUNO, ESTÁGIO SUPERVISIONADO E TODO O PROCESSO EDUCACIONAL NA FORMAÇÃO INICIAL DO PROFESSOR. Revista Terceiro Incluído, v. 4, p. 115-127, 2015.
5. MEDEIROS, R. M. ; FRANCISCO, P. R. M. ; MATOS, R. M. ; SANTOS, D. ; **SOUSA, T. P.** . Caracterização agroclimática e aptidão de culturas para diferentes municípios e regiões da Paraíba. Agropecuária Científica no Semi-Árido, v. 11, p. 99-110, 2015.
Citações: SCOPUS 1
6. FRANCISCO, P. R. M. ; MEDEIROS, R. M. ; MATOS, R. M. ; SANTOS, D. ; **SOUSA, T. P.** . Análise e mapeamento da evaporação para o estado da Paraíba. Agropecuária Científica no Semi-Árido, v. 11, p. 111-121, 2015.
7. COSTA, B. M. B. ; OLIVEIRA, J. C. D. ; **SOUSA, T. P.** ; LINHARES, P. C. A. ; SILVA, J. N. ; MARACAJA, P. B. . Avaliação dos impactos provocados pelo despejo de resíduos dos serviços de saúde (RSS) nas características físicas do solo no município de Cuité-PB. Informativo Técnico do Semiárido, v. 9, p. 32-35, 2015.
8. **SOUSA, T. P.**; MAIA NETO, F. E. ; SILVEIRA, L. R. S. ; SOUSA NETO, E. P. ; MELO, R. T. . Análise comparativa de precisão entre equipamentos topográficos na determinação de medidas de distancia. Informativo Técnico do Semi-Árido, v. 8, p. 52-56, 2014.
9. EDIMILCIO MAIA NETO, FRANCISCO ; MELO FILHO, JOSÉ SEBASTIÃO ; **SOUSA, THIAGO PEREIRA** ; SILVA ALBUQUERQUE, LUÍS ALBERTO ; COSTA, FABIANA XAVIER . DIAGNÓSTICO QUANTIQUALITATIVO DE LIXO PATOGENICO NO HOSPITAL REGIONAL DE CATOLÉ DO ROCHA-PB. Revista Terceiro Incluído, v. 3, p. 72-85, 2014.
10. SOUSA, MAELI FREITAS ; FERNANDES DUTRA, MIRTES RAÍSLA ; SILVA, FRANCINEIDE PEREIRA ; **SOUSA, THIAGO PEREIRA** ; COSTA, FABIANA XAVIER . AVALIAÇÃO QUANTIQUALITATIVA E FITOSSANITÁRIA DAS ESPÉCIES VEGETAIS DO CAMPUS IV - UEPB: UM ENFOQUE SUSTENTÁVEL. Revista Terceiro Incluído, v. 3, p. 86-103, 2014.
11. **SOUSA, T. P.**; SOUSA NETO, E. P. ; SILVEIRA, L. R. S. ; SANTOS FILHO, E. F. ; MARACAJA, P. B. . Produção de alface (*Lactuca sativa* L.), em função de diferentes concentrações e tipos de biofertilizantes. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável, v. 9, p. 169-174, 2014.
12. **SOUSA, T. P.**; SOUSA NETO, E. P. ; SILVEIRA, L. R. S. ; SANTOS FILHO, E. F. ; MARACAJA, P. B. . Utilização de plantas como repelentes e inseticidas naturais: Alternativa de produção orgânica e sustentável na agricultura familiar. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável, v. 9, p. 01-04, 2014.
13. **SOUSA, T. P.**; SOUSA NETO, E. P. ; SILVEIRA, L. R. S. ; SANTOS FILHO, E. F. ; SILVA, J. N. ; LINHARES, P. C. A. ; COELHO, D. C. . Estudo e análise quantitativa, qualitativa e fitossanitária de seis espécies arbóreas no Campus IV da UEPB em Catolé do Rocha-PB. Agropecuária Científica no Semi-Árido, v. 10, p. 73-76, 2014.
14. **SOUSA, T. P.**; SOUSA NETO, E. P. ; SILVEIRA, L. R. S. ; SANTOS FILHO, E. F. ; SILVA, J. N. ; LINHARES, P. C. A. ; COELHO, D. C. . Análise da qualidade da água de irrigação em função de sua condutividade elétrica (concentração total de sais solúveis. Agropecuária Científica no Semi-Árido, v. 10, p. 82-88, 2014.
15. **SOUSA, T. P.**; SOUSA NETO, E. P. ; SILVEIRA, L. R. S. ; SANTOS FILHO, E. F. ; SILVA, J. N. ; LINHARES, P. C. A. ; COELHO,

