



Maxsuel Bezerra do Nascimento

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7100621157794567>

ID Lattes: **7100621157794567**

Última atualização do currículo em 12/04/2021

Graduado em Ecologia pela Universidade Federal da Paraíba (2019); Graduando em Geoprocessamento pelo Instituto Federal da Paraíba; Especialização em Andamento em Educação Ambiental e Geografia do Semiárido Pelo Instituto Federal do Rio Grande do Norte; Mestrando em Ciência e Tecnologia Ambiental pela Universidade Estadual da Paraíba; Integrante atuante do Grupo de Pesquisa em Tecnologias Ambientais (GPTeca); Fui estagiário do LAGeo (Laboratório de Análises Geoambientais) na UFPB Campus IV de 2016 a 2019 , onde trabalhei nas linhas de pesquisa de Variabilidade climática e Pegada Hídrica; Fui Professor do Ensino fundamental II ministrando as disciplinas de Geografia e Empreendedorismo e Ética no ano de 2019. Vasta experiência na área da climatologia, trabalhando aspectos como Variabilidade climatológica de Municípios, Microrregião, Messorregião, Bacia e Sub-Bacias hidrográficas. Experiencia na área da Educação Ambiental, e em desenvolvimento de banco de dados (planilhas eletrônicas), além de facilidade em Softwares de Interpolação de dados como Golden Software Surfe. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Maxsuel Bezerra do Nascimento 

Nome em citações bibliográficas

NASCIMENTO, M. B.;NASCIMENTO, MAXSUEL BEZERRA DO

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/7100621157794567>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0001-6381-2688>

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2020

Mestrado em andamento em Ciência e Tecnologia Ambiental (Conceito CAPES 4).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

Título: RELAÇÃO DIRETA ENTRE A VARIABILIDADE CLIMÁTICA E OS ÍNDICES DE SECA
COM A QUALIDADE DA ÁGUA EM RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO PÚBLICO NA

BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA, Orientador:  Laércio Leal dos Santos.

Coorientador: William de Paiva.

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

Grande área: Engenharias

Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Sanitária / Subárea: Recursos Hídricos.

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: Meteorologia /
Especialidade: Climatologia.

2020

Especialização em andamento em Educação Ambiental e Geografia do Semiárido. (Carga
Horária: 450h).

Instituto Federal do Rio Grande do Norte Campus Avançado Natal - Zona Leste, IFRN-
ZONA LESTE, Brasil.

2021

Graduação em andamento em Geoprocessamento.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB, IFPB, Brasil.

2014 - 2019

Graduação em Ecologia.

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Título: ANÁLISE DA VARIABILIDADE PLUVIOMÉTRICA NA MICRORREGIÃO DE
UMBUZEIRO, PARAÍBA.

Orientador: Lincoln Eloi de Araújo.

Formação Complementar

2020 - 2020	Extensão universitária em NORMAS DA ABNT PARA FORMATAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS. (Carga horária: 9h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em INDÚSTRIA DA MADEIRA PROCESSADA. (Carga horária: 2h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em ENGENHARIA FLORESTAL: RE-CONSTRUINDO A BIODIVERSIDADE EM SERGIPE. (Carga horária: 2h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em SALA DO CAFEZINHO:CAFÉ (CONS)CIÊNCIA É SEMPRE MELHOR!. (Carga horária: 15h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em CURSO DE FORMAÇÃO PARA A COMUNIDADE ACADÊMICA E CAMPONESES E CAMPONESAS PAR. (Carga horária: 30h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em Agente de Combate a Endemia. (Carga horária: 240h). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB, IFPB, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em DIÁLOGOS AMBIENTAIS. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em Agricultor Orgânico. (Carga horária: 160h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em Agente de Gestão de Resíduos Sólidos. (Carga horária: 240h). Instituto Federal do Sertão Pernambucano, IF-Sertão PE, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em DIREITO AMBIENTAL, RACIONALIDADE E TERRITORIALIDADE. (Carga horária: 15h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em DA TEORIA À PRÁTICA_ALÉM DA SALA DE AULA. (Carga horária: 28h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em Agente de Desenvolvimento Socioambiental. (Carga horária: 160h). Instituto federal de Goiás, IFG, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em EDUCAÇÃO AMBIENTAL E A PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS: (RE)CRIANDO PRÁTICAS S. (Carga horária: 24h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em ECOLOGIA, EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ECONOMIA SOLIDÁRIA COMO PARADIGMAS PARA SUPE. (Carga horária: 2h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em GEOGRAFIA DA PANDEMIA DE COVID-19:IMPLICAÇÕES SOCIOTERRITORIAIS, PLANEJAMEN. (Carga horária: 12h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em ECOSISTEMAS FLORESTAIS: DA DEGRADAÇÃO À RESTAURAÇÃO. (Carga horária: 2h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em COMO CONVENCER A SOCIEDADE SOBRE A IMPORTÂNCIA DAS ÁRVORES?. (Carga horária: 2h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em CICLO II: MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA: . (Carga horária: 15h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em USO DE GEOTECNOLOGIAS NA ENG. FLORESTAL: PERSPECTIVAS. (Carga horária: 2h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em JORNADA DE DIÁLOGOS EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS: DIMENSÕES E DESAFIOS. (Carga horária: 12h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em PANORAMA DA ENGENHARIA FLORESTAL NO NORDESTE. (Carga horária: 2h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2020 - 2020	Montador e Reparador de Computadores. (Carga horária: 160h). Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2020 - 2020	Agente Comunitário de Saúde. (Carga horária: 400h). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, IFSULDEMINAS, Brasil.
2020 - 2020	Palestra - Metodologias ativas no ensino de Química e suas possibilidades p. (Carga horária: 2h). Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

