Imprimir currículo



Ana Célia Maia Meireles Endereço para acessar este CV:http://lattes.cnpq.br/2177267611104588 Última atualização do currículo em 26/05/2019

Resumo informado pelo autor

Graduação em Agronomia, mestrado em Irrigação e Drenagem e doutorado em Engenharia Civil (Recursos Hídricos) pela Universidade Federal do Ceará. Estágio pós-doc em Manejo de bacias hidrográficas na Universidade Federal do Ceará, Brasil (2010-2013) e em Modelagem agrohidrológica na Université du Maine, França (2014). Atualmente é professora adjunta no Centro de Ciências Agrárias e da Biodiversidade -CCAB da Universidade Federal do Cariri. Tem experiência na área de Engenharia Agrícola, atuando principalmente nos seguintes temas: qualidade de água e manejo de bacias hidrográficas.

(Texto informado pelo autor)

Links para Outras Bases:

ScELO - Artigos em texto completo

Nome civil

Nome Ana Célia Maia Meireles

Dados pessoais

Nascimento 27/03/1971 - Fortaleza/CE - Brasil

CPF 426.857.613-49

Formação acadêmica/titulação

2002 - 2007 Doutorado em Engenharia Civil (Recursos Hídricos).
Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza, Brasil
Título: Dinâmica qualitativa das águas superficiais da bacia do Acaraú e uma proposta de classificação
para fins de irrigação, Ano de obtenção: 2007

Orientador: Horst Frischkorn

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

1996 - 1999 Mestrado em Engenharia Agrícola

Universidade Federal do Ceará UFC Fortaleza Brasil Orinvisidade rederal do Ceard, Oric, Prolaieza, Brasil Título: Salinidade da água de irrigação e desenvolvimento de mudas de cajueiro anão-precoce(Anacardium occidentale L.), Ano de obtenção: 1999 Orientador: Fernando Filipe Ferreyra Hernandez Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

1989 - 1995 Graduação em Agronomia.

Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza, Brasil
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Pós-doutorado

2014 - 2014 Pós-Doutorado . Université du Maine, UNIV-LEMANS, Le Mans, França

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

2009 - 2013 Pós-Doutorado

Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza, Brasil Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Formação complementar

2015 - 2015 Gestão Integrada dos Recursos Hídricos no Nordeste. . (Carga horária: 10h).

Agência Nacional de Águas, ANA, Brasília, Brasil

2014 - 2014 Cours de Langues Université du Maine, UNIV-LEMANS, Le Mans, França

2013 - 2013 Plano de Rec Hídricos e Enquadram de Corpos d'Água. . (Carga horária: 20h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasília, Brasil

2013 - 2013 Gestão Territorial para Rec. Hídric. com Software. . (Carga horária: 40h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasília, Brasil

2013 - 2013 Planejamento, Manejo e Gestão de Bacias. . (Carga horária: 40h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasília, Brasil

2013 - 2013 Codificação de Bacias Hidrográficas pelo Método de. . (Carga horária: 20h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasília, Brasil

1 of 6 26/05/2019 12:50

2012 - 2012	Política Nacional de Recursos Hidricos (Carga horária: 10h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasília, Brasíl
2012 - 2012	Cuidando das Águas (Carga horária: 40h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasília, Brasíl
2008 - 2009	Curso de Capacitação em Hidrometria (Carga horária: 400h). Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
2008 - 2008	Geoprocessamento aplicado ao manejo de bacias hidr (Carga horária: 40h). Escola Agrotécnica Federal de Iguatu - CE, EAFIGT, Iguatu, Brasil
2008 - 2008	l Curso de Qualidade da Água (Carga horária: 40h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasília, Brasil
2006 - 2006	Curso de conceitos básicos e práticas em equipamen (Carga horária: 10h), Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos do Estado do Ceará, COGERH/CE, Fortaleza, Brasil
2004 - 2004	Estágio (Carga horária: 424h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (CE), EMBRAPA/CNPAT, Brasil
2002 - 2003	Estágio (Carga horária: 1068h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (CE), EMBRAPA/CNPAT, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal do Ceará - UFC

