

Raimundo Nonato Costa Ferreira

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/9543377874658570 Última atualização do currículo em 13/05/2019

Professor Adjunto A da Universidade Federal do Cariri - UFCA. Possui graduação em ciências Biológicas (Bacharelado) pela Universidade Regional do Cariri - URCA, mestrado em Entomologia no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA e doutorado em Ecologia e Recursos Naturais na Universidade Federal do Ceará - UFC. Tem experiência em ecologia de organismos do solo atuando nos seguintes temas: Artrópodes do solo com ênfase em Ecologia de Comunidades e Taxonomia de Ácaros oribatídeos (Acari Oribatida). (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome Raimundo Nonato Costa Ferreira

Nome em citações bibliográficas FERREIRA, R. N. C.; FERREIRA, RAIMUNDO NONATO COSTA; FERREIRA, RAIMUNDO N. C.

Endereço

Endereço Profissional Universidade Federal do Cariri, Instituto de Formação de Educadores.

Rua Olegário Emídio de Araújo

Centro

60455970 - Brejo Santo, CE - Brasil

Telefone: (88) 35314833

URL da Homepage: http://www.ufca.edu.br/portal/ensino/cursos-de-graduacao/interdisciplinar-de-

ciencias-naturais

Formação acadêmica/titulação

2011 - 2015 Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais (Conceito CAPES 4).

Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

Título: Microartrópodes de solo em um agroecossistema irrigado com água da exploração de petróleo no

semiárido, Ano de obtenção: 2015. Orientador: Olmar Baller Weber.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

2009 - 2011 Mestrado em Ciências Biológicas (Entomologia) (Conceito CAPES 5).

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Brasil.

Título: Redução do esforço amostral de ácaros oribatídeos (Acari: Oribatida) do solo em fragmentos de

florestas da região de Alter do Chão, PA, Ano de Obtenção: 2011.

Orientador: Elizabeth Franklin Chilson. Coorientador: Jorge Luiz Pereira de Souza.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

2008 interrompida Graduação interrompida em 2008 em Licenciatura em Ciências Biológicas.

Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.

Ano de interrupção: 2008

2004 - 2008 Graduação em Ciências Biolóbicas (Bacharelado).

Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.

Título: Ácaros Oribatídeos (Acari: Oribatida) da Chapada do Araripe. Orientador: Aníbal Ramadan Oliveira/ Imeuda Peixoto Furtado.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

2001 - 2003 Curso técnico/profissionalizante em Técnico em Agropecuária (Zootecnia).

Escola Agrotécnica Federal de Iguatu, EAFI, Brasil.

Formação Complementar

J 1	
2017 - 2017	Criando Super Apresentações. (Carga horária: 16h).
	Universidade Federal do Cariri, UFCA, Brasil.
2017 - 2017	Elaboração de Casos para Ensino. (Carga horária: 20h).
	Universidade Federal do Cariri, UFCA, Brasil.
2017 - 2017	Curso Didática para Ensino Superior. (Carga horária: 16h).
	ESCOLA DE ADMINISTRAÇÃO FAZENDÁRIA - ESAF, EAFE_FORN, Brasil.
2011 - 2011	Extensão universitária em Formação para a Docência no Ensino Superior. (Carga horária: 450h).
	Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.
2007 - 2007	Entomologia Básica. (Carga horária: 10h).
	Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.
2003 - 2003	Curso de Apicultura. (Carga horária: 60h).
	Escola Agrotécnica Federal de Iguatu - CE, EAFIGT, Brasil.
1999 - 1999	Operador de Microcomputador. (Carga horária: 120h).
	T&T Informática, T&T, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Cariri, UFCA, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40, Regime:

Dedicação exclusiva.

Universidade Estadual do Ceará, UECE, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2017 Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor substituto, Carga horária: 40

Outras informações Disciplinas ministradas: Biologia Evolutiva, Zoologia de Invertebrados I, Zoologia de Invertebrados II,

Zoologia dos Cordados Parasitologia Zoogeografia Aplicada a Conservação Biológica

Vínculo institucional

2016 - 2016 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor substituto, Carga horária: 40

Outras informações Disciplinas ministradas: Biologia Evolutiva, Zoologia de Invertebrados I, Zoologia de Invertebrados II,

Fundamentos de Geociências,

Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013 Vínculo: Estágio de docência, Enquadramento Funcional: Estágio de doência no ensino superior I

Outras informações Disciplina ministrada: Zoologia Básica para os cursos de Agronomia e Zootecnia os semestre 2013.1.