2020 - 2020	Palestra - A ciência é pop? Deveria ser. (Carga horária: 2h). Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.
2019 - 2019	Noções Básicas de Primeiros Socorros. (Carga horária: 8h). Educandário Cecília Meireles, ECM, Brasil.
2018 - 2018	Extensão universitária em HIALOTÉCNICA: PRÁTICA DE ORIENTAÇÃO VOCACIONAL PARA ALUNOS DA ESCOLA MUNICI. (Carga horária: 12h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2018 - 2018	Medindo as Águas do Brasil - Noções de Plu e Fluviometria. (Carga horária: 10h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
2017 - 2017	O Estatuto da Cidade e a Legislação de Parcelamento do Solo Urbano. (Carga horária: 4h). Unieducar Inteligência Educacional, UNIEDUCAR, Brasil.
2017 - 2017	Gestão Ambiental - Diversidade de Ecossistemas no Brasil. (Carga horária: 4h). Unieducar Inteligência Educacional, UNIEDUCAR, Brasil.
2017 - 2017	Gestão Territorial para Recursos Hídricos com Software Livre para Código Ab. (Carga horária: 40h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
2017 - 2017	Sala de Situação. (Carga horária: 4h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
2017 - 2017	Introdução ao Manejo da Irrigação: como, quando e quanto irrigar. (Carga horária: 4h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
2017 - 2017	Água na Medida Certa. (Carga horária: 20h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
2017 - 2017	Lei das Águas. (Carga horária: 20h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
2017 - 2017	Gerenciamento Integrado de Recursos Hídricos no Nordeste. (Carga horária: 20h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
2017 - 2017	Outorga do Direito de Uso dos Recursos Hídricos. (Carga horária: 20h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
2017 - 2017	Codificação de Bacias Hidrográficas pelo método de Otto Pfafstetter. (Carga horária: 20h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
2017 - 2017	Cobrança pelo Uso dos Recursos Hídricos. (Carga horária: 30h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
2017 - 2017	Princípios Gerais de Direito Ambiental. (Carga horária: 4h). Unieducar Inteligência Educacional, UNIEDUCAR, Brasil.
2017 - 2017	Crimes Contra o Meio Ambiente. (Carga horária: 4h). Unieducar Inteligência Educacional, UNIEDUCAR, Brasil.
2017 - 2017	Educação Ambiental e Mudança do Clima para Gestores - 1ª Turma - 2017. (Carga horária: 30h). Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal, MMA, Brasil.
2017 - 2017	Educação Ambiental e Mudança do Clima - 1ª Turma - 2017. (Carga horária: 60h). Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal, MMA, Brasil.
2017 - 2017	Mudanças Climáticas e o Mercado de Crédito de Carbono. (Carga horária: 4h). Unieducar Inteligência Educacional, UNIEDUCAR, Brasil.
2016 - 2016	Sustentabilidade na Administração Pública. (Carga horária: 12h). Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal, MMA, Brasil.
2016 - 2016	Relevo - Modelo Numérico do Terreno(MNT). (Carga horária: 8h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2016 - 2016	Estilo de Vida Sustentável. (Carga horária: 30h). Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal, MMA, Brasil.
2016 - 2016	Curso de Interpolação de Dados Ambientais. (Carga horária: 8h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2016 - 2016	Consumo Consciente de Energia. (Carga horária: 14h). SENAI - Departamento Regional do Espírito Santo, SENAI/DR/ES, Brasil.
2016 - 2016	Água em Curso,. (Carga horária: 12h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
2016 - 2016	Estruturação da Gestão Ambiental Municipal. (Carga horária: 60h). Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal, MMA, Brasil.
2016 - 2016	Educação Ambiental. (Carga horária: 14h). SENAI - Departamento Regional do Espírito Santo, SENAI/DR/ES, Brasil.
2016 - 2016	Bioestatística Básicas para Estudos em Ecologia. (Carga horária: 8h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2016 - 2016	Crianças e o Consumo Sustentável. (Carga horária: 30h). Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal, MMA, Brasil.
2016 - 2016	Sustentabilidade no dia a dia: orientação para o cidadão. (Carga horária: 12h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2016 - 2016	Produção e o Consumo Sustentável. (Carga horária: 40h). Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal, MMA, Brasil.
2015 - 2016	Operador de Computador. (Carga horária: 96h). Prepara Cursos, PREPARA, Brasil.

