

Wanessa Nepomuceno Ferreira

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/6756919159869083 Última atualização do currículo em 19/05/2019

Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Regional do Cariri - URCA; Mestre e Doutora em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal do Ceará - UFC. Atualmente é Professora Adjunta, na área de Botânica, na Universidade Federal do Cariri - UFCA. Tem experiência nas áreas de florística/fitossociologia, ecofisiologia vegetal, germinação e crescimento inicial de espécies florestais. (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome Wanessa Nepomuceno Ferreira

Nome em citações bibliográficas FERREIRA, W. N.; FERREIRA, WANESSA NEPOMUCENO

Endereço

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

Rua Olegário Emídio de Araújo

Centro

63260000 - 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.

Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

Título: Influência de fatores bióticos e abióticos na regeneração inicial de espécies com

abundâncias distintas na caatinga, Ano de obtenção: 2015.

Orientador: Sebastião Medeiros Filho.

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

Brasil.

2009 - 2011 Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais.

Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

Título: Ecofisiologia da germinação e desenvolvimento inicial de plântulas de

Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan e Piptadenia stipulacea (Benth.) Ducke, Ano de

Obtenção: 2011.

Orientador: Sebastião Medeiros Filho.

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

Brasil.

2005 - 2009 Graduação em Licenciatura Plena em Ciëncias Biológicas.

Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.

Título: Análise Fitossociológica de uma área de Cerradão no município de Nova Olinda,

CF...

Orientador: Dra. Marta Maria de Almeida Souza.

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

Brasil

Formação Complementar

Torrinagae compre	mentar	
2012 - 2012	Estatística Experimental. (Carga horária: 40h).	
	Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.	
2012 - 2012	Conheça e Conserve a Caatinga. (Carga horária: 8h).	
	Associação Caatinga, AC, Brasil.	
2009 - 2009	Extensão Universitária em Inglês Instrumental. (Carga horária: 60h).	
	Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.	
2008 - 2008	Extensão Universitária em Educação Sanitária Ambiental. (Carga horária: 16h).	
	Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.	

2008 - 2008	Análise Quantitativa da Vegetação. (Carga horária: 6h).		
	59º Congresso Nacional de Botânica, 59º CNB, Brasil.		
2008 - 2008	Extensão Universitária em Vigilância Ambiental da Qualidade da Água. (Carga horária:		
	30h).		
	Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.		
2008 - 2008	Extensão Universitária em Técnicas sobre Quebra de Dormência de Sementes. (Carga		
	horária: 8h).		
	Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.		
2008 - 2008	Extensão Universitária em Carpoteca. (Carga horária: 8h).		
	Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.		
2008 - 2008	A prática de ensino e o estágio curricular (Carga horária: 20h).		
	Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.		
2008 - 2008	Extensão Universitária em Educação Ambiental para além do Capital. (Carga horária: 30h).		
	Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.		
2007 - 2007	Extensão Universitária em Introdução à Etnobotânica. (Carga horária: 40h).		
	Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.		
2007 - 2007	Capacitação de Professores de Biologia. (Carga horária: 60h).		
	Instituto Centro de Ensino Tecnológico (CE), CENTEC, Brasil.		
2007 - 2007	Mutagênese Ambiental e ocupacional. (Carga horária: 6h).		
	Conselho Regional de Biologia - 5ª Região, CRBIO-5, Brasil.		
2007 - 2007	Monitoramento de lesões no DNA / camundongos (Carga horária: 4h).		
	Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.		
2007 - 2007	Cultura e conservação in vitro de células/plantas (Carga horária: 10h).		
	Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.		
2007 - 2007	Técnicas de Microscopia e cortes histológicos. (Carga horária: 10h).		
	Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.		
2006 - 2006	Análise de Águas e Efluentes. (Carga horária: 60h).		
	Instituto Centro de Ensino Tecnológico, CENTEC, Brasil.		
2006 - 2006	Taxidermia. (Carga horária: 10h).		
	Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.		
2006 - 2006	Microbiologia aplicada à plantas medicinais (Carga horária: 10h).		
	Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.		
2006 - 2006	Capacitação em Língua Portuguesa, Matemática, Hist. (Carga horária: 100h).		
	Instituto Práxis de Educação, Cultura e Ação Social, INST. PRÁXIS, Brasil.		
2005 - 2005	Epidemiologia e controle de doenças / zoonoses		
	Conselho Regional de Biologia - 5ª Região, CRBIO - 5, Brasil.		