Carga horária 32h

Vínculo institucional

2013 - 2013 Vínculo: Estágio de docência, Enquadramento Funcional: Estágio de doência no ensino superior II **Outras informações**

Disciplina ministrada: Zoologia Básica para os cursos de Agronomia e Zootecnia no semestre 2013.2.

Carga horária 32h

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2015 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2011 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 40, Regime: Dedicação

exclusiva.

Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2009 Vínculo: Bolsista, Enguadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 20

Atividades

01/2007 - 07/2007 Estágios, Laboratório de Zoologia dos Invertebrados LZI/URCA, .

> Estágio realizado Zoologia/Acaralogia.

Governo do Estado do Ceará, GOVERNO/CE, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2003 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Técnico Agrícola/Zootecnica, Carga horária: 45

Atividades

07/2003 - 07/2003 Estágios, Secretaria de Agricultura e Pecuária do Estado do Ceará, .

Estágio realizado

Técnico Agrícola e Zootécnico na Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado do Ceará.

Escola Agotécnica Federal de Iguatu, EAFI, Brasil.

Vínculo institucional

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Zootécnico, Carga horária: 40 2001 - 2003

Atividades

10/2003 - 10/2003 Estágios, Secretaria de Desenvolvimento Rural, .

Estágio realizado

Zootécnico na 40º Expoiguatu.

26/05/2019 19:52 3 of 9

Projetos de pesquisa

2018 - Atual

2018 - Atual

2011 - Atual

2009 - 2016

Interdisciplinaridade no ensino de ciências e matemática: A região do Cariri cearense em Debate Descrição: Este projeto tem como objetivo compreender como se estabelece o currículo e a formação inicial e continuada de professores das áreas de Ciências e Matemática na região do Cariri cearense e adjacências. Promovendo a parceria entre as diferentes esferas de ensino (Federal, Estadual e Municipal), sendo gerador de ferramentas para que se pense de múltiplas maneiras o ensino de ciências e de matemática. Traçando o perfil dos educadores em formação inicial e continuada da região do Cariri, buscando mobilizar o currículo e a formação de professores das áreas de Ciências e Matemática; Buscando ações que produzam um ensino de excelência (nas graduações e na pós-graduação) na Universidade Federal do Cariri, o que incide também na melhoria da qualidade do ensino de Ciências e Matemática na educação básica de nossa região. Neste sentido, buscaremos criar ações estratégicas de ensino, pesquisa e extensão visando encontrar soluções para os problemas encontrados, destacando as variadas possibilidades de problemas científicos a serem trabalhados a partir da pesquisa.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Raimundo Nonato Costa Ferreira - Integrante / George Joaquim Garcia Santos - Integrante / Alessandro Cury Soares - Coordenador / Francisco Wirley Paulino Ribeiro - Integrante / Maria Iracema Pinho de Sousa - Integrante / Francione Charapa Alves - Integrante / Gilson Francisco de Oliveira Junior - Integrante / Reginaldo Ferreira Domingos - Integrante / Tharcísyo Sá e Sousa Duarte - Integrante / Rodrigo Lacerda Carvalho - Integrante / Edson Otoniel da Silva - Integrante / Edicarlos Pereira de Sousa - Integrante / Leticia Caetano da Silva - Integrante / Northon Canevari Leme Penteado - Integrante. Utilizando ácaros edáficos da Chapada do Araripe como modelo para entender os possíveis efeitos das mudanças climáticas sobre os microartrópodes do solo em áreas semiáridas Descrição: Tendo em vista os possíveis efeitos das mudanças climáticas globais sobre diversos aspectos dos ecossistemas das regiões semiáridas, este projeto irá avaliar as adaptações morfológicas relacionadas ao tamanho do corpo de microartrópodes em ambientes com diferentes percentuais de exposição do solo ao sol na Chapada do Araripe. Com isso, buscaremos evidências científicas que ajudem a entender as possíveis consequências dos cenários climáticos previstos sobre os organismos do solo das vegetações do Nordeste utilizando, para isso, os diferentes percentuais de cobertura da vegetação da Chapada do Araripe e os ácaros oribatídeos do solo como modelo de estudo. Sendo assim, esse projeto trará contribuições a respeito conhecimento sobre a biodiversidade de microartrópodes no Brasil e como as mudanças climáticas podem interferir na morfologia desses organismos e os consequentes impactos aos ecossistemas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2).