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - 2019

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: PIBIC, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2017 - 2018

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: PIBIC, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2016 - 2017

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: PIBIC, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Educandário Cecília Meireles, ECM, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor de ensino fundamental II, Carga horária: 5

Outras informações

Professor das disciplinas de Geografia e Atualidades do 6 e 7 ano.

Instituto Paulo Freire, IPF, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2020

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor de Ensino fundamental II, Carga horária: 4

Outras informações

Professor da disciplina de Empreendedorismo e Ética do 6 ao 9 ano.

Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Mestrando / Aluno(Pesquisador), Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Aluno de mestrado do curso de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental, na linha de pesquisa Tratamento de efluentes e resíduos sólidos. Atuante no Grupo de Pesquisa em Tecnologia Ambiental (GPTecA).

Vínculo institucional

2020 - 2020

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estagio Docência, Carga horária: 3

Outras informações

Disciplina: Ciências do Ambiente

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, IFRN, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: Pós Graduação, Enquadramento Funcional: Discente

Outras informações

Discente do curso em Especialização Lato Sensu em Educação Ambiental e Geografia do Semiárido

Projetos de pesquisa

2020 - Atual

CORRELAÇÃO DA VARIABILIDADE CLIMÁTICA E DOS ÍNDICES DE SECA COM A QUALIDADE DA ÁGUA EM RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO PÚBLICO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

2018 - 2019

Integrantes: Maxsuel Bezerra do Nascimento - Coordenador.

Análise da variabilidade climática das Microrregiões do Curimataú Oriental e Ocidental do Estado da Paraíba

Descrição: O Nordeste Brasileiro é uma das regiões mais problemáticas no que se refere à disponibilidade de água e destaca-se pelo seu clima quente e úmido. Através desses dados e que optamos por estudar a área do Curimataú visto sua baixa distribuição na precipitação se faz necessário estudos mais propicio nestes municípios. O objetivo principal deste trabalho é verificar e avaliar a variabilidade climática das microrregiões do Curimataú Ocidental e Oriental no Estado da Paraíba, através da análise espaço-temporal mensal e anual da sua precipitação, identificou-se assim os períodos secos e chuvosos da área estudada com o auxílio do Índice de Anomalia de Chuva. Os dados pluviométricos utilizados na pesquisa correspondem as séries mensais de precipitação no período de 1994 a 2017 fornecidos pela AESA. As microrregiões do Curimataú Ocidental e Oriental apresenta dois períodos distintos, um período de sete meses chuvoso e outro com cinco meses secos. Esse trabalho traz grandes resultados para estas microrregiões, por meio da

ecologia, que através deste fornecem para que os gestores municipais, donos de terra locais e agricultores dominem conhecimento dos períodos apontados e dos meses de maior fartura e ausência de água..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Maxsuel Bezerra do Nascimento - Integrante / Lincoln Eloi de Araújo - Coordenador.

2017 - 2018

Análise da Variabilidade Climática da Microrregião de Itaporanga

Descrição: Descrição: Iniciação Científica - PIBIC. O semiárido do Nordeste brasileiro destaca-se pelo seu clima quente e seco, e com sua temperatura em torno de 27°C no qual abrange todos os nove Estados do Nordeste. Deste modo, o semiárido apresenta um grande déficit de água, causada pela grande irregularidade na sua precipitação ocorrido no tempo e espaço. O objetivo principal deste trabalho é verificar e avaliar a variabilidade climática da microrregião de Itaporanga, através da análise espaço-temporal mensal e anual da precipitação, identificando-se assim os períodos secos e chuvosos da área estudada com o auxílio do Índice de Anomalia de Chuva (IAC). O presente trabalho tem como a área de estudo a microrregião de Itaporanga que pertence a mesorregião do Sertão Paraibano). Sua população foi estimada em 2017 pelo IBGE em 86.809 habitantes e está dividida em onze municípios. Os dados pluviométricos utilizados na pesquisa correspondem as séries mensais de precipitação no período de 1994 a 2017 fornecidos pela AESA. Onde foram utilizados 12 (doze) postos pluviométricos, distribuídos nos municípios da microrregião de Itaporanga para gerar os resultados da precipitação temporal e para a espacialização da microrregião onde foram feitas a média de cada cidade e depois foram plotados no software surfer. Portanto a microrregião apresenta dois períodos distintos, um período de cinco meses chuvoso e outro com sete meses secos. Para melhor avaliar a variabilidade da precipitação, aplicou-se o Índice de Anomalia de Chuva (IAC), o qual avalia o grau de severidade dos eventos e de duração de períodos secos e úmidos da série histórica de precipitação. Para entender melhor a diferença entre os períodos secos e chuvosos na microrregião de Itaporanga, foram analisados anos específicos da série histórica e selecionado 2 anos secos e 2 anos úmidos. A escolha desses anos se deve ao fato de que foram anos extremos (extremamente secos e úmidos) com relação aos demais anos da série histórica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Maxsuel Bezerra do Nascimento - Integrante / Lincoln Eloi de Araújo - Coordenador.