D. C. . Avaliação comparativa entre receptores de GPS no levantamento de dados topográficos. Agropecuária Científica no Semi-Árido, v. 10, p. 77-81, 2014.

Citações: SCOPUS 1

16. LINHARES, P. C. A. ; SILVA, J. N. ; SILVA, J. N. ; IRINEU, T. H. S. ; **SOUSA, T. P.** ; ANDRADE, R. . Fitomassa de pimenta doce-italina (capsicum) em função de adubação orgânica. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável, v. 9, p. 163-168, 2014.
17. LINHARES, P. C. A. ; SILVA, J. N. ; SOUZA, J. A. ; **SOUSA, T. P.** ; ANDRADE, R. ; MARACAJA, P. B. . Crescimento do feijão-caupi sob adubação orgânica em condições edafoclimáticas de Catolé do Rocha-PB. Informativo Técnico do Semiárido, v. 8, p. 90-95, 2014.
18. OLIVEIRA, R. A. N. ; SOUSA, G. A. ; MENEZES JUNIOR, J. C. ; MELO, R. T. ; SOUSA NETO, E. P. ; **SOUSA, T. P.** . Dinâmica do Processo de Desmatamento de Caatinga no Município de Catolé do Rocha-PB. Agropecuária Científica no Semi-Árido, v. 10, p. 01-04, 2014.
19. SILVA, E. F. ; SOUZA, E. G. F. ; SANTOS, M. G. ; ALVES, M. J. G. ; BARROS JUNIOR, A. P. ; SILVEIRA, L. M. ; **SOUSA, T. P.** . Qualidade de mudas de pepino produzidas em substratos à base de esterco ovino. Agropecuária Científica no Semi-Árido, v. 10, p. 93-99, 2014.
20. **SOUSA, T. P.**; VAZ, E. C. ; ALBUQUERQUE, L. A. S. ; MAIA NETO, F. E. ; COSTA, F. X. . Avaliação e caracterização das espécies vegetais do campus IV da UEPB em Catolé do Rocha-PB. Revista Brasileira de Gestão Ambiental, v. 7, p. 01-11, 2013.
21. CARNEIRO VAZ, EDRAS ; SILVA ALBUQUERQUE, LUIS ALBERTO ; **PEREIRA SOUSA, THIAGO** ; XAVIER COSTA, FABIANA . DESCRIÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO OLHAR DOS ATORES SOCIAIS DO CAMPUS IV DA UEPB EM CATOLÉ DO ROCHA-PB. Revista Terceiro Incluído, v. 3, p. 94-116, 2013.
22. LINHARES, P. C. A. ; SILVA, J. N. ; FIGUEREDO, J. P. ; SOUZA, J. A. ; SANTOS, J. G. R. ; **SOUSA, T. P.** ; MARACAJA, P. B. . Crescimento da alface (lactuca sativa), sob adubação orgânica em condições edafoclimáticas de Catolé do Rocha-PB. Revista Brasileira de Gestão Ambiental, v. 7, p. 17-22, 2013.