Integrantes: Raimundo Nonato Costa Ferreira - Coordenador / Emanuelly Edila Rodrigues Simões - Integrante / Cicero Helton Pereira - Integrante.

Reuso de água produzida para irrigação

Descrição: A água extraída juntamente com o petróleo água produzida gera um passivo ambiental importante que limita de produção, visto que, requer tratamento antes de ser lançada ao mar por emissários submarinos ou ao ser reinjetada na rocha reservatório, tornando por vezes inviável a exploração do poço. O projeto visa avaliar a viabilidade técnica do reuso de água produzida para agricultura irrigada. Os objetivos específicos são: (a) alcançar produção satisfatória de mamona, girassol e abacaxi ornamental em área irrigada com água produzida; (b) definir os atributos de qualidade do solo sob irrigação com água produzida e (c) obter balanço de energia positiva com a irrigação de mamoneira com água produzida. O estudo será realizado numa área da fazenda Belém (Petrobrás), em Icapuí, CE, aplicando-se águas produzidas (pura e filtrada), água do subsolo e o controle (sem irrigação), avaliando-se atributos do solo, das águas e das plantas. Com isso subsidiar à Petrobras para o manejo de água produzida sem que esta cause impactos negativos ao solo, subsolo e às plantas de interesse agrícola.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) Doutorado: (2).

Integrantes: Raimundo Nonato Costa Ferreira - Integrante / Olmar Baller Weber - Integrante / CRISÓSTOMO, LINDBERGUE ARAUJO - Coordenador / Francisco das Chagas Oliveira Freire - Integrante / Fábio Rodrigues de Miranda - Integrante / Fred Carvalho Bezerra - Integrante / Ricardo Espindola Romero - Integrante / Tiago Osorio Ferreira - Integrante / Marlos Alves Bezerra - Integrante / Mirian Cristina G. Costa - Integrante / Antonio L. Mesquita - Integrante / Maria Elisabeth Barros de Oliveira - Integrante / Francisco Sando Gouveia - Integrante / Eugênio Nunes B. Matos - Integrante / Jamili S. Fialho - Integrante / Teógenes Senna de Oliveira - Integrante.

Financiador(es): Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Leopoldo Américo Miguêz de Mello - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região

Descrição: O grupo fornece subsídios para a criação e implementação de políticas de uso sustentável da

terra na Amazônia. Nossas pesquisas sobre o efeito de fragmentação da floresta, a estrutura de comunidade de plantas e animais, e sobre a vida silvestre estão sendo aplicadas em (1) desenvolvimento de modelos para a criação de reservas; (2) investigação a cerca da viabilidade de reservas existentes; (3) elaboração por parte do IBAMA de planos de manejo e portaria para o manejo da vida silvestre; e (4) geração de subsídios para as comunidades locais envolvidas em processos de criação de APAs, como, por exemplo, na área de Alter do Chão, PA. Além disso, os resultados de vários aspectos das pesquisas do grupo tem sido publicados em revistas científicas de renome e grande difusão internacional. Link para o projeto: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3286149453530241.

Integrantes: Raimundo Nonato Costa Ferreira - Integrante / William Emest Magnusson - Coordenador / Albertina Pimentel Lima - Integrante / Elizabeth Franklin - Integrante / Ana Luisa Kerti Mangabeira

Albernaz - Integrante / Jorge Luiz Pereira de Souza - Integrante.

Divesidade de Ácaros Oribatídeos (Acari: Oribatida) da Chapada do Araripe

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Raimundo Nonato Costa Ferreira - Integrante / Anibal Ramadan Oliveira - Integrante /

Imeuda Peixoto Furtado - Coordenador.

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

Número de produções C, T & A: 3

Revisor de periódico

2015 - 2016 Periódico: J MT SCI-ENGL

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia.
2.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia.
3.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Entomologia.