2016 - 2017

Análise da Variabilidade Climática da Microrregião de Umbuzeiro

Descrição: Descrição: Iniciação Científica - PIBIC. O Nordeste brasileiro apresenta grande variabilidade de precipitação, motivo pelo qual se faz necessário o monitoramento de períodos úmidos e secos, tendo em vista garantir o melhor gerenciamento desse recurso para as propriedades locais. A compreensão do regime pluviométrico constitui uma importante abordagem no manejo de recursos hídricos, visto que busca reduzir os conflitos oriundos da escassez e como auxílio no desenvolvimento de políticas e programas que visem a captação e o acondicionamento de água das chuvas (Silva Filho et al, 2015.) O objetivo principal deste trabalho é verificar e avaliar a variabilidade climática da Microrregião de Umbuzeiro, no Estado da Paraíba através da climatologia espaço-temporal da precipitação. Nesse sentido foi utilizado o Índice de Anomalia de Chuva (IAC), para monitorar os períodos secos e chuvosos e suas intensidades. Para melhor avaliar a variabilidade temporal da precipitação e observar as diferenças entre os períodos secos e chuvosos, foram analisados anos específicos da série histórica e selecionados dois anos secos e dois anos úmidos mais significativos. Foram utilizados dados de 7 pontos distribuídos ao longo da microrregião de Umbuzeiro com uma série histórica de 24 anos (de 1994 a 2017). Nesses anos, foram observados dois períodos distintos, um período chuvoso, que vai de março a julho tendo junho como o mês mais significativo, e um período seco, que vai de agosto a fevereiro, sendo outubro o mês mais seco..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Maxsuel Bezerra do Nascimento - Integrante / Lincoln Eloi de Araújo - Coordenador.

Revisor de periódico

2019 - Atual

Periódico: REVISTA BRASILEIRA DE CLIMATOLOGIA

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada.

2. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: Mudanças Climáticas, Natureza e Sociedade.
3. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: Geografia Física/Especialidade: Geoecologia.
4. Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais.
5. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: Geofísica/Especialidade: Sensoriamento Remoto.
6. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Sanitária / Subárea: Engenharia Ambiental e Sanitária.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

2019	Bacharelado em Ecologia, Universidade Federal da Paraíba.
-------------	---

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. ★ **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, A. F. ; MARTILDES, J. A. L. ; PAIVA, W. ; SANTOS, L. L. . PROPOSTA DE NOVA CLASSIFICAÇÃO PLUVIOMÉTRICA POR MEIO DA AVALIAÇÃO DOS ÍNDICES DE SEVERIDADE DA SECA NA REGIÃO DE ITAPORANGA-PB. Revista Brasileira de Climatologia, v. 28, p. 266-284, 2021.
2. ★ **NASCIMENTO, M. B.**; ALMEIDA, N. V. ; ARAÚJO, L. E . ANÁLISE DA VARIABILIDADE DA PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA NA MICRORREGIÃO DE UMBUZEIRO, PARAÍBA. Revista Brasileira de Climatologia, v. 26, p. 233-248, 2020.
3. SILVA, ANDREIA FREITAS ; MARTILDES, JÉSSICA ARAÚJO LEITE ; CEZÁRIO, JANAÍNA APARECIDA ; SILVA, TÁSSIO JORDAN RODRIGUES DANTAS DA ; **NASCIMENTO, MAXSUEL BEZERRA DO** ; MEDEIROS, JOSÉ LUDEMARIO DA SILVA ; PAIVA, WILLIAM DE . Técnicas utilizadas para o tratamento do lixiviado gerado por aterros sanitários. REVISTA BRASILEIRA DE GESTÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE, v. 7, p. 1231-1239, 2020.
4. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, J. M. ; CLEMENTE, T. S. ; ARAÚJO, L. E . ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CABACEIRAS NO ESTADO DA PARAÍBA. REVISTA ELETRÔNICA DE GESTÃO E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS, v. 7, p. 175-186, 2019.
5. ★ **NASCIMENTO, M. B.**; Bandeira, M. M. ; ARAÚJO, L. E . VARIABILIDADE CLIMÁTICA DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE AREIA NO ESTADO DA PARAÍBA, BRASIL. Gaia Scientia, v. 13, p. 24-37, 2019.
6. SILVA, A. L. ; SILVA, W. S. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; SILVA, G. S. ; ARAÚJO, L. E . AVALIAÇÃO DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JOÃO PESSOA-PB. REVISTA BRASILEIRA DE AGROTECNOLOGIA, v. 7, p. 123-136, 2017.