Capítulos de livros publicados

1. **SOUSA, T. P.**; SOUSA NETO, E. P. ; SILVEIRA, L. R. S. ; SILVA, J. N. ; LINHARES, P. C. A. . Utilização de Espécies Espontâneas como Alternativa de Adubação Verde para produção de Hortaliças na Agricultura Familiar. In: Alan Martins de Oliveira; Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos; Jucirema Ferreira da Silva; Maria Alcilene Moraes; Nildo da Silva Dias; Ramiro Gustavo Varela Camacho; Renato Dantas Alencar; Vania Christina Nascimento Porto. (Org.). Agroecologia e Meio Ambiente no Semiárido: Produção Orgânica no Semiárido. 1ed.Mossoró: EdUFERSA, 2016, v. 3, p. 1306-1315.
2. **SOUSA, T. P.**; SOUSA NETO, E. P. ; SANTOS, A. B. ; SOUSA, D. G. A. ; ABDALA, R. V. . Impactos Sócio-ambientais Causados pela Perfuração de Poços Tubulares no Município de João Dias-RN. In: Professor Allan Sarmiento Vieira. (Org.). Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental. 1ed.Sousa-PB: UFCG, 2016, v. 1, p. 376-381.
3. **SOUSA, T. P.**; SOUSA NETO, E. P. . Produção Hidropônica de Milho como Alternativa de Alimentação para Pequenas Criações de Ruminantes no Semi-Árido Brasileiro. In: Mário de Beni Arrigoni; Cyntia Ludovico Martins; Danilo Domingues Millen; Marco Aurélio Factori; André Luis Coneglian Bricchi; Alexandre Perdigão. (Org.). Produção Hidropônica de Milho como Alternativa de Alimentação para Pequenas Criações de Ruminantes no Semi-Árido Brasileiro. 1ed.Botucatu: UNESP, 2013, v. 1, p. 144-144.
4. **SOUSA, T. P.**; SOUSA NETO, E. P. . Análise da Qualidade da Água para Irrigação no Município de João Dias-RN. In: UFCG. (Org.). I Conferência Internacional em Gestão Ambiental Colaborativa - CIGAC. 1ed.Sousa-PB: Motirô, 2012, v. 1, p. 232-234.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **SOUSA, T. P.**. Georreferenciamento de imóveis rurais - Novos prazos para certificação junto ao INCRA. DBO Agrotecnologia, DBO Editores Associados LTDA, p. 32 - 32, 01 nov. 2011.
2. **SOUSA, T. P.**. Georreferenciamento de Imóveis Rurais - Quem Pode se Credenciar no INCRA. DBO Agrotecnologia, DBO Editores Associados Ltda, , v. 31, p. 22 - 22, 01 jul. 2011.
3. **SOUSA, T. P.**. Gestão de uma Propriedade Rural - Mudar a Forma de Administrar Para Sobreviver. DBO Agrotecnologia, DBO Editores Associados Ltda, , v. 29, p. 24 - 24, 01 mar. 2011.
4. **SOUSA, T. P.**. Georreferenciamento de Imóveis Rurais 'Georreferenciar é Preciso'. DBO Agrotecnologia, DBO Editores Associados Ltda, , v. 28, p. 20 - 21, 01 nov. 2010.
5. **SOUSA, T. P.**. Índices de Produtividade - Módulo Rural e Fiscal. DBO Agrotecnologia, DBO Editores Associados Ltda, , v. 28, p. 15 - 15, 01 nov. 2010.
6. **SOUSA, T. P.**. Certificado de Cadastro de Imóvel Rural-CCIR - A carteira de Identidade dos Imóveis Rurais. DBO Agrotecnologia, DBO Editores Associados Ltda, , v. 27, p. 27 - 27, 01 set. 2010.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **SOUSA, T. P.**; SILVA, J. N. ; SOUSA NETO, E. P. ; SILVEIRA, L. R. S. ; SOUSA, J. I. M. . Avaliação e Caracterização da Catingueira; Poincianella pyramidalis (Tul.) L. P. Queiroz. No Campos IV da UEPB; Catolé do Rocha-PB. In: II Semana de Engenharia Florestal, 2014, Mossoró-RN. Anais da II Semana de Engenharia Florestal, 2014. p. 16-18.
2. SILVA, J. N. ; DANTAS, E. E. M. ; LINHARES, P. C. A. ; **SOUSA, T. P.** ; SILVA, J. N. . Análise da Biomassa do Feijoeiro Caupi cv. BRS Pujante Submetido a Adubação Orgânica. In: II Semana de Engenharia Florestal, 2014, Mossoró-RN. Anais da II Semana de Engenharia Florestal, 2014. p. 85-87.
3. SILVA, J. N. ; DANTAS, E. E. M. ; LINHARES, P. C. A. ; **SOUSA, T. P.** ; SILVA, J. N. . Produção de Fitomassa do Feijoeiro Caupi em Função da Diferentes Quantidades de Húmus de Minhoca. In: II Semana de Engenharia Florestal, 2014, Mossoró-