4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Acaralogia.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Zootecnia.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

- 1. ANDRADE, DENIS JUVENÇO; WEBER, OLMAR BALLER; CRISÓSTOMO, LINDBERGUE ARAÚJO; DA SILVA, CRISTIANE FIGUEIRA; LOIOLA, MARIA IRACEMA BEZERRA; QUARESMA, ALINE SILVA; **FERREIRA, RAIMUNDO NONATO COSTA**; PAGANO, MARCELA CLAUDIA; SAGGIN JÚNIOR, JOSÉ ORIVALDO. Incidence and diversity of arbuscular mycorrhizal fungi and successor herbaceous plants in an agro-system irrigated with produced water. Symbiosis (Philadelphia, Pa.) JCR, v. 23, p. 1-10, 2016.
- FERREIRA, RAIMUNDO NONATO COSTA; WEBER, OLMAR BALLER; CRISÓSTOMO, LINDBERGUE ARAUJO. Produced water irrigation changes the soil mesofauna community in a semiarid agroecosystem. Environmental Monitoring and Assessment (Print) JCR, v. 187, p. 1-9, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE * 1 | SCOPUS 2

3. FERREIRA, RAIMUNDO N. C.; WEBER, OLMAR B.; CORREIA, MARIA E. F.; BENAZZI-IKEDA, ELOÍSA S.; SCORIZA, RAFAEL N.; MESQUITA, ANTONIO L. M. . Effects of Wastewater from Oil Exploration on Soil Mesofauna. BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY JCR, v. 95, p. 777-783, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE * 1 | SCOPUS 1

FERREIRA, R. N. C.; FRANKLIN, E; SOUZA, J. L. P.; MORAES, J. . Soil oribatid mite (Acari: Oribatida) diversity and composition in semi-deciduous forest fragments in eastern Amazonia and comparison with the surrounding savanna matrix. Journal of Natural History JCR, v. 46, p. 2131-2144, 2012.

Citações: WEB OF SCIENCE * 3 | SCOPUS 8

5. PENHA, A. R. S. ; SANTOS, M. P. M. ; **FERREIRA, R. N. C.** ; CAMPOS, A. R. . Prevalência de anemia em pré-escolares do município de Farias Brito, CE. Cadernos de Cultura e Ciência, v. 03, p. 1-7, 2008.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. FERREIRA, R. N. C.; WEBER, O. B. . Fauna de ácaros do solo submetido a gradagem e adubação orgânica no semiárido. In: II Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos, 2012, Belém. II Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos, 2012.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- 1. MARTINS, M. A.; MOURA, F. N. S.; **FERREIRA, R. N. C.**; MENEZES, J. B. F.; SOUSA, S. A. . Aula de campo como recurso facilitador do ensino de biologia. In: VII Encontro Regional de Ensino de Biologia do Nordeste ?VII EREBio/NE, 2017, Crato. Ensino de Biologia: políticas de formação e formação política. Crato: Universidade Regional Cariri ? URCA, 2017. v. Único. p. 317-322.
- 2. SOUSA, S. A.; MARTINS, M. A.; MOURA, F. N. S.; **FERREIRA, R. N. C.**; MENEZES, J. B. F. . Taxidermia de aves: uma estratégia didática para o ensino de biologia. In: VII Encontro Regional de Ensino de Biologia do Nordeste ?VII EREBio/NE, 2017, Crato. Ensino de Biologia: políticas de formação e formação política. Crato: Universidade Regional Cariri ? URCA, 2017. v. único. p. 1099-1102.
- 3. SOUSA, S. A.; MARTINS, M. A.; MOURA, F. N. S.; **FERREIRA, R. N. C.**; MENEZES, J. B. F. . Ação educativa sobre a ornitofauna regional: a percepção de estudantes de uma escola da zona rural de Crateús-Ceará. In: VII Encontro Regional de Ensino de Biologia do Nordeste ?VII EREBio/NE, 2017, Crato. Ensino de Biologia: políticas de formação e formação política. Crato: Universidade Regional Cariri ? URCA, 2017. v. Único. p. 1262-1268.
- 4. FERREIRA, R. N. C.; FURTADO, I. P.; OLIVEIRA, A. R. . Ácaros oribatídeos (Acari: Oribatida) com potencial para estudos químicos de componentes orgânicos na Chapada do Araripe. In: I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular, XI Encontro de Iniciação Científica, 2008, Crato-CE. I semana de Ciências da URCA, 2008.
- 5. LIMA, R. P; FURTADO, I. P.; FERREIRA, R. N. C. . Ácaros plantícolas em uma área de Caatinga no Município de Aiuaba-CE. In: I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular, XI Encontro de Iniciação Científica, 2008, Crato-CE. I Semana de Ciências da URCA, 2008.
- 6. FERREIRA, R. N. C.; FURTADO, I. P.; OLIVEIRA, A. R.; LIMA, R. P. Diversidade de Ácaros Oribatídeos (Acari: Oribatida) da Chapada do Araripe. In: I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular, XI Encontro de Iniciação Científica, 2008, Crato-CE. I semana de Ciências da URCA, 2008.