Atuação Profissional

Universidade Federal do Cariri, UFCA, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40,

Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Disciplinas ministradas: Fisiologia vegetal; Botânica Fanerogâmica; Instrumentação para o

ensino de Biologia.

Instituto Federal do Piauí - Campus Picos, IFPI, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2018 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professora (EBTT), Carga horária:

40, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Disciplina ministrada: Biologia Básica - Curso de Licenciatura em Química Disciplina

ministrada: Biologia - Cursos Técnicos (Eletrotécnica, Administração e Informática)

Integrados ao Ensino Médio.

Autarquia Educacional do Araripe, AEDA, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2016 Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professora de Ecologia

Outras informações Ministrou a Disciplina FUNDAMENTOS DA ECOLOGIA GERAL E APLICADA no curso de Pós-

graduação (Lato Sensu) em GESTÃO AGROAMBIENTAL. Conteúdos ministrados: Níveis de organização; Fatores do meio ambiente florestal; Comunidade; Competição; Sucessão Florestal; Ecossistema florestal; Ciclagem de nutrientes; Biosfera e seu equilíbrio; Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico; Poluição; Preservação e conservação dos recursos naturais; Zoneamento ecológico; Formações florestais do Brasil; Diversidade das

árvores florestais. (Carga horária total: 30 horas).

Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2015 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de Doutorado, Carga horária: 40,

Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2012 - 2013 Vínculo: Estágio Curricular, Enguadramento Funcional: Estágio de Docência II

Outras informações Estágio de Docência em Ecologia e Recursos Naturais II (2012.2), realizado na disciplina

de Tecnologia de Sementes do Curso de graduação em Agronomia/UFC. (Carga horária

total: 32 horas)

Vínculo institucional

2012 - 2012

Vínculo: Estágio Curricular, Enguadramento Funcional: Estágio de Docência I **Outras informações**

Estágio de Docência em Ecologia e Recursos Naturais I (2012.1), realizado na disciplina de

Tecnologia de Sementes do Curso de graduação em Agronomia/UFC, Conteúdos ministrados: Formação da semente: Estruturas da semente e suas funções:

Desenvolvimento e maturação da semente; Fisiologia da germinação; Fatores que afetam a germinação; Dormência de sementes: métodos para superação; Teste de germinação; Transmissão de patógenos por sementes; Fatores que afetam a produção e desempenho

das sementes. (Carga horária total: 32 horas)

Vínculo institucional

2009 - 2011 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de Mestrado, Carga horária: 40,

Regime: Dedicação exclusiva.

Laboratório de Patologia - Histopatologia/Citopatologia, HISTOLAB, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2007 Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Estágio Voluntário, Carga horária: 20 **Outras informações** Desenvolveu atividades de técnicas histológicas. (Carga horária total: 160 horas).

Universidade Regional do Cariri, URCA, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2009 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de Iniciação Científica, Carga horária:

20, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2007 - 2008 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de Iniciação Científica, Carga horária:

20, Regime: Dedicação exclusiva.

Prefeitura Municipal de Juazeiro do Norte, PMJN/CE, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Outras informações

Vínculo: Contrato temporário, Enquadramento Funcional: Professora, Carga horária: 20 Lotada no Programa Educação de Jovens e Adultos, na E.E.F. Antônio Ferreira de Melo

(EVAPLAST).

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Contrato Temporário, Enquadramento Funcional: Professora, Carga horária: 20 **Outras informações** Lotada no Programa Educação de Jovens e Adultos, na E.E.F. Antônio Ferreira de Melo

(EVAPLAST).