RN. Anais da II Semana de Engenharia Florestal, 2014. p. 88-90.

4.

SOUSA, T. P.; SILVA, J. N. ; SOUSA NETO, E. P. ; SILVEIRA, L. R. S. ; SOUSA, J. I. M. . Análise Qualitativa do Marmeleiro (*Croton sonderianus* MUELL ARG.) no Campus IV da UEPB em Catolé do Rocha-PB. In: II Semana de Engenharia Florestal, 2014, Mossoró-RN. Anais da II Semana de Engenharia Florestal, 2014. p. 13-15.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **SOUSA, T. P.;** HOLANDA, A. C. ; FREITAS, C. B. A. ; OLIVEIRA, A. G. S. ; ALVES, A. R. . Regeneração Natural de uma Área de Caatinga no Rio Grande Do Norte. In: Simpósio Nacional Sobre Restauração Florestal, 2019, Belo Horizonte. Anais do IV REFOREST. Viçosa: UFV, 2019. v. 1. p. 350-356.
2. **SOUSA, T. P.;** HOLANDA, A. C. ; FREITAS, C. B. A. ; OLIVEIRA, A. G. S. ; ALVES, A. R. . Aspectos Regenerativos e Estabelecimento de Espécies Arbustivas-Arbóreas em Áreas de Caatinga. In: VI Congresso Nordeste de Engenharia Florestal, 2019, Mossoró. Anais do VI CONEFLO. Mossoró: Queima Bucha, 2019. v. 1. p. 30-34.
3. **SOUSA, T. P.;** HOLANDA, A. C. ; FREITAS, C. B. A. ; OLIVEIRA, A. G. S. ; ALVES, A. R. . Influência das Condições Pedológicas Sobre a Florística do Componente Lenhoso em Áreas de Caatinga. In: VI Congresso Nordeste de Engenharia Florestal, 2019, Mossoró. Anais do VI CONEFLO. Mossoró: Queima Bucha, 2019. v. 1. p. 221-225.
4. FREITAS, C. B. A. ; HOLANDA, A. C. ; ALVES, A. R. ; OLIVEIRA, A. G. S. ; **SOUSA, T. P.** . Fitossociologia dos Indivíduos Arbóreos Adulto e Regeneração Natural no Parque Nacional Fumaça. In: XXIV Seminário de Iniciação Científica, 2018, Mossoró. Anais do XXIV SEMIC. Mossoró: UFRS, 2018. v. 1. p. 102-102.
5. **SOUSA, T. P.;** SOUSA NETO, E. P. ; SILVEIRA, L. R. S. ; SILVA, J. N. ; LINHARES, P. C. A. . Utilização de Espécies Espontâneas como Alternativa de Adubação Verde Para Produção de Hortaliças na Agricultura Familiar. In: I Congresso de Agroecologia do Semiárido (VII Simpósio Brasileiro de Meio Ambiente), 2015, Mossoró. Anais do I Congresso de Agroecologia do Semiárido, 2015.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **SOUSA, T. P.;** SILVA, J. N. ; LINHARES, P. C. A. ; SOUSA NETO, E. P. ; SILVEIRA, L. R. S. . Principais Técnicas de Propagação de Frutíferas no Semiárido. In: Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigada (EXPOFRUIT), 2014, Mossoró-RN. Anais da EXPOFRUIT 2014, 2014.
2. LINHARES, P. C. A. ; SOUZA, J. A. ; **SOUSA, T. P.** ; ALMEIDA, V. S. ; ANDRADE, R. . Acúmulo de Biomassa de Melancia Crimson Sweet Submetido a Fontes de Matéria Orgânica e Tipos de Biofertilizante. In: Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigada (EXPOFRUIT), 2014, Mossoró-RN. Anais da EXPOFRUIT 2014, 2014.
3. SILVA, J. N. ; IRINEU, T. H. S. ; **SOUSA, T. P.** ; SOUZA, J. A. ; ANDRADE, R. . Crescimento de Plantas de Melancia Crimson Sweet Adubada de Forma Orgânica. In: Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigada (EXPOFRUIT), 2014, Mossoró-RN. Anais da EXPOFRUIT 2014, 2014.
4. SILVEIRA, L. R. S. ; SOUSA NETO, E. P. ; **SOUSA, T. P.** . Assistência Técnica e Extensão Rural na Agricultura Familiar: Desafios para a Sustentabilidade. In: IX Encontro Nacional das Licenciaturas em Ciências Agrárias, 2014, Bananeiras-PB. Anais do IX ENLICA, 2014.