Capítulos de livros publicados

1. MEDEIROS, J. L. S. ; SILVA, T. J. R. D. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; PAIVA, W. . AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO RIO PIANCÓ NO SEMIÁRIDO PARAIBANO. In: Giovanni Seabra. (Org.). TERRA - A Saúde Ambiental para a Vitalidade do Planeta. 1ed.Ituiutaba-MG: Barlavento, 2021, v. 1, p. 337-349.
2. SILVA, T. J. R. D. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; MEDEIROS, J. L. S. ; SANTOS, L. L. . ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DO USO E COBERTURA DO SOLO NO MUNICÍPIO DE SÃO BENTO, PARAÍBA, BRASIL. In: Giovanni Seabra. (Org.). TERRA - Vulnerabilidades e Riscos Ecológicos. 1ed.Ituiutaba-MG: Barlavento, 2021, v. 3, p. 375-386.
3. SANTOS, G. F. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; SILVA, T. J. R. D. ; SANTOS, L. L. . COMPARATIVO ENTRE O MÉTODO PROBABILÍSTICO DE GUMBEL PARA CHUVAS DE PROJETO E A CHUVA NORMALIZADA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE-PB, BRASIL. In: Giovanni Seabra. (Org.). TERRA - Vulnerabilidades e Riscos Ecológicos. 1ed.Ituiutaba-MG: Barlavento, 2021, v. 3, p. 555-567.
4. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, T. J. R. D. ; MEDEIROS, J. L. S. ; SANTOS, L. L. . ANÁLISE TEMPORAL DE FATORES CLIMÁTICOS NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO CARIRI-PB NO PERÍODO ENTRE 1980 A 2017. In: Giovanni Seabra. (Org.). TERRA - Vulnerabilidades e Riscos Ecológicos. 1ed.Ituiutaba-MG: Barlavento, 2021, v. 3, p. 949-959.
5. SILVA, J. M. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; ARAÚJO, L. E . ANÁLISE DA PRECIPITAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DO MUNICÍPIO DE INGÁ-PB. In: Giovanni Seabra. (Org.). TERRA Mudanças Climáticas e Biodiversidade. 1ed.Ituiutaba, MG.: Barlavento, 2019,

v. 1, p. 141-148.

6. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, J. M. ; ARAÚJO, L. E . ANALISE DA PRECIPITAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DO MUNICÍPIO DE QUEIMADAS-PB. In: Giovanni Seabra. (Org.). Terra - Mudanças Climáticas e Biodiversidade. 1ed.Ituiutaba - MG: Barlavento, 2019, v. 1, p. 594-602.
7. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, L. F. ; ALMEIDA, J. das N. ; ARAÚJO, L. E . AVALIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PATOS-PB. In: Giovanni Seabra. (Org.). Educação ambiental: biomas, paisagens e o saber ambiental. 1ed.Ituiutaba-MG: Barlavento, 2017, v. 1, p. 351-357.
8. SILVA, L. F. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; SILVA, R. P. ; MELO, E. E. C. . AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA FOZ DO RIO SÃO FRANCISCO, PIAÇABUÇU, ALAGOAS.. In: Giovanni Seabra. (Org.). Educação ambiental: biomas, paisagens e o saber ambiental. 1ed.Ituiutaba-MG: Barlavento, 2017, v. 1, p. 778-788.
9. ALMEIDA, J. das N. ; SILVA, L. F. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; SILVA, R. P. . ANÁLISE DA ÁGUA DO RIO CARACABU DE RIO TINTO - PARAÍBA. In: Giovanni Seabra. (Org.). Educação ambiental: ecopedagogia e sustentabilidade dos recursos naturais. 1ed.Ituiutaba-MG: Barlavento, 2017, v. 1, p. 299-307.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **NASCIMENTO, M. B.**; ARAÚJO, L. E ; Bandeira, M. M. ; Holanda, R. M. ; Sousa, I. F. . AVALIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SOUSA-PB. In: II SIMPÓSIO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO FRANCISCO Desafios da Ciência para um novo Velho Chico, 2018, Aracaju-SE. ANAIS II SIMPOSIO BHSF, 2018. v. 1. p. 1-10.
2. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, W. S. ; SILVA, A. L. ; SILVA, G. S. ; ARAÚJO, L. E . 'AVALIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE GUARABIRA-PB. In: XX Congresso Brasileiro de Agrometeorologia e do V Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação no Semiárido Brasileiro, 2017, Juazeiro-BA e Petrolina-PE. A agrometeorologia na solução de problemas multiescala, 2017. v. 1. p. 300-304.
3. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, W. S. ; SILVA, A. L. ; SILVA, G. S. ; ARAÚJO, L. E . Avaliação da Precipitação do Município de Areia-PB. In: VIII Workshop de Mudanças Climáticas e Recursos Hídricos do Estado de Pernambuco e do V Workshop Internacional de Mudanças Climáticas e Biodiversidade, 2017, Recife-PE. VIII Workshop de Mudanças Climáticas e Recursos Hídricos do Estado de Pernambuco e do V Workshop Internacional de Mudanças Climáticas e Biodiversidade, 2017. v. 1. p. 1-16.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. SANTOS, J. J. S. ; SILVA, A. D. F. ; MENEZES, T. M. ; **NASCIMENTO, M. B.** . RELATO DE EXPERIÊNCIA: MELHORAMENTO NO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS EM INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DE PERNAMBUCO. In: II SEMANA CIENTÍFICA DO AGRESTE PERNAMBUCANO, 2020, Garanhuns. SEMANA CIENTÍFICA DO AGRESTE PERNAMBUCANO, 2020. v. 2. p. 2086-2088.
2. SANTOS, J. J. S. ; SOUSA, E. J. A. L. ; **NASCIMENTO, M. B.** . ANÁLISE DAS CONCEPÇÕES ACERCA DE DOENÇAS AMBIENTAIS E SUAS IMPLICAÇÕES NA VIDA DE ALGUMAS PESSOAS DOS MUNICÍPIOS DE BOM JARDIM E SURUBIM, EM PERNAMBUCO. In: II SEMANA CIENTÍFICA DO AGRESTE PERNAMBUCANO, 2020, Garanhuns-È. SEMANA CIENTÍFICA DO AGRESTE PERNAMBUCANO, 2020. v. 2. p. 2089-2091.
3. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, J. M. ; NASCIMENTO, J. G. ; MELO, E. E. C. . GERAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS NA FEIRA LIVRE MUNICIPAL DE GUARABIRA NO ESTADO DA PARAÍBA. In: VI SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PRÁTICAS EDUCATIVAS, 2018, Mamanguape-PB. VI SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PRÁTICAS EDUCATIVAS: Paulo Freire: Educação, Resistência, Ousadia e Liberdade.. João Pessoa: Editora UFPB, 2018. v. 1. p. 1411-1418.
4. SILVA, A. L. ; SILVA, W. S. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; SILVA, G. S. ; ARAÚJO, L. E . 'AVALIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAPOROROCA-PB. In: XX Congresso Brasileiro de Agrometeorologia e do V Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação no Semiárido Brasileiro, 2017, Juazeiro-BA e Petrolina-PE. A agrometeorologia na solução de problemas multiescala, 2017. v. 1. p. 295-299.
5. SILVA, G. S. ; SILVA, A. L. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; MELO, E. E. C. . Trabalhando na Escola a Importância da Água. In: V SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PRÁTICAS EDUCATIVAS, 2016, Mamanguape-PB. V Seminário Internacional de Práticas Educativas. João Pessoa: Editora da UFPB, 2016.