Projetos de pesquisa

2018 - Atual

Uso de espécies exóticas vs. nativas na arborização das cidades do entorno da Chapada do

Descrição: A arborização urbana que valoriza plantas nativas tem grande importância na conservação da biodiversidade local. Muitas espécies exóticas não causam nenhum problema ecológico, porém, aquelas que conseguem se transformar em invasoras podem causar riscos consideráveis aos ecossistemas e ter um alto custo para o controle. Dentro desse contexto, pretende-se analisar a arborização urbana e o conhecimento popular sobre espécies nativas e exóticas em cidades do entorno da Chapada do Araripe, comparando-se as cidades que possuem áreas da Floresta Nacional do Araripe (Crato e

Barbalha) àquelas que não possuem (Abaiara e Brejo Santo)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Wanessa Nepomuceno Ferreira - Coordenador.

Financiador(es): Pró Reitoria de Pesquisa - Outra. Regeneração de vegetação de caatinga em Aiuaba, CE.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1).

2008 - 2009

Integrantes: Wanessa Nepomuceno Ferreira - Integrante / Marta Maria de Almeida Souza -Coordenador / Aldení Silva de Lima - Integrante / Sarahbelle Leitte Cartaxo - Integrante / Ismael Meneses Moraes Feitosa - Integrante. Financiador(es): Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico 2008 - 2009 Análise Fitossociológica de um Cerradão em uma área na Chapada do Araripe, Crato-CE. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1). Integrantes: Wanessa Nepomuceno Ferreira - Integrante / Marta Maria de Almeida Souza -Coordenador / Aldení Silva de Lima - Integrante / Sarahbelle Leitte Cartaxo - Integrante / Ismael Meneses Moraes Feitosa - Integrante. Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa. 2007 - 2009 Análise Fitossociológica de um Cerrado em uma área no município de Nova Olinda, CE. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1). Integrantes: Wanessa Nepomuceno Ferreira - Integrante / Marta Maria de Almeida Souza -Coordenador / Aldení Silva de Lima - Integrante / Sarahbelle Leitte Cartaxo - Integrante / Ismael Meneses Moraes Feitosa - Integrante. Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa. 2007 - 2009 Composição Florística e Estrutura de uma Caatinga arbórea no município de Farias Brito, Situação: Concluído: Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1). Integrantes: Wanessa Nepomuceno Ferreira - Integrante / Marta Maria de Almeida Souza -Coordenador / Aldení Silva de Lima - Integrante / Sarahbelle Leitte Cartaxo - Integrante / Ismael Meneses Moraes Feitosa - Integrante. Financiador(es): Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa. Projetos de extensão 2006 - 2007 Projeto Romeiros da Ciência Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (35). Integrantes: Wanessa Nepomuceno Ferreira - Integrante / Elizângela Beneval Bento -Coordenador. Financiador(es): Universidade Regional do Cariri - Auxílio financeiro. Revisor de periódico 2013 - Atual Periódico: International Journal of Biodiversity and Conservation Áreas de atuação Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Florística e Fitossociologia. 2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecofisiologia Vegetal. 3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Germinação e Crescimento 4. inicial de espécies florestais.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼ DA SILVA, VICENTE ELÍCIO PORFIRO SALES GONÇAL; BUARQUE, PATRÍCIA MARQUES CARNEIRO; **FERREIRA, WANESSA NEPOMUCENO**; BUARQUE, HUGO LEONARDO DE BRITO; SILVA, MARIA AMANDA MENEZES. Influence of sewage sludge, as a substrate, in the plasticity of functional characteristics of plants. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT JCR, v. 190, p. 307, 2018.