5. SILVEIRA, L. R. S. ; SOUSA NETO, E. P. ; **SOUSA, T. P.** . Avanços e Desafios no Processo de Transição Agroecológica. In: IX Encontro Nacional das Licenciaturas em Ciências Agrárias, 2014, Bananeiras-PB. Anais do IX ENLICA, 2014.
6. **SOUSA, T. P.;** MELO, R. T. ; SOUSA NETO, E. P. . Nivelamento Topográfico utilizando o GPS de navegação e o GPS geodésico em levantamentos planimétricos. In: VII Semana de Licenciatura em Ciências Agrárias - VII SEMLICA, 2013, Catolé do Rocha-PB. Anais SEMLICA (2013), 2013. v. 1.
7. **SOUSA, T. P.;** MELO, R. T. ; SOUSA NETO, E. P. . Uso do GPS de Navegação e do GPS Geodésico em Levantamentos Planimétricos. In: Anais SEMLICA (2013), 2013, Catolé do Rocha-PB. VII Semana de Licenciatura em Ciências Agrárias - VII SEMLICA, 2013. v. 1.
8. **SOUSA, T. P.;** SOUSA NETO, E. P. . Produção Hidropônica de Milho como Alternativa de Alimentação para Pequenas Criações de Ruminantes no Semi-Árido Brasileiro. In: IV Simpósio Internacional de Nutrição de Ruminantes e 4º Brazilian Ruminant Nutrition Conference, 2013, Botucatu-SP. Anais do IV Simpósio Internacional de Nutrição de Ruminantes e 4º Brazilian Ruminant Nutrition Conference ?Nutrição de precisão para sistemas intensivos de produção de carne: Alto desempenho e baixo impacto ambiental?, 2013. v. 1. p. 144-144.
9. **SOUSA, T. P.;** SOUSA NETO, E. P. . Uso do Geoprocessamento como Ferramenta de Apoio a Agricultura Familiar Sustentável. In: XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, 2013, Foz do Iguaçu-PR. Anais XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, 2013. v. 1.
10. **SOUSA, T. P.;** SOUSA NETO, E. P. . A Prática da Educação Ambiental como Instrumento de Preservação das Espécies Vegetais do Campus IV da UEPB em Catolé do Rocha-PB.. In: CIRPEA - I Colóquio Internacional da Rede de Pesquisa em Educação Ambiental por Bacia Hidrográfica, XIV EPEA - Encontro Paranaense de Educação Ambiental, 2013, Cascavel-PR. Anais do XIV EPEA - Encontro Paranaense de Educação Ambiental. Cascavel-PR: UNIOESTE, 2013.
11. **SOUSA, T. P.;** SOUSA NETO, E. P. . Educação Ambiental como instrumento de sustentabilidade e convivência com o Semiárido. In: XV Encontro Internacional sobre Gestão Empresarial e Meio Ambiente - Ética e Sustentabilidade Socioambiental na Empresa Inovadora, 2013, São Paulo-SP. Anais do XV Encontro Internacional sobre Gestão Empresarial e Meio Ambiente. São Paulo-SP: FEA/USP, 2013.
12. **SOUSA, T. P.;** SOUSA NETO, E. P. . Análise da Qualidade da Água para Irrigação no Município de João Dias-RN. In: I Conferencia Internacional em Gestão Ambiental Colaborativa - CIGAC, 2012, Sousa-PB. I Conferencia Internacional em Gestão Ambiental Colaborativa - CIGAC, 2012.
13. **SOUSA, T. P.;** SOUSA NETO, E. P. . Produção de Palma Forrageira (*Opuntia ficus-indica* Mill. e *Nopalea cochenillifera* Salm-Dyck) Como Alternativa de Alimentação para Criações no Semi-Árido. In: 8º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva - SBCMAC, 2012, Campina Grande-PB. 8º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva - SBCMAC, 2012.
14. **SOUSA, T. P.;** SOUSA NETO, E. P. . P1MC: Uma Alternativa de Convivência com as Secas no Semi-Árido Brasileiro. In: 8º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva - SBCMAC, 2012, Campina Grande-PB. 8º Simpósio Brasileiro