Vínculo institucional

2015 - 2016 Enquadramento funcional: Professor Substituto , Carga horária: 40, Regime: Integral

Enquadramento funcional. Professor Substituto , Serga Instituta Informações:
Disciplinas ministradas(2015.2)- LAB0044 - Tópicos especiais em métodos e tecnologias ambientais.
Graduação; Disciplinas atuais (2016.1): LAB0054 - Gestão de Bacias Hidrográficas; VE0034 Meteorologia e Climatologia; LAB009 - Recursos Hídricos; LAB0023 - Instrumentação no monitoramento ambiental; LAB0044 - Tópicos especiais em métodos e tecnologias ambientais.

Atividades

01/2002 - 12/2002 Extensão Universitária, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Engenharia Agrícola

Diagnóstico dos recursos naturais e levantamento socio-econömico das microbacias hidrográficas no estado do Piauí

08/1999 - 12/2001 Pesquisa e Desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Engenharia Agrícola

Linhas de pesquisa: Qualidade da água em reservatórios superficiais

2. Université du Maine - UNIV-LEMANS

Vínculo

institucional

2014 - 2014 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pesquisadora, Regime: Parcial

Bolista de pós-doutorado CsF/ CNPq. Trabalho de pesquisa no domínio das relações entre clima, o uso e ocupação do solo e seus impactos sobre o qualidade da água. Aplicação de modelo agro-hidrológico em bacias hidrográficas.

3. Universidade Federal do Cariri - UFCA

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Adjunto A , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

Linhas de pesquisa

- Qualidade da água em reservatórios superficiais
- 2. Manejo e conservação de bacias hidrográficas no semi-arido