- 2. FERREIRA, WANESSA NEPOMUCENO; LACERDA, CLAUDIVAN FEITOSA DE; COSTA, RAFAEL CARVALHO DA; MEDEIROS FILHO, SEBASTIÃO. Effect of water stress on seedling growth in two species with different abundances: the importance of Stress Resistance Syndrome in seasonally dry tropical forest. Acta Botanica Brasilica JCR, v. 29, p. 375-382, 2015.
 - Citações: WEB OF SCIENCE * 3 | SCOPUS 3
- 3. SILVA, M. A. M.; FERREIRA, W. N.; MACEDO, M. J. F.; SILVA, M. A. P.; SOUZA, M. M. A. . Composição Florística e características ecológicas de um cerradão em Nova Olinda, CE. Cadernos de Cultura e Ciência (URCA), v. 14, p. 70-85, 2015.
- **4. FERREIRA, W. N.**; ZANDAVALLI, R. B.; BEZERRA, A. M. E.; MEDEIROS FILHO, S. . Crescimento inicial de Piptadenia stipulacea (Benth.) Ducke e Anadenanthera colubrina (vell.) Brenan var. cebil (Griseb.) Altshul (Fabaceae) sob diferentes níveis de sombreamento. Acta Botanica Brasilica **JCR**, v. 26, p. 408-414, 2012.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- **1. FERREIRA, W. N.**; LIMA, A. S. ; SOUZA, M. M. A. . Análise Fitossociológica em uma área de caatinga no município de Santa Quitéria, CE. In: II Programa Especial em Ética na Pesquisa: Experiências Relacionadas à Ciência, Tecnologia e Inovação, 2008, Juazeiro do Norte. II Programa Especial em Ética na Pesquisa: Experiências Relacionadas à Ciência, Tecnologia e Inovação, 2008.
- 2. LIMA, A. S.; FERREIRA, W. N.; SOUZA, M. M. A. . Composição Florística e Estrutura de uma Caatinga Arbórea no Município de Farias Brito, CE.. In: II Programa Especial em Ética na Pesquisa: Experiências Relacionadas à Ciência, Tecnologia e Inovação, 2008, Juazeiro do Norte. II Programa Especial em Ética na Pesquisa: Experiências Relacionadas à Ciência, Tecnologia e Inovação, 2008.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- 1. NASCIMENTO, J. I. T.; DOMINGOS, F. R.; NOVAIS, F. F. M.; BONFIM, L. D. F.; **FERREIRA, W. N.**. Quebra de Dormência de Sementes de Libidibia ferrea (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz: análise da emergência e estrutura das plântulas.. In: V Mostra UFCA, 2018, JUAZEIRO DO NORTE. V Mostra UFCA, 2018.
- SANTOS, N. F.; SOUSA, A.; LIMA, M. R.; LACERDA, G. M. C.; FERREIRA, W. N. . Superação de dormência em sementes de Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong e Tamarindus indica L.. In: V Mostra UFCA, 2018, JUAZEIRO DO NORTE. V Mostra UFCA, 2018.
- 3. PAIVA, L. S.; ROCHA, E. P.; **FERREIRA, W. N.** . Tratamentos pré-germinativos de Delonix regia. In: V Mostra UFCA, 2018, JUAZEIRO DO NORTE. V Mostra UFCA, 2018.
- **4.** SANTANA, J. A.; EVANGELISTA, K. F.; SILVA, A. F. S.; **FERREIRA, W. N.** . Biometria e quebra de dormência de sementes: um estudo com a espécie exótica Delonix regia (Bojer ex Hook.) Raf.. In: V Mostra UFCA, 2018, JUAZEIRO DO NORTE. V Mostra UFCA, 2018.
- 5. SILVA, F. M.; SOUSA, E. O.; MENEZES, K. D. P.; **FERREIRA, W. N.**; Pinho, A. I.; FREITAS, A. L. C.; OLIVEIRA, C. G. . Qualidade da água fornecida pela rede de abastecimento e armazenada em reservatórios domiciliares no bairro Mirandão, Crato-CE. In: I Semana de Ciências da URCA/ XI Encontro de Iniciação Cientícica/ I Encontro Nordestino de Biologia, 2008, Crato-CE. I Semana de Ciências da URCA/ XI Encontro de Iniciação Cientícica/ I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular/ X Semana de Biologia, 2008.
- 6. LIMA, A. S.; FERREIRA, W. N.; CARTAXO, S. L.; FEITOSA, I. M. M.; SOUZA, M. M. A. . Composição florística e estrutura de uma caatinga no município de Farias Brito, CE. In: I Semana de Ciências da URCA/ XI Encontro de Iniciação Cientícica/ I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular/ X Semana de Biologia, 2008, Crato, CE. I Semana de Ciências da URCA/ XI Encontro de Iniciação Cientícica/ I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular/ X Semana de Biologia, 2008.
- 7. FERREIRA, W. N.; LIMA, A. S.; CARTAXO, S. L.; FEITOSA, I. M. M.; SOUZA, M. M. A. . Análise Fitossociológica de uma área de cerradão na Chapada do Araripe, Crato, CE.. In: I Semana de Ciências da URCA/ XI Encontro de Iniciação Cientícica/ I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular/ X Semana de Biologia, 2008, Crato, CE. I Semana de Ciências da URCA/ XI Encontro de Iniciação Cientícica/ I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular/ X Semana de Biologia, 2008.
- 8. FEITOSA, I. M. M.; FERREIRA, W. N.; LIMA, A. S.; CARTAXO, S. L.; MENDONÇA, F. G. T.; ARAÚJO, T. M. S.; SOUZA, M. M. A. . Caracterização Florística e Estrutural de uma caatinga na Fazenda Modelo, Assu, RN. In: I Semana de Ciências da URCA/ XI Encontro de Iniciação Cientícica/ I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular/ X Semana de Biologia, 2008, Crato. I Semana de Ciências da URCA/ XI Encontro de Iniciação Cientícica/ I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular/ X Semana de Biologia, 2008.
- 9. CARTAXO, S. L. ; **FERREIRA, W. N.** ; LIMA, A. S. ; FEITOSA, I. M. M. ; SOUZA, M. M. A. . Plantas medicinais utilizadas em uma comunidade no município de Aiuaba-CE. In: I Semana de Ciências da URCA/ XI Encontro de Iniciação Cientícica/ I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular/ X Semana de Biologia, 2008, Crato-CE. I Semana de Ciências da URCA/ XI Encontro de Iniciação Cientícica/ I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular/ X Semana de Biologia, 2008.