Resumos publicados em anais de congressos

- 1. FERREIRA, R. N. C.; LIMA, R. P; SILVA, E. S.; FURTADO, I. P. . Oribatídeos (Acari: Oribatida) em diferentes ambientes na Chapada do Araripe. In: III Congresso Latinoamericano da Acarologia, 2018, Pirenópolis. Anais do III Congresso Latinoamericano de Acarologia e VI Simpósio Brasileiro de Acarologia, 2018.
- 2. ANDRADE, D. J.; WEBER, O. B.; **FERREIRA, R. N. C.**; PAGANO, M. C. . Ocorrência de fungos micorrízicos arbusculares em um agrossistema irrigado com água produzida. In: Encontro de pesquisadores na XX Semana Universitária da UECE, 2015, Fortaleza. Encontro de pesquisadores na XX Semana Universitária da UECE, 2015.
- 3. FERREIRA, R. N. C.; COELHO, A. L. F.; BRAGA, R. S.; GALLAO, M. I. Orientação aos alunos do PET-biologia na elaboração de material didático para o curso de evolução. In: Encontros Universitários 2011, 2011, Fortaleza. III Encontro de Docência no Ensino Superior, 2011.
- FERREIRA, R. N. C.; FRANKLIN, E; SOUZA, J. L. P. . Sample effort reduction of mites (Acari: Oribatida) in forest fragments in Alter do Chão, Pará, Brazil. In: XIII International Congress of Acarology, 2010, Recife-PE. XIII International Congress of Acarology, 2010. v. 13. p. 86-86.
- 5. SANTOS, M. P. M.; PENHA, A. R. S.; FERREIRA, R. N. C.; CAMPOS, A. R. Prevalencia de Anemia em Pré-escolares do Município de Farias Brito, CE. In: X Semana de Iniciação Científica, 2007, Crato. Anais da X Semana de Iniciação Científica. Crato: Universidade Regional do Cariri, 2007.
- 6. FERREIRA, R. N. C.; OLIVEIRA, A. R.; FURTADO, I. P. . Ácaros Oribatídeos (Acari: Oribatida) da Chapada do Araripe. In: X Semana de Iniciação Científica, 2007, Crato. Anais da X Semana de Iniciação Científica. Crato: Universidade Regional do Cariri, 2007. v. 1.

Apresentações de Trabalho

- 1. FERREIRA, R. N. C.; LIMA, R. P; FURTADO, I. P. . Oribatídeos (Acari:Oribatida) em diferentes ambientes da Chapada do Araripe. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 2. **FERREIRA, R. N. C.**; FRANKLIN, E; SOUZA, J. L. P. . Redução de esforço de triagem de ácaros oribatídeos em fragmentos de floresta na Amazônia oriental. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **3. FERREIRA, R. N. C.**; WEBER, O. B. . Fauna de ácaros do solo submetido à gradagem e adubação orgânica no semiárido. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- **4. FERREIRA, R. N. C.**; COELHO, A. L. F.; BRAGA, R. S.; GALLAO, M. I. Orientação aos alunos do PET-biologia na elaboração de material didático para o curso de evolução. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- **5. FERREIRA, R. N. C.**; FRANKLIN, E ; SOUZA, J. L. P. . Sample effort reduction of mites (Acari: Oribatida) in forest fragments in Alter do Chão, Pará, Brazil. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **FERREIRA, R. N. C.**; FURTADO, I. P. ; OLIVEIRA, A. R. ; LIMA, R. P. Diversidade de Ácaros Oribatídeos (Acari: Oribatida) da Chapada do Araripe. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- 7. SANTOS, M. P. M.; PENHA, A. R. S.; **FERREIRA, R. N. C.**; CAMPOS, A. R. . Prevalência de Anemia em Pré-escolares do Município de Farias Brito, CE. 2007. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
- **8. FERREIRA, R. N. C.**; OLIVEIRA, A. R.; FURTADO, I. P. . Ácaros Oribatídeos (Acari: Oribatida) da Chapada do Araripe. 2007. (Apresentação de Trabalho/Comunicacão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1. SOUZA, J. T.; FERREIRA, R. N. C.; PALACIO, H. A. Q.. Participação em banca de Francisco Éder Rodrigues de Oliveira. Conhecimento e caracterização da assembéia de micro-artrópodes do solo em áreas manejadas da Caatinga. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) Universidade Estadual do Ceará.
- RIBEIRO, S. C.; SANTOS, G. J. G.; FERREIRA, R. N. C.. Participação em banca de Francisca Fernanda Moura Novais. Perfil dos acidentes ofídicos na região do Cariri, estado do Ceará, Brasil. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Cariri.
- 3. RIBEIRO, S. C.; FERREIRA, R. N. C.; Teixeira, A. M. T. Participação em banca de Hernandes Antônio da Silva.Projeto Base para Identificação de Serpentes Peçonhentas na Região do Cariri com uso de Programas- Aplicativos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) Universidade Federal do Cariri.
- 4. AZEVEDO, F. R.; SILVA, C. S.; **FERREIRA, R. N. C.**; AZEVEDO, R.. Participação em banca de Aline Carvalho Sucupura. Efeitos das trilhas ecológicas sobre a entomofauna edáfica, na estação seca, da Floresta Nacional do Araripe em Crato-CE. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Cariri.
- 5. VILELA, W. F. D.; PEREIRA J, F. N.; **FERREIRA, R. N. C.**. Participação em banca de Karolaine Silva Bernardo. Sisal: Fonte de energia sustentável para a produção de etanol de segunda geração. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) Universidade Federal do Cariri.
- 6. SOUSA, S. A.; BARBOSA, R. P.; **FERREIRA, R. N. C.**. Participação em banca de Sônia Raquel Soares Marques Pereira. Valorizando a ornitofauna regional: Ações educativas na zona rural de Crateús. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) Universidade Estadual do Ceará.
- 7. RIBEIRO, S. C.; PEREIRA JUNIOR, F. N.; **FERREIRA, R. N. C.**. Participação em banca de Janaina de Almeida Santana. A utilização de jogos didáticos como feramenta facilitadora da aprendizagem nas aulas de ciências naturais. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em cCiências Naturais e Matemática) UFCA.
- **8.** RIBEIRO, S. C.; SANTOS, G. J. G.; **FERREIRA, R. N. C.**. Participação em banca de Glória Maria Cardoso Lacerda. Aspectos reprodutivos de anfibios anuros da Região do Araripe. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) Universidade Federal do Cariri.
- 9. PEREIRA JUNIOR, F. N.; SANTOS, F. F. A. C.; FERREIRA, R. N. C.. Participação em banca de Kaline Filgueira Evangelista. Utilização de ferramentas predagógicas no ensino de ciências: um estudo corporativo. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) Universidade Federal do Cariri.
- 10. PEREIRA J, F. N.; ROCHA, J. E.; SANTOS, F. F. A. C.; FERREIRA, R. N. C.. Participação em banca de Maria Arlinda Ferreira Batista. Avaliação da atividade antibacteriana, antifungica e modulatória do decocto de Turnera ulmifolia L.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) Universidade Federal do Cariri.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