Revisor de periódico

1. Engenharia Agrícola (Impresso) -

Vínculo

2012 - Atual Regime: Parcial

2. Revista Ciência Agronômica (UFC. Impresso) -

Vínculo

26/05/2019 12:50 2 of 6

2007 - Atual Regime: Parcial

Producão

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- MESQUITA, F. O.; MEIRELES, A. C. M.; CARDOSO, J. L. N.; OLIVEIRA, C. W.; RODRIGUES, P. L. B. Use of Salines Waters and Biofertilizers in Quality of the Seedlings From Passiflora edulis Evaluated by the Dry Phytomass. Journal of Agricultural Science., v.11, p.1 - 10, 2019.
- CHAVES, Luiz Carlos Guerreiro; LOPES, Fernando Bezerra; MAIA, ANTHONY RAFAEL SOARES; MEIRELES, ANA CÉLIA MAIA; ANDRADE, Eunice Maia de Water quality and anthropogenic impact in the watersheds of service reservoirs in the Brazilian semi-arid region. Revista Ciencia Agronomica.
 J.50, p.223 - 233, 2019.
- RODRIGUES, P. L. B.; MESQUITA, F. O.; MEIRELES, ANA C. M.; OLIVEIRA, C. W.; MEDEIROS, A. C.; MARACAJA, P. B.
 Irrigación suplementaria con aguas salinas y biofertilizante sobre la producción de fitomassa de mudas de maracuyá. REVISTA BRASILEIRA DE GESTÃO AMBIENTAL., v.12, p.01 11, 2018.
- Nascimento, M.T.B.; Silva, J.A.S.; OLIVEIRA, C. W.; OLIVEIRA, A.C.M.; FERREIRA, F. L. F. Application of the SEBAL model for determining the net radiation in the Cariri Cearense region. JOURNAL OF HYPERSPECTRAL REMOTE SENSING., v.7, p.299 - 305, 2017.
- 5. doi> BEZERRA, ANTÔNIO ERIVANDO; OLIVEIRA, CARLOS WAGNER; MORAIS NETO, JOÃO MIGUEL DE; SILVA, TOSHIK IARLEY DA; MEIRELES, ANA CÉLIA MAIA; SANTOS, HERNANDES RUFINO DOS EFICIÁŠNCIA DO USO DA ÄGUA DE IRRIGAÄţĂfO NO CULTIVO DE BANANA (Musa sp. L.). Revista brasileira de agricultura irrigada. , v.11, p.1966 1974, 2017.
- LIMA, M. T. V.; MEIRELES, A. C. M.; OLIVEIRA, C. W.; Nascimento, M.T.B. Koppen-Geiger and Thornthwaite climatic classification for the metropolitan region of the Cariri, Ceará... Revista Geama., v.3, p.136 - 147, 2017.
- OLIVEIRA, F. E. R.; MEIRELES, A. C. M.; MARTINS, G. S.; RODRIGUES, P. N. F.; UCHÔA, H de S. DIAGNÓSTICO DA GESTÃO PARTICIPATIVA E A ATUAÇÃO DO COMITÊ DA SUB-BACIA DO ALTO JAGUARIBE, CEARÁ. Ravista Geonorte., v.7, p.106 - 121, 2016.
- FERREIRA, K.C.D.; LOPES, FERNANDO B.; ANDRADE, E. M.; MEIRELES, A. C. M.; SILVA, G.S. Adapting the national sanitation foundation water quality index to the brazilian semiarid. Revista Ciência Agronômica (UFC. Online). JCR., v.46, p.277 - 286, 2015.
- LOPES, FERNANDO B.; ANDRADE, EUNICE M. DE; MEIRELES, ANA C. M.; BECKER, HELENA; BATISTA, ADRIANA A.
 Assessment of the water quality in a large reservoir in semiarid region of Brazil. Revista Brasileira de Engenharia Agricola e Ambiental (Online).
- SANTOS, JÚLIO CÉSAR NEVES DOS; ANDRADE, Eunice Maia de; ARAÚJO NETO, JOSÉ RIBEIRO DE; MEIRELES, A. C. M.; PALÁCIO, Helba Araújo de Queiroz Land use and trophic state dynamics in a tropical semi-arid reservoir. Revista Ciência Agronômica (UFC. Online). 35-35-44, 2014.
- 11. ARAÚJO NETO, J. R.; SALES, M. M.; MEIRELES, A. C. M.; PALÁCIO, H. A. Q.; Chaves, L.C.G. MODELAGEM DA ESTRUTURA IÔNICA DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS DE RESERVATÓRIOS DA BACIA METROPOLITANA DO CEARÁ, BRASIL USANDO REGRESSÃO LINEAR MÚLTIPLA. Agro@mbiente On-line., v.08, p.29 10, 2014.
- 12. doi> ARAÚJO NETO, JOSÉ RIBEIRO DE; DE ANDRADE, EUNICE MAIA; MEIRELES, ANA CÉLIA MAIA; GUERREIRO, MARIA JOÃO SIMAS; PALACIO, Helba Araújo de Queiroz Proposta de índice da salinidade das águas superficiais de reservatórios do Ceará, Brasil.. Agro@mbiente On-line., v.8, p.184 193, 2014.
- BATISTA, A. A.; MEIRELES, A. C. M.; ANDRADE, E. M.; IZIDIO, N. S. C.; LOPES, F. B. Sazonalidade e variação espacial do indice de estado trófico do açude Orós, Ceará, Brasil.. Agro@mbiente On-line., v.8, p.39 -, 2014.
- 4. Carlos Guerreiro, ANDRADE, E. M. Yaribalidade das águas em reservatório da região semiárida para fins de irrigação. Revista Brasileira de Agricultura Irrigada., v.8, p.411 421, 2014.

Livros publicados

 ANDRADE, E. M.; MEIRELES, A. C. M.; MAIA, L.G.L. O Sertão: Encantos e Cantos. Fortaleza: Gráfica LCR, 2015, v.1. p.152.