de Captação e Manejo de Água de Chuva - SBCMAC, 2012.

15.

SOUSA, T. P.; SOUSA NETO, E. P. . Capacidade de Captação e Armazenamento da Água de Chuva em Comunidades Rurais do Município de João Dias-RN. In: 8º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva - SBCMAC, 2012, Campina Grande-PB. 8º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva - SBCMAC, 2012.

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **SOUSA, T. P.;** SOUSA, M. F. ; COSTA, F. X. . Pesquisa da Universidade Estadual revela atos de vandalismos em reserva ambiental no Sertão. 2013. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺

Demais tipos de produção técnica

1. **SOUSA, T. P.**.. Estudo dos Solos. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **SOUSA, T. P.;** SOUSA, M. F. ; COSTA, F. X. . Avaliação quantitativa e fitossanitária das espécies vegetais do Campus IV da UEPB em Catolé do Rocha - PB. 2013. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Panfleto educativo).
3. **SOUSA, T. P.**.. Cultivo e Beneficiamento de Plantas Medicinais. 2012. .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. OLIVEIRA, F. A.; **SOUSA, T. P.;** SILVA, M. Y. O.. Participação em banca de Jorge Santiago Costa.Avaliação da Precisão do GPS de Navegação em Função do Horário de Coleta e Fontes de Multicaminhamto. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência e Tecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. OLIVEIRA, F. A.; **SOUSA, T. P.;** SILVA, M. Y. O.. Participação em banca de Emidio Nunes dos Santos.Avaliação da Precisão de Receptores GPS em Função da Proximidade da Rede de Transmissão de Energia Elétrica. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência e Tecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. OLIVEIRA, F. A.; **SOUSA, T. P.;** SILVA, M. Y. O.. Participação em banca de Eduardo Graciliano Silva Ribeiro.Influência de Materiais Usados na Construção Civil Sobre a Precisão de Coordenadas Topográficas Obtidas com GNSS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência e Tecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. OLIVEIRA, F. A.; **SOUSA, T. P.;** SILVA, M. Y. O.. Participação em banca de Emerson de Araújo Bezerra.Avaliação do Multicaminhamto no Sinal GPS em Diferentes Receptores. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência e Tecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. OLIVEIRA, F. A.; **SOUSA, T. P.;** SILVA, M. Y. O.. Participação em banca de Antônio Valdenir Fernandes Oliveira.Avaliação dos Erros Obtidos na Locação de Curva Horizontal Simples com a Utilização de Diferentes Equipamentos Topográficos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência e Tecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. VIII Feira de Ciências da 12ª DIRED. Avaliador de Trabalhos. 2015. (Feira).
2. II Semana de Engenharia Florestal. Análise Qualitativa do Marmeleiro (Croton sonderianus MUELL ARG.) no Campus IV da UEPB em Catolé do Rocha-PB. 2014. (Congresso).
3. IV feira de ciências do Semiárido Potiguar. Avaliação de Trabalhos. 2014. (Feira).
4. IX Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigada.Principais Técnicas de Propagação de Frutíferas no Semiárido. 2014. (Simpósio).
5. Palestra "A Criminalística na Perícia Ambiental". 2014. (Seminário).
6. Palestra - Cartografia: Novos Paradigmas da Geração e Compartilhamento de Mapas. 2014. (Seminário).
7. VII Feira de Ciências da 12ª DIRED. Avaliação de Trabalhos. 2014. (Feira).
8. WebTreinamento - Por dentro do CAR. 2014. (Seminário).
9. CIRPEA - I Colóquio Internacional da Rede de Pesquisa em Educação Ambiental por Bacia Hidrográfica, XIV EPEA - Encontro Paranaense de Educação Ambiental.A Prática da Educação Ambiental como Instrumento de Preservação das Espécies Vegetais do Campus IV da UEPB em Catolé do Rocha-PB. 2013. (Encontro).
10. II Ciclo de Palestras "Culturas Regionais". 2013. (Seminário).
11. VII Semana de Licenciatura em Ciências Agrárias.Uso do GPS de navegação e do GPS geodésico em levantamentos planimétricos. 2013. (Seminário).

12. XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR. Uso do Geoprocessamento como Ferramenta de Apoio a Agricultura Familiar Sustentável. 2013. (Simpósio).
13. 8º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva. P1MC: Uma Alternativa de Convivência com as Secas no Semi-Árido Brasileiro. 2012. (Simpósio).
14. I Ciclo de Palestras ?Espécies para Recuperação de Áreas Degradadas?. 2012. (Seminário).
15. I Conferencia Internacional em Gestão Ambiental Colaborativa. Análise da Qualidade da Água para Irrigação no Município de João Dias-RN. 2012. (Outra).
16. Oficina sobre Crédito Rural Emergencial 2012. 2012. (Oficina).
17. I Encontro de Agroecologia e Economia Solidária. 2011. (Encontro).
18. II Encontro Estadual dos Técnicos Agrícolas da Paraíba. 2011. (Encontro).
19. Programa de Difusão e Capacitação - PROETA. 2011. (Seminário).
20. VIII Encontro Nacional de Licenciatura em Ciências Agrárias. 2011. (Encontro).
21. XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. 2011. (Simpósio).
22. V Semana Acadêmica de Ciências Agrárias. 2010. (Seminário).
23. IX Encontro da Rede de ATER do PNCF. 2009. (Encontro).
24. I Oficina de Capacitação dos Técnicos do PDS. 2008. (Oficina).
25. II Semana Acadêmica de Ciências Agrárias. 2007. (Seminário).
26. I Semana Acadêmica de Ciências Agrárias. 2006. (Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SOUSA, T. P.**. VII Semana de Licenciatura em Ciências Agrárias - VII SEMLICA. 2013. (Congresso).
2. **SOUSA, T. P.**. VIII Encontro Nacional de Licenciatura em Ciências Agrárias / VI Semana de Licenciatura em Ciências Agrárias. 2011. (Congresso).

Educação e Popularização de C & T

Cursos de curta duração ministrados

1. **SOUSA, T. P.**. Estudo dos Solos. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Desenvolvimento de material didático ou instrucional

1. **SOUSA, T. P.**; SOUSA, M. F. ; COSTA, F. X. . Avaliação quantitativa e fitossanitária das espécies vegetais do Campus IV da UEPB em Catolé do Rocha - PB. 2013. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Panfleto educativo).

Outras informações relevantes

Participação na equipe de elaboração do PAR - Plano de Ações Articuláveis do MEC, do município de João Dias-RN para o ano de 2007. Nomeado pela portaria nº 011/2007.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 05/12/2022 às 15:39:43

Imprimir currículo



Emitido em 14/12/2022

DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS Nº 5414/2022 - DIAP (11.01.38.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/02/2023 14:02)

MARISA CRISTINA DE OLIVEIRA LEITE

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SECOR (11.01.38.05.03)

Matrícula: ###480#3

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **5414**, ano: **2022**, tipo: **DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS**, data de emissão: **10/02/2023** e o código de verificação: **787134a56b**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS E FLORESTAIS**

PARECER Nº 98 / 2023 - DCAF (11.01.00.11.03)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Mossoró-RN, 23 de fevereiro de 2023.