Resumos publicados em anais de congressos

1. COSTA, M. M. S. ; ARAUJO, P. F. ; OLIVEIRA, J. M. M. ; SILVA, M. A. C. ; NASCIMENTO, F. S. ; VICENTE, M. O. ; MORAIS, M. S. R. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; SANTOS, A. A. ; RAMOS, E. F. ; FRANCA, F. G. R. . RESPONSE OF ANT SPECIES RICHNESS TO ABIOTIC FACTORS IN THE CAATINGA OF NORTHEAST BRAZIL. In: XXIV SIMP´OSIO DE MIRMECOLOGIA AN INTERNATIONAL ANT MEETING, 2019, Belo Horizonte-MG. XXIVSimp´osio de Mirmecologia Team, 2019. p. 283-283.
2. SILVA, M. A. C. ; NASCIMENTO, F. S. ; ARAUJO, P. F. ; OLIVEIRA, J. M. M. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; VICENTE, M. O. ; MAROJA, T. E. ; MORAIS, M. S. R. ; ANDRADE, L. K. F. ; FRANCA, F. G. R. ; SANTOS, A. A. ; RAMOS, E. F. . Levantamento florístico da flora herbácea no parque estadual da pedra da boca em araruna, Paraíba.. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 2019, Maceió - AL. ANAIS DO 70º CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA 36º Reunião Nordestina de Botânica. Maceió - AL: Luana Lins da Rocha, 2019. p. 415-416.
3. **NASCIMENTO, M. B.**; ARAÚJO, L. E . Análise da variabilidade climática das Microrregiões do Curimataú Oriental e Ocidental do Estado da Paraíba. In: XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB, 2019, Mamanguape. Educação para a democracia: desafios para o fortalecimento do ensino, pesquisa e extensão da UFPB.. João Pessoa: EDITORA DA UFPB, 2019. p. 711-711.
4. **NASCIMENTO, M. B.**; ARAÚJO, L. E . ANLISE DA VARIABILIDADE CLIMTICA DA MICRORREGIO DE ITAPORANGA. In: XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2018, Mamanguape. Anais [do] XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFPB : ?ciência para redução das desigualdades. João Pessoa - PB: Editora da UFPB, 2018. v. 1. p. 668-668.
5. **NASCIMENTO, M. B.**; ARAÚJO, L. E . ANÁLISE DA VARIABILIDADE CLIMÁTICA DA MICRORREGIÃO DE UMBUZEIRO. In: XXV Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2017, Rio Tinto-PB.. Anais do XXV Encontro de Iniciação Científica da UFPB - A Matemática está em tudo. João Pessoa-PB: EDITORA DA UFPB, 2017. p. 317-317.