Resumos publicados em anais de congressos

- 1. CASTELO, K. R. R.; ROCHA, A. S. G.; OLIVEIRA, D. T.; **FERREIRA, W. N.**; SILVA, G. L.; VIANA, T. V. A. O estresse hídrico diminui o conteúdo de clorofila em plantas de Libidibia ferrea? In: V Mostra de Pesquisa em Ciência e Tecnologia, 2014, Fortaleza-CE. V Mostra de Pesquisa em Ciência e Tecnologia, 2014.
- 2. PEREIRA, D. S.; **FERREIRA, W. N.**; BEZERRA, A. M. E. . Biometria de frutos e sementes de Piptadenia stipulacea (Benth.) Ducke.. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal, RN. Anais do XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011.

- **3. FERREIRA, W. N.**; LIMA, A. S. ; MENEZES, K. D. P. ; MENDONÇA, F. G. T. ; SOUZA, M. M. A. . Fitossociologia de uma Caatinga na Fazenda Modelo, Assu-RN.. In: 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008, Natal-RN. 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008.
- **4. FERREIRA, W. N.**; LIMA, A. S. ; MENDONÇA, F. G. T. ; ARAÚJO, T. M. S. ; SOUZA, M. M. A. . Estrutura da Vegetação de Caatinga na Fazenda Mourões, Assu-RN. In: 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008, Natal-RN. 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008.
- 5. LIMA, A. S.; FERREIRA, W. N.; MENDONÇA, F. G. T.; ARAÚJO, T. M. S.; SOUZA, M. M. A. . Análise Fitossociológica de um Ecótono (Caatinga/Cerrado) em Barbalha-CE. In: 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008, Natal-RN. 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008.
- **6.** CARTAXO, S. L. ; FEITOSA, I. M. M. ; LIMA, A. S. ; **FERREIRA, W. N.** ; SOUZA, M. M. A. . Espécies de Importância Econômica Potencial em uma Área de Caatinga em Farias Brito, CE.. In: 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008, Natal-RN. 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008.
- 7. CARTAXO, S. L.; FEITOSA, I. M. M.; LIMA, A. S.; **FERREIRA, W. N.**; SOUZA, M. M. A. . Espécies de Importância Econômica em Áreas de Regenaração em Assaré-CE. In: 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008, Natal-RN. 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008.
- **8.** MENEZES, K. D. P.; **FERREIRA, W. N.**; MENDONÇA, F. G. T.; FREIRE, R. L. S.; SOUZA, M. M. A. . Fitossociologia de uma Caatinga no município de Santa Quitéria, CE. In: 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008, Natal-RN. 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008.
- **9.** LIMA, A. S. ; **FERREIRA, W. N.** ; MENEZES, K. D. P. ; ARAÚJO, T. M. S. ; SOUZA, M. M. A. . Composição Florística e Estrutura de uma Caatinga no Município de Farias Brito, CE.. In: 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008, Natal, RN. 59° Congresso Nacional de Botânica e 31° Reunião Nordestina de Botânica, 2008.
- **10. FERREIRA, W. N.**; SILVA, M. A. M.; LIMA, A. S.; SOUZA, M. M. A. . Análise Fitossociológica de um Cerrado em uma área no município de Nova Olinda-CE. In: X Semana de Iniciação Científica, 2007, Crato-CE. X Semana de Iniciação Científica, 2007.