Conforme deliberado na 1ª Reunião Extraordinária do Departamento de Ciências Agronômicas e Florestais -DCAF, ocorrida dia 23 de fevereiro de 2022, vimos informar que a assembleia aprovou a proposta de criação de curso de Especialização em Avaliação de impactos ambientais e processos de licenciamento ambiental.

Sem mais para o momento, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 23/02/2023 10:17)

REJANE TAVARES BOTREL
CHEFE DE DEPARTAMENTO
DCAF (11.01.00.11.03)
Matrícula: ██████████

Processo Associado: 23091.002430/2023-46

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **98**, ano: **2023**, tipo: **PARECER**, data de emissão: **23/02/2023** e o
código de verificação: **2b00592597**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

DESPACHO Nº 1159 / 2023 - CCA (11.01.00.11)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Mossoró-RN, 20 de março de 2023.

DESPACHO FAVORÁVEL

Trata-se de PROPOSTA DE CRIAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E PROCESSOS DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL apresentada pelo servidor docente Alan Cauê de Holanda, Matrícula SIAPE 1633911.

A proposta foi deliberada e aprovada por unanimidade na 3ª reunião ordinária do Conselho do CCA, realizada em 17 de março de 2023, via Google Meet.

Por fim, encaminhamos o Processo para PROPPG para demais providências.

(Assinado digitalmente em 20/03/2023 09:05)

JOSE TORRES FILHO
DIRETOR DE CENTRO - TITULAR
CCA (11.01.00.11)
Matrícula: [REDACTED]

Processo Associado: 23091.002430/2023-46

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1159**, ano: **2023**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **20/03/2023** e o código de verificação: **2f4c212073**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CPPGIT

DECISÃO CPPGIT/UFERSA Nº 11, de 28 de abril de 2023.

Aprova, no âmbito da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG, a criação do curso de Especialização em Avaliação de Impactos Ambientais e Processos de Licenciamento Ambiental, conforme o processo 23091.002430/2023-46.

O pró-reitor adjunto, no exercício da presidência Comitê de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Tecnológica (CPPGIT) da Universidade Federal Rural do Semi-árido (UFERSA), órgão de apoio da Pró-reitoria da Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG) da UFERSA, no uso de suas atribuições regimentais, com base na deliberação deste comitê, em sua 2ª Reunião Ordinária de 2023 realizada no dia 28 de abril de 2023,

CONSIDERANDO o Art. 5º, inciso VIII da Resolução 013/2018 CONSUNI/UFERSA que dispõe sobre a competência do CPPGIT de deliberar sobre o regulamento para os cursos de Pós-graduação lato sensu;

CONSIDERANDO o Art. 5º, inciso IX da Resolução 013/2018 CONSUNI/UFERSA que dispõe sobre a competência do CPPGIT de deliberar sobre normas e critérios para criação, extinção e alterações dos cursos de Pós-graduação lato sensu;

DECIDE:

Art. 1º Aprovar a criação do curso de Especialização em Avaliação de Impactos Ambientais e Processos de Licenciamento Ambiental, conforme o processo 23091.002430/2023-46 e enviá-la para a apreciação e deliberação do CONSEPE.

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

Documento assinado digitalmente
gov.br IDALMIR DE SOUZA QUEIROZ JUNIOR
Data: 11/05/2023 16:45:51-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Prof. Idalmir de Souza Queiroz Júnior
Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação



Emitido em 28/04/2023

DECISÃO Nº 2/2023 - PROPPG (11.01.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/05/2023 18:16)

MARCILIO JOSE FERREIRA NUNES

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

PROPPG (11.01.03)

Matrícula: ###650#8

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2023**, tipo: **DECISÃO**, data de emissão: **11/05/2023** e o código de verificação: **ee65722b3c**