Artigos aceitos para publicação

1. MEDEIROS, J. L. S. ; AGRA FILHO, J. B. ; JESUS, I. S. ; SILVA, T. J. R. D. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; SILVA, A. F. ; CEZARIO, J. A. ; LEITE, J. C. A. ; PAIVA, W. . DIAGNÓSTICO AMBIENTAL SIMPLIFICADO NA ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO RIO PIANCÓ NO SEMIÁRIDO PARAIBANO. Revista Ibero-americana de Ciências Ambientais, 2021.
2. SILVA, T. J. R. D. ; SANTOS, L. L. ; PAIVA, W. ; MEDEIROS, J. L. S. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; ROCHA NETO, O. ; CARREIRO, D. A. ; MARTILDES, J. A. L. ; SILVA, A. F. . Avaliação Geomorfológica e Uso e Ocupação do Solo na Bacia Hidrográfica do Rio Aguiar, Paraíba, Brasil: uma Abordagem Ambiental Baseada em SIG. Revista Ibero-americana de Ciências Ambientais, 2021.
3. MEDEIROS, J. L. S. ; JESUS, I. S. ; SILVA, T. J. R. D. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; CEZARIO, J. A. ; MARTILDES, J. A. L. ; LEITE, J. C. A. ; SANTOS, L. L. ; PAIVA, W. . DIAGNÓSTICO DE IMPACTOS AMBIENTAIS NAS ÁGUAS DO TRECHO PERENIZADO DO RIO PIANCÓ-PIRANHAS-AÇU, PARAÍBA, BRASIL'.. Revista Ibero-americana de Ciências Ambientais, 2021.
4. CLEMENTE, T. S. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; SILVA, J. M. ; ARAÚJO, L. E . PEGADA HÍDRICA DA MICRORREGIÃO DO CARIRI OCIDENTAL, PARAÍBA. Caderno Prudentino de Geografia, 2021.
5. MEDEIROS, J. L. S. ; JESUS, I. S. ; SILVA, T. J. R. D. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; CEZARIO, J. A. ; PAIVA, W. ; SANTOS, L. L. ; CAMPOS, G. M. ; MOITINHO, E. B. ; FONSECA, L. L. S. . ESTIMATIVA DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO REAL UTILIZANDO GEOTECNOLOGIAS NA REGIÃO DO SEMIÁRIDO, BAHIA, BRASIL. Revista Ibero-americana de Ciências Ambientais, 2021.
6. **NASCIMENTO, M. B.**; ARAÚJO, L. E . VARIABILIDADE PLUVIOMÉTRICA NA MICRORREGIÃO DE ITAPORANGA NO ESTADO DA PARAÍBA. Revista Brasileira de Climatologia, 2021.
7. **NASCIMENTO, M. B.**; ARAÚJO, L. E . EMPREGO DO ÍNDICE DE ANOMALIA DE CHUVA NA VARIABILIDADE CLIMÁTICA DA MICRORREGIÃO DO CURIMATAÚ ORIENTAL DO ESTADO DA PARAÍBA. Gaia Scientia, 2021.
8. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, T. J. R. D. ; PAIVA, W. ; SANTOS, L. L. ; ARAÚJO, L. E . ANÁLISE DA VARIABILIDADE PLUVIOMÉTRICA NA MICRORREGIÃO DO CURIMATAÚ OCIDENTAL, PARAÍBA. REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA FÍSICA, 2021.
9. SILVA, T. J. R. D. ; NOGUEIRA, V. F. B. ; CAVALCANTI, A. K. G. ; MEDEIROS, J. L. S. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; CARREIRO, D. A. ; SILVA, A. F. ; CEZARIO, J. A. ; MARQUES JUNIOR, F. A. F. . USO DE GEOTECNOLOGIAS NA ANÁLISE DE VULNERABILIDADE DO SOLO À EROSIÃO EÓLICA NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO. Revista Ibero-americana de Ciências Ambientais, 2021.
10. **NASCIMENTO, M. B.**; SANTOS, G. F. ; SILVA, T. J. R. D. ; SILVA, L. F. ; MEDEIROS, J. L. S. ; ARAÚJO, L. E . ESTUDO DA VARIABILIDADE PLUVIOMÉTRICA ESPAÇO-TEMPORAL NA MICRORREGIÃO DE SOUSA, PARAÍBA. REVISTA ELETRÔNICA DE GESTÃO E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS, 2021.