Capítulos de livros publicados

- MAIA FILHO, A.; MACEDO, M. A.; BRITO, L. M. V.; MEIRELES, A. C. M.; PAIVA, V. R. A. A rede de feiras agroecológicas e solidárias do Cariri - Rede Fasol Cariri In: Economia Ecológica.1 ed.Ponta Grossa: Arena, 2018, p. 69-77.
- MAIA FILHO, A.; SILVA, A. S.; OLIVEIRA, C. W.; MEIRELES, ANA CÉLIA MAIA; AZEVEDO, F. R. Feiras Agroecológicas e Solidárias da Região Metropolitana do Cariri In: Economia Ecológica.1 ed.Ponta Grossa: Atena, 2018, p. 1-263.
- ANDRADE, E. M.; LOPES, F.B.; OLIVEIRA, A.C.M.
 Técnicas de estatística multivariada: Investigação da salinidade In: Manejo da salinidade na agricultura:
 Estudo básico e aplicados.2 ed.Fortaleza: INCTSal, 2016, p. 83-94.
- ROCHA, F. C.; MEIRELES, A. C. M.; ANDRADE, E. M.; LIMA, J.W.C. Educação ambiental para a água: contribuições à educação das comunidades do entorno do reservatório Orós In: Estratégias de ensino: propostas multidisciplinares de Aprendizagens significativas...1 ed. Teresina : Edições UFPI, 2014, v.1, p. 1-150.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

 MAIA FILHO, A.; MACEDO, M. A.; BRITO, L. M. V.; MEIRELES, A. C. M.; PAIVA, V. R. A. EMPREENDEDORISMO RURAL: A REDE DE FEIRAS AGROECOLÓGICAS E SOLIDÁRIAS DO CARIRI

3 of 6 26/05/2019 12:50

In: VI Conferência Internacional de Pesquisas e Estudos sobre Economia Social e Solidária, 2017, Manaus.

Anais do VI CIRIEC., 2017.

- MAIA FILHO, A.; SILVA, A. S.; OLIVEIRA, C. W.; MEIRELES, A. C. M.; AZEVEDO, F. R. GEOLOCALIZAÇÃO DAS FEIRAS AGROECOLÓGICAS DA REGIÃO METROPOLITANA DO CARIRI In: VI Conferência Internacional de Pesquisas e Estudos sobre Economia Social e Solidária, 2017, Manaus. Anais do IV CIRIEC., 2017.
- FERREIRA, K.C.D.; LOPES, FERNANDO B.; SOUZA, L. M. F.; MEIRELES, A. C. M.
 Classificação da Água para Irrigação em Reservatório do Nordeste Brasileiro pelo Emprego de Índice de
 Qualidade de Água In: Il Inovagri International Meeting, 2014, Fortaleza.
 Anais do Il Inovagri International Meeting. Fortaleza: INOVAGRI / INCT-EI / INCTSal, 2014.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

- PINTO, M. K. N. A.; MEIRELES, A. C. M.
 A importância da usina hidrelétrica para a região do Cariri In: V Mostra UFCA, 2018, Juazeiro do Norte.
 Anais da V MOSTRA UFCA. 2018.
- SILVA, A. S.; MAIA FILHO, A.; AZEVEDO, F. R.; OLIVEIRA, A.C.M.
 Análise da produção científica nacional sobre quintais urbanos, com vistas a promoção do bem estar social In: Conferência Internacional de Ambiente em Língua Portuguesa, 2018, Aveiro.
 XX Encontro da Rede de Estudos Ambientais de Países de Língua Portuguesa (REALP) e XI Conferência Nacional do Ambiente., 2018.
- 3. MAIA FILHO, A.; BRITO, L. M. V.; MACEDO, M. A.; SILVA, F. M. S.; MEIRELES, A. C. M.; AZEVEDO, F. R. Estudo da produção científica sobre turismo rural sustentável a partir de bancos de teses e dissertações da CAPES In: Conferência Internacional de Ambiente em Língua Portuguesa (CIALP), 2018, Aveiro. XX Encontro da Rede de Estudos Ambientais de Países de Língua Portuguesa (REALP) e XI Conferência Nacional do Ambiente., 2018.
- SANTOS, V.C.; LAURENT, F.; MESSNER, F.; ABE, C.A.; MEIRELES, A. C. M. Land use change effects on hydrological regime in the Xingu watershed - Brazil In: INTERNATIONAL SOIL AND WATER ASSESSMENT TOOL CONFERENCE, 2017, Warsaw. Book of Abstracts., 2017.
- 5. LIMA, M. T. V.; MEIRELES, A. C. M.; CAVALCANTE, D. L.; SILVA, D. V. Estratégias da agroecologia na agricultura familiar do semiárido: um estudo de caso do assentamento comunidade Sitio Lírio, no município de Santana do Cariri-CE In: 3° Seminário Internacional de Convivência com o Semiárido, 2016, Piranhas.
 Anais do 3° Seminário Internacional de Convivência com o Semiárido., 2016.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

- MOURA, G. S.; OLIVEIRA, A.C.M.; OLIVEIRA, C. W.; Siebra, P.V. CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DO USO E OCUPAÇÃO DA BACIA DO RIACHO SÃO JOSÉ, NO CARRI CEÁRENSE In: IV Simpósio BRasileiro de Recursos Naturais do Semiárido, 2019, Crato. Anais do IV SBRNS., 2019.
- Siebra, P.V.; OLIVEIRA, A.C.M.; OLIVEIRA, C. W.; MOURA, G. S. CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DA BACIA DO RIACHO SÃO JOSÉ In: IV Simpósio BRasileiro de Recursos Naturais do Semiárido, 2019, Crato. Anais do IV SBRNS., 2019.
- CARDOSO, J. L. N.; MEIRELES, A. C. M.; MESQUITA, F. O.; RODRIGUES, P. L. B. NÚMERO DE FOLHAS DE MARACUJAZEIRO ADUBADAS COM BIOFERTILIZANTE, SOB USO DE ÁGUAS SALINAS In: IV Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido, 2019, Crato. Anais do IV SBRNS., 2019.
- 4. SILVA JUNIOR, F. B.; MEIRELES, A. C. M. COMPARAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS DE CÁLCULO DE EVAPOTRANSPIRAÇÃO POTENCIAL, NO BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO PARA O MUNICÍPIO DE BARBALHA - CEÁRÁ In: V Mostra UFCA, 2018, Juazeiro do Norte. Anais da V MOSTRA UFCA., 2018.
- ALCANTARA, W. F.; MEIRELES, A. C. M. COMPARAÇÃO DOS MÉTODOS DE DETERMINAÇÃO DA ETO THORNTHWAITE E HARGREAVES & SAMANI In: V Mostra UFCA, 2018, Juazeiro do Norte. Anais da V MOSTRA UFCA., 2018.
- CARDOSO, J. L. N.; ALCANTARA, W. F.; SILVA JUNIOR, F. B.; MEIRELES, A. C. M.
 Graus-dia e sua influencia no cultivo do algodoeiro herbáceo em regiões distintas no estado do Ceará In:
 V Mostra UFCA, 2018, Juazeiro do Norte.
 Anais da V MOSTRA UFCA., 2018.
- 7. CARDOSO, J. L. N.; MEIRELES, A. C. M.; FEITOSA, J. V.; OLIVEIRA, C. W.; LIMA, M. T. V. A INFLUÊNCIA DA PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA NA PRODUTIVIDADE DE MILHO (Zea Mays) NO MUNICÍPIO DE PARAMBU-CE In: Congresso Técnico Científico da Engenharia e da Agronomia, 2017, Belém.

Anais do Congresso Técnico Científico da Engenharia e da Agronomia., 2017.

- Nascimento, M.T.B.; OLIVEIRA, C. W.; MEIRELES, A. C. M.; LIMA, M. T. V.
 APLICAÇÃO DO MÉTODO DO NDVI NA ANÁLISE TEMPORAL DA DEGRADAÇÃO DA CAATINGA,
 MUNICÍPIO DE PORTEIRAS-C In: Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido, 2017,
 Fortaleza.
 Anais do III SBRNS., 2017.
- Nascimento, M.T.B.; Silva, J.A.S.; OLIVEIRA, C. W.; MEIRELES, A. C. M.; FERREIRA, F. L. F.
 APLICAÇÃO DO MODELO SEBAL PARA DETERMINAÇÃO DO SALDO DE RADIAÇÃO NA REGIÃO DO
 CARIRI CEARENSE In: III Simposio Brsileiro de Recursos Naturais do Semiárido, 2017, Fortaleza.
 Anais do III SBRNS., 2017.
- LIMA, F.J.O.; Chaves, L.C.G.; LOPES, F.B.; ANDRADE, Eunice Maia de; MEIRELES, A. C. M. Efeito da sazonalidade climática sobre cianobactérias em reservatório do Semiárido. In: III Simpósio Brasileiro de Salinidade e IV Inovagri International Meeting, 2017, Fortaleza. nais do III SBS e IV INOVAGRI, 2017., 2017.
- 11. CARDOSO, J. L. N.; MESQUITA, F. O.; MEIRELES, A. C. M.; Siebra, P.V.; Cavalcante, L.F. GERMINAÇÃO E ÍNDICE DE VELOCIDADE DE EMERGÊNCIA DE Artocarpus heterophylus Lam. SOB SALINIDADE DA ÁGUA EM SUBSTRATO COM BIOFERTILIZANTES In: Il Congresso Internacional das Ciências Agrárias, 2017, Natal. anais do Il COINTER PDVAgro., 2017.
- Ferreira, F.L.F.; MEIRELES, A. C. M.; OLIVEIRA, C. W.; Nascimento, M.T.B. LEVANTAMENTO DE TECNOLOGIAS DE CAPTAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NA CIDADE DE SANTANA DO CARIRI-CE In: IV Mostra UFCA, 2017, Juazeiro do Norte. Anais da IV Mostra UFCA., 2017.

4 of 6 26/05/2019 12:50

- 13. LIMA, M. T. V.; OLIVEIRA, C. W.; MEIRELES, A. C. M.; Nascimento, M.T.B. NDVI COMO FERRAMENTA NO AUXÍLIO À LOCALIZAÇÃO DE POÇOS NA REGIÃO METROPOLITANA DO CARIRI In: III Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido, 2017, Fortaleza. Anais do III SBRNS., 2017.
- 14. MESQUITA, F. O.; CARDOSO, J. L. N.; MEIRELES, A. C. M.; SANTOS, J.P.A.; Cavalcante, L.F. RESCIMENTO DE Artocarpus heterop hyllus Lam. EM SUBSTRATO COM BIOFERTILIZANTES IRRIGADO COM ÁGUAS SALINAS In: II Congresso Internacional das Ciências Agrárias, 2017, Natal. anais do II COINTER PDVAgro., 2017.
- 15. Chaves, L.C.G.; MEIRELES, A. C. M.; LOPES, F.B.; ANDRADE, E. M. Similaridade espectral da água em açudes da região Semiárida brasileira In: III Simpósio Brasileiro de Salinidade e IV Inovagri International Meeting, 2017, Fortaleza. Anais do III SBS e IV INOVAGRI, 2017., 2017.

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado : orientador principal

1 6

. .

Antônia Julliana SarafimBezerra. TRANSIÇÃO AGROECOLOGICA DA AGRICULTURA FAMILIAR NO CARIRI CEARENSE: PROPOSTA DE ÍNDICE DE VULNERABILIDADE E RESILIÊNCIA. 2019. Dissertação (Desenvolvimento Regional Sustentável) - Universidade Federal do Cariri

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. 🥌

José Leonardo Noronha Cardoso. EFEITO DO BIOFERTILIZANTE BOVINO NO CRESCIMENTO INICIAL DE MARACUJÁ AMARELO (Passiflora edulis f. flavicarpa Sims Deg.) IRRIGADO COM ÁGUA SALINA. 2018. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

2. PATRICYA LORENNA DE BRITO RODRIGUES. IRRIGAÇÃO SALINA E ADUBAÇÃO COM BIOFERTILIZANTE COMUM NA FORMAÇÃO DE MUDAS DE MARACUJAZEIRO. 2018. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

Iniciação científica

1. 🍜

José Leonardo Noronha Cardoso. Avaliação do uso de biofertilizante enriquecido como indicador de tolerância à salinidade pelo passiflora edulis f. Flavicarpa deg. cultivado no município do Crato-CE. 2019. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

2. 🅳

Pedro Vitor Vilar Siebra. Interferência da urbanização na zona rural da bacia do São José, Cariri-CE, entre 2006 e 2016. 2018. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

. 🌀

Giorgia Sátiro de Moura. Interferência da urbanização na zona rural da bacia do São José, Cariri-CE, entre 2006 e 2016. 2018. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

Supervisão de pós-doutorado

 FRANCISCO DE OLIVEIRA MESQUITA. 2019. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal do Cariri

Orientação de outra natureza

1. 🚳

Willians Fernandes de Alcantara. **Introdução a docência em Agrometeorologia**. 2018. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

. 🇆

Francisco Bento da Silva Junior. **Introdução a docência em Agrometeorologia**. 2018. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

3. 🍜

José Leonardo Noronha Cardoso. Introdução a docência em Agrometeorologia. 2018. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

4. 🍜

Danilo Ferreira da Silva. Introdução a docência em Agrometeorologia. 2017. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

5. 🧒

José Leonardo Noronha Cardoso. Introdução a docência em Agrometeorologia. 2017. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado : orientador principal

1. 🥳

BRENDA TAMIRES CONCEIÇÃO E SÁ. ÍNDICE DE CONTAMINAÇÃO DA ÁGUA UTILIZADA NO SETOR DA HORTICULTURA NA REGIÃO METROPOLITANA DO CARIRI/CE. 2019. Dissertação (Desenvolvimento Regional Sustentável) - Universidade Federal do Carirí

5 of 6 26/05/2019 12:50

- Maria Aparecida Pereira Santos. Proposta de viabilização de índice de qualidade das águas da Microbacia III do rio Salgado. 2019. Dissertação (Desenvolvimento Regional Sustentável) - Universidade Federal do Cariri
- Teobaldo Gabriel de Souza Júnior. AÇUDE GRANDE DE CAJAZEIRAS-PB: UMA ANÁLISE DE SUAS ÁGUAS E DOS SEUS POSSÍVEIS USOS. 2018. Dissertação (Desenvolvimento Regional Sustentável) Universidade Federal do Cariri
- Antônio Marcos Duarte Mota. Levantamento do aporte hídrico e sua utilização para produção de alimentos e forragem de forma sustentável na região do Araripe. 2018. Dissertação (Desenvolvimento Regional Sustentável) Universidade Federal do Cariri

Iniciação científica

- Francisco Bento da Silva Junior. Avaliação do uso de biofertilizante comum como indicador de tolerância à salinidade pelo passiflora edulis f. Flavicarpa deg. cultivado no município do Crato-CE. 2018. Iniciação científica (Agronomia) Universidade Federal do Cariri

Orientação de outra natureza

- .

 Ó
 JOAO ROBERTO PEREIRA DOS SANTOS. Iniciação à docência em Princípios de hidrologia de regiões semiáridas. 2019. Orientação de outra natureza (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- Óborah Vieira Freire Leão. Introdução a docência em Agrometeorologia. 2019. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
- Sanilo Ferreira da Silva. Introdução à docência em Agrometeorologia. 2019. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 26/05/2019 às 12:49:11.

6 of 6