 LEITE, L. H. I.; FERREIRA, R. N. C.; VILELA, W. F. D.. Processo seletivo para contratação de professor substituto da área de Biologia Geral. 2018. Universidade Federal do Cariri.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. V Mostra UFCA. Microartrópodes de solo em diferentes ambientes da Chapada do Araripe: uma análise faunística. 2018. (Exposição).
- 2. Ceará Científico 2017. Educação Ambiental e Científica. 2017. (Olimpíada).
- 3. Seminário Regional: Impactos e Estratégias de Controle da Cryptostergia madascariensis. 2017. (Seminário).
- 4. VII Encontro Regional de Ensino de Biologia do Nordeste ?VII EREBio/NE.Aula de campo como recurso facilitador do ensino de biologia. 2017. (Encontro).
- 5. VII EREBIO Encontro Regional de Ensino de Biologia, Regional 5 Nordeste. Aula de campo como recurso facilitador do ensino de biologia. 2017. (Encontro).
- **6.** IV Simpósio Brasileiro de Acarologia. Redução de esforço de triagem de ácaros oribatídeos em fragmentos de floresta na Amazônia oriental. 2013. (Simpósio).

- 7. II Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos. Fauna de ácaros do solo submetido a gradagem e adubação orgânica no semiárido. 2012. (Congresso).
- **8.** Encontros Universitários 2011. Orientação aos alunos do PET-biologia na elaboração de material didático para o curso de evolução. 2011. (Outra).
- 9. III Simpósio Nacional de Ecologia Teórica. 2011. (Simpósio).
- 10. XIII International Congress of Acarology. Sample effort reduction of mites (Acari: Oribatida) in forest fragments in Alter do Chão, Pará, Brazil. 2010. (Congresso).
- 11. I semana de Ciências da URCA, XI Encontro de Iniciação Ciêntífica, I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular. Diversidade de Ácaros Oribatídeos (Acari: Oribatida) da Chapada do Araripe. 2008. (Simpósio).
- 12. IX Semana de Biologia da Universidade Regional Do Cariri. 2007. (Outra).
- 13. X Semana de Iniciação Científica. Prevalência de Anemia em Pré-escolares do Município de Farias Brito, CE. 2007. (Outra).
- 14. X Semana de Iniciação Ciêntífica.Ácaros Oribatídeos (Acari: Oribatida) da Chapada do Araripe. 2007. (Outra).
- **15.** Palestra de Melhoria da Qualidade das Peles Caprinas e Ovinas. 2003. (Outra).
- **16.** V Encontro de Técnicos Agrícolas do Estado do Ceará. 2003. (Encontro).
- 17. Oficina Estadual e Exposição da 3ª Feira da Agricultura Familiar e Socioeconomia Solidária. 2002. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. FERREIRA, R. N. C.. Moitor da XXX Reunião Nordestina de Botânca. 2007. (Congresso).
- 2. FERREIRA, R. N. C.. Assessor da Comissão Organizadora da IX Semana de Biologia da Universidade Regional Do Cariri. 2007. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

- Emanuelly Edila Rodrigues Simões. Estariam os ácaros oribatídeos do solo morfologicamente adaptados aos tipos vegetacionais da Chapada do Araripe?. Início: 2018. Iniciação científica (Graduando em Biologia) - Universidade Federal do Cariri, Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).
- Jardel Fernando Lima do Nascimento. Quais as relações entre as espécies de ácaros oribatídeos e as formações vegetacionais da Chapada do Araripe?. Início: 2018. Iniciação científica (Graduando em Interdisciplinar em Ciências Naturais) - Universidade Federal do Cariri. (Orientador).

Outras informações relevantes

Aprovado em concurso público para professor substituto da disciplina de zoologia (primeiro lugar) na Universidade Estadual do Ceará/FAEC (Diário oficial do estado do Ceará série 3 ano VII N°128 página 46, Fortaleza, 14 de julho de 2015). Aprovado em concurso público para professor assistente da disciplina de zoologia (terceiro lugar) na Universidade Estadual do Ceará/FAEC (Diário oficial do estado do Ceará série 3 ano VII N°205 caderno 1 página 36, Fortaleza, 04 de novembro de 2015). Aprovado em concurso público para professor Adjunto (terceiro lugar) da Universidade Federal do Cariri (Diário Oficial da União N° 70, página 57, quarta-feira, 13 de abril de 2016). Aprovado em concurso público para professor substituo da disciplina de zoologia (terceiro lugar) na Universidade Estadual do Ceará/FAFIDAM (Diário oficial do estado do Ceará série 3, ano VIII N°079 página 45, Fortaleza, 29 de abril de 2016).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 26/05/2019 às 19:20:56

Imprimir currículo