Apresentações de Trabalho

1. SANTOS, J. J. S. ; SOUSA, E. J. A. L. ; **NASCIMENTO, M. B.** . ANÁLISE DAS CONCEPÇÕES ACERCA DE DOENÇAS AMBIENTAIS E SUAS IMPLICAÇÕES NA VIDA DE ALGUMAS PESSOAS DOS MUNICÍPIOS DE BOM JARDIM E SURUBIM, EM PERNAMBUCO. 2020. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. SANTOS, J. J. S. ; SILVA, A. D. F. ; MENEZES, T. M. ; **NASCIMENTO, M. B.** . RELATO DE EXPERIÊNCIA: MELHORAMENTO NO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS EM INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DE PERNAMBUCO. 2020. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. COSTA, M. M. S. ; ARAUJO, P. F. ; OLIVEIRA, J. M. M. ; SILVA, M. A. C. ; NASCIMENTO, F. S. ; VICENTE, M. O. ; MORAIS, M. S. R. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; SANTOS, A. A. ; RAMOS, E. F. ; FRANCA, F. G. R. . RESPONSE OF ANT SPECIES RICHNESS TO ABIOTIC FACTORS IN THE CAATINGA OF NORTHEAST BRAZIL. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
4. SILVA, M. A. C. ; NASCIMENTO, F. S. ; ARAUJO, P. F. ; OLIVEIRA, J. M. M. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; VICENTE, M. O. ; MAROJA, T. E. ; MORAIS, M. S. R. ; ANDRADE, L. K. F. ; FRANCA, F. G. R. ; SANTOS, A. A. ; RAMOS, E. F. . LEVANTAMENTO FLORÍSTICO DA FLORA HERBÁCEA NO PARQUE ESTADUAL DA PEDRA DA BOCA EM ARARUNA, PARAÍBA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. VICENTE, M. O. ; OLIVEIRA, J. M. M. ; CALDAS, L. K. C. ; ARAUJO, P. F. ; NASCIMENTO, F. S. ; **NASCIMENTO, M. B.** . LEVANTAMENTO DE ARTRÓPODES DA SUPERFÍCIE DO SOLO DE UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO, PARQUE ESTADUAL DA PEDRA DA BOCA, PARAÍBA, BRASIL. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
6. **NASCIMENTO, M. B.**; ARAÚJO, L. E . Análise da variabilidade climática das Microrregiões do Curimataú Oriental e Ocidental do Estado da Paraíba. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, J. M. ; ARAÚJO, L. E . ANALISE DA PRECIPITAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DO MUNICÍPIO DE QUEIMADAS-PB. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **NASCIMENTO, M. B.**; ARAÚJO, L. E . Análise da Variabilidade Climática da Microrregião de Itaporanga. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
9. SILVA, J. M. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; ARAÚJO, L. E . Análise da Precipitação Espaço-Temporal do Município de Ingá - PB. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
10. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, J. M. ; CLEMENTE, T. S. ; Bandeira, M. M. ; ARAÚJO, L. E . ANÁLISE DA VARIABILIDADE CLIMÁTICA DA MICRORREGIÃO DE SOUSA NO ESTADO DA PARAÍBA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. CLEMENTE, T. S. ; Medeiros, I. S. ; SILVA, J. M. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; ARAÚJO, L. E . PEGADA HÍDRICA DA MICRORREGIÃO DO CARIRI OCIDENTAL-PB. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, J. M. ; NASCIMENTO, J. G. ; MELO, E. E. C. . GERAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS NA FEIRA LIVRE MUNICIPAL DE GUARABIRA NO ESTADO DA PARAÍBA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
13. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, J. M. ; CLEMENTE, T. S. ; ARAÚJO, L. E . ANALISE ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CABACEIRAS NO ESTADO DA PARAÍBA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
14. **NASCIMENTO, M. B.**; Bandeira, M. M. ; Holanda, R. M. ; Sousa, I. F. ; ARAÚJO, L. E . AVALIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SOUSA-PB. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
15. **NASCIMENTO, M. B.**; ARAÚJO, L. E . ANÁLISE DA VARIABILIDADE CLIMÁTICA DA MICRORREGIÃO DE UMBUZEIRO. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
16. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, W. S. ; SILVA, A. L. ; SILVA, G. S. ; ARAÚJO, L. E . AVALIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE GUARABIRA-PB. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 17.

- NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, W. S. ; SILVA, A. L. ; SILVA, G. S. ; ARAÚJO, L. E . Avaliação da Precipitação do Município de Areia-PB. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
18. **NASCIMENTO, M. B.**; SILVA, L. F. ; ALMEIDA, J. das N. ; ARAÚJO, L. E . AVALIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PATOS-PB. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
19. ALMEIDA, J. das N. ; SILVA, L. F. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; SILVA, R. P. . ANÁLISE DA ÁGUA DO RIO CARACABU DE RIO TINTO - PARAÍBA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. SILVA, L. F. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; ALMEIDA, J. das N. ; MELO, E. E. C. . AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA FOZ DO RIO SÃO FRANCISCO, PIAÇABUÇU, ALAGOAS.. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. SILVA, A. L. ; SILVA, W. S. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; SILVA, G. S. ; ARAÚJO, L. E . AVALIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAPOROCA-PB. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
22. SILVA, G. S. ; SILVA, A. L. ; **NASCIMENTO, M. B.** ; MELO, E. E. C. . Trabalhando na Escola a Importância da Água. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. A Conferência da Terra ? Fórum Internacional do Meio Ambiente, ANÁLISE TEMPORAL DE FATORES CLIMÁTICOS NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO CARIRI-PB NO PERÍODO ENTRE 1980 A 2017. 2020. (Outra).
2. Cianobactérias & Saúde. 2020. (Seminário).
3. CICLO DE PALESTRAS EM ESTATÍSTICA E ANÁLISE DE DADOS. 2020. (Exposição).
4. CURSO - GEOGRAFIA, POLÍTICAS PÚBLICAS E O MUNDO EM PANDEMIA: TRANSFORMAÇÕES E PERSPECTIVAS. 2020. (Outra).
5. For attending the 1st International Online Conference on Ethnobiology / 2nd Ethnobiology Workshop. 2020. (Seminário).
6. FORMAÇÃO - BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR - OLHARES DOCENTES (CURRÍCULO EDUