


**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:**[SciELO - 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 Frischkom 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 1996 - 1999** Mestrado em Engenharia Agrícola.
Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza, 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. Hidric. 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

- 2012 - 2012** Política Nacional de Recursos Hídricos. . (Carga horária: 10h).
Agência Nacional de Águas, ANA, Brasília, Brasil
- 2012 - 2012** Cuidando das Águas. . (Carga horária: 40h).
Agência Nacional de Águas, ANA, Brasília, Brasil
- 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 hídricas. . (Carga horária: 40h).
Escola Agrotécnica Federal de Iguatu - CE, EAFIGT, Iguatu, Brasil
- 2008 - 2008** I 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
Outras 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
*Especificação:
Diagnóstico dos recursos naturais e levantamento socio-econômico 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
Outras informações:
Bolsista 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: Dedicção exclusiva

Linhas de pesquisa

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

Revisor de periódico

1. Engenharia Agrícola (Impresso) -

Vínculo

- 2012 - Atual** Regime: Parcial

2. Revista Ciência Agronômica (UFC. Impresso) -

Vínculo

2007 - Atual Regime: Parcial

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. 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.
2. **doi** 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.* **JCR** , v.50, p.223 - 233, 2019.
3. 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 maracujá. *REVISTA BRASILEIRA DE GESTÃO AMBIENTAL.* , v.12, p.01 - 11, 2018.
4. 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 HYPERPECTRAL 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 EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA DE IRRIGAÇÃO NO CULTIVO DE BANANA (*Musa sp. L.*). *Revista brasileira de agricultura irrigada.* , v.11, p.1966 - 1974, 2017.
6. 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 Geoma.* , v.3, p.136 - 147, 2017.
7. 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. *Revista Geonorte.* , v.7, p.106 - 121, 2016.
8. 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.
9. **doi** 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 Agrícola e Ambiental (Online).* **JCR** , v.18, p.437 - 445, 2014.
10. **doi** 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).* **JCR** , v.45, p.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; PALÁCIO, 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.
13. **doi** BATISTA, A. A.; MEIRELES, A. C. M.; ANDRADE, E. M.; IZIDIO, N. S. C.; LOPES, F. B. Sazonalidade e variação espacial do índice de estado trófico do açude Orós, Ceará, Brasil.. *Agro@mbiente On-line.* , v.8, p.39 - , 2014.
14. **doi** SALES, MARIA MONALIZA DE; LOPES, Fernando Bezerra; MEIRELES, A. C. M.; CHAVES, Luiz Carlos Guerreiro; ANDRADE, E. M. Variabilidade espacial e temporal da qualidade das águas em reservatório da região semiárida para fins de irrigação. *Revista Brasileira de Agricultura Irrigada.* , v.8, p.411 - 421, 2014.

Livros publicados

1. 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

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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)

1. 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

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

Anais do VI CIRIEC., 2017.

2. 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.
3. 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: II Inovagri International Meeting, 2014, Fortaleza. **Anais do II Inovagri International Meeting.** Fortaleza: INOVAGRI / INCT-EI / INCTSal, 2014.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. 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.
2. 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.
4. 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 Sítio Lirio, no município de Santana do Cariri-CE In: 3º Seminário Internacional de Convivência com o Semiárido, 2016, Piranhas. **Anais do 3º Seminário Internacional de Convivência com o Semiárido.**, 2016.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. 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 CARIRI CEARENSE In: IV Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido, 2019, Crato. **Anais do IV SBRNS.**, 2019.
2. 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.
3. 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 - CEARÁ In: V Mostra UFCA, 2018, Juazeiro do Norte. **Anais da V MOSTRA UFCA.**, 2018.
5. ALCANTARA, W. F.; **MEIRELES, A. C. M.** COMPARAÇÃO DOS MÉTODOS DE DETERMINAÇÃO DA ET0 THORNTHWAITE E HARGREAVES & SAMANI In: V Mostra UFCA, 2018, Juazeiro do Norte. **Anais da V MOSTRA UFCA.**, 2018.
6. 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.
8. 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.
9. 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 Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido, 2017, Fortaleza. **Anais do III SBRNS.**, 2017.
10. 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. **Anais do III SBS e IV INOVAGRI.**, 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 heterophyllus* Lam. SOB SALINIDADE DA ÁGUA EM SUBSTRATO COM BIOFERTILIZANTES In: II Congresso Internacional das Ciências Agrárias, 2017, Natal. **Anais do II COINTER PDVAgro.**, 2017.
12. 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.

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 heterophyllus* 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.  Antônia Julliana SarafimBezerra. **TRANSIÇÃO AGROECOLÓGICA 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
3.  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

1. 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
2.  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 Cariri

2.  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
3.  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
4.  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
5.  Ademar Maia Filho. **CONSTRUÇÃO DE TERRITÓRIOS AGROECOLÓGICOS NO MUNICÍPIO DE BARBALHA - CE**. 2017. Dissertação (Desenvolvimento Regional Sustentável) - Universidade Federal do Cariri

Iniciação científica

1.  Antônia Mikaelle Sousa de Oliveira. **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.  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

1.  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
2.  Déborah Vieira Freire Leão. **Introdução a docência em Agrometeorologia**. 2019. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
3.  Danilo 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.