- **11.** MENDES, P. G. A.; SOUSA, J. S.; **FERREIRA, W. N.**; SOUZA, M. M. A. . Análise Fitossociológica de uma Caatinga arbórea em uma área no município de Aiuaba-CE. In: X Semana de Iniciação Científica, 2007, Crato, CE. X Semana de Iniciação Científica, 2007.
- **12.** SILVA, M. A. M. ; **FERREIRA, W. N.** ; LIMA, A. S. ; SOUZA, M. M. A. . Composição Florística e Arquitetura de um Cerrado em uma área no município de Nova Olinda-CE. In: X Semana de Iniciação Científica, 2007, Crato-CE. X Semana de Iniciação Científica, 2007.

Apresentações de Trabalho

- **1.** LIMA, A. S. ; **FERREIRA, W. N.** ; SOUZA, M. M. A. . Composição Florística e Estrutura de uma Caatinga Arbórea no Município de Farias Brito, CE. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- **2. FERREIRA, W. N.**; LIMA, A. S. ; SOUZA, M. M. A. . Análise Fitossociológica em uma área de caatinga no município de Santa Qutéria, CE.. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- **3. FERREIRA, W. N.**; SILVA, M. A. M.; LIMA, A. S.; SOUZA, M. M. A. . Análise Fitossociológica de um Cerrado em uma Área no município de Nova Olinda-CE. 2007. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- **4.** MENDES, P. G. A.; SOUSA, J. S.; **FERREIRA, W. N.**; SOUZA, M. M. A. . Análise Fitossociológica de uma Caatinga Arbórea em uma Área no município de Aiuaba, CE.. 2007. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 5. SILVA, M. A. M. ; **FERREIRA, W. N.** ; LIMA, A. S. ; SOUZA, M. M. A. . Composição Florística e Arquitetura de um Cerrado em uma área no município de Nova Olinda-CE. 2007. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- **6. FERREIRA, W. N.**; MACÊDO, J. L.; SANTOS, A. C. B. . Nível de Informação de Estudantes do Curso de Biologia, Diurno, da URCA, Sobre Câncer de Mama em Mulheres.. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Demais tipos de produção técnica

1. FERREIRA, W. N.. Fundamentos da Ecologia Geral e Aplicada. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Apostila).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1. LEITE, L. H. I.; BANDEIRA, A. N. T.; **FERREIRA, W. N.**; COUTINHO, T. S.; VILELA, W. F. D.. Participação em banca de Francisca Cinthia Oliveira Nascimento. Aspectos taxonômicos e potencial medicinal de espécies em área de Caatinga no Cinturão da águas, Brejo Santo Ceará.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) Universidade Federal do Cariri.
- 2. LEITE, L. H. I.; NASCIMENTO, J. B. D.; ANDRADE, J. C.; OLIVEIRA, J. B. M.; **FERREIRA, W. N.**. Participação em banca de Aleudo de Sousa. Extensão Universitária: Histórico do Programa Horto Didático Cultivo de plantas bioativas no município de Brejo Santo. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) Universidade Federal do Cariri.
- 3. SILVA, M. A. M.; **FERREIRA, W. N.**; CAVALCANTE, R. F.. Participação em banca de Helenamara Fonseca Sobrinho de Oliveira. Qual a influência da distribuição de espécies sobre seu desempenho em áreas revegetadas?. 2016. Trabalho de

Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária) - Instituto Federal de Ceará (Campus Quixadá).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. III Simpósio Nacional de Ecologia Teórica. 2011. (Simpósio).
- **2.** 59º Congresso Nacional de Botânica: Atualidades, Desafios e Pespectivas da Botânica no Brasil.. Fitossociologia de uma Caatinga na Fazenda Modelo, Assu-RN.. 2008. (Congresso).
- 3. Extensão Universitária II Semana do Meio Ambiente (SEMEIA). 2008. (Outra).
- 4. I Colóquio Currículos de Formação de Professores de Ciências e Biologia. 2008. (Outra).
- 5. II Programa Especial em Ética na Pesquisa: Experiências relacionadas à Ciência, Tecnologia e Inovação. Análise Fitossociológica em uma área de Caatinga no município de Santa Quitéria, CE.. 2008. (Outra).
- I Semana de Ciências da URCA/ XI Encontro de Iniciação Cientícica/ I Encontro Nordestino de Bioprospecção Molecular/ X Semana de Biologia. Análise Fitossociológica de uma área de cerradão na Chapada do Araripe, Crato-CE. 2008. (Encontro).
- 7. I Seminário de Hemoterapia do Cariri. 2008. (Seminário).
- **8.** Congresso Cearese de Doenças de Depósito Lisossômico DDL. 2007. (Congresso).
- **9.** Congresso Nacional de Agentes Teratogênicos. 2007. (Congresso).
- **10.** Encontro Intercontinental Sobre a Natureza O2. 2007. (Encontro).
- **11.** I Encontro de Biologia. 2007. (Encontro).
- **12.** IV Encontro Nordestino de Biólogos. 2007. (Encontro).
- **13.** IX Semana de Biologia da Universidade Regional do Cariri. 2007. (Outra).
- **14.** Seminário Ceará debate AIDS. 2007. (Seminário).
- **15.** Seminário Engenharia e Meio Ambiente. 2007. (Seminário).
- **16.** XXX Reunião Nordestina de Botânica. 2007. (Congresso).
- **17.** Extensão Universitária Romaria de Nossa Senhora das Candeias. 2006. (Outra).
- **18.** Extensão Universitária Romaria de Nossa Senhora das Dores. 2006. (Outra).
- 19. IX Semana de Iniciação Científica e III Encontro de Pesquisadores. 2006. (Encontro).
- **20.** III Encontro Nordestino de Biólogos. 2005. (Encontro).
- 21. II Semana Universitária da Universidade Regional do Cariri URCA.Nível de Informação de Estudantes do Curso de Biologia, Diurno, da URCA, Sobre Câncer de Mama em Mulheres.. 2005. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. FERREIRA, W. N., Feira das Profissões. 2018. .
- **2. FERREIRA, W. N.**. IV Semana do Meio Ambiente. 2018. (Outro).
- 3. FERREIRA, W. N.. Fiscal do Processo Seletivo 2008.1 da Universidade Regional do Cariri. 2008. (Outro).
- FERREIRA, W. N.: Monitora da X Semana de Iniciação Científica Universidade Regional do Cariri. 2007. (Outro).
- 5. FERREIRA, W. N.. Monitora da XXX Reunião Nordestina de Botânica. 2007. (Congresso).
- FERREIRA, W. N.: Fiscal da prova final do Curso Gestão Democrática e Protagonismo Cidadão.. 2005. (Outro).

Outras informações relevantes

Aprovada em 1º lugar no Concurso público para Professor do Magistério Superior (Adjunto A 40h/DE; Botânica), na Universidade Federal do Cariri (Diário Oficial da União № 98, página 70, quarta-feira, 24 de maio de 2017). Aprovada em 1º lugar no Concurso público para Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico (40h/DE; Biologia), no Instituto Federal do Piauí - Campus Picos (Diário Oficial da União № 219, página 59, quinta-feira, 16 de novembro de 2017).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 26/05/2019 às 21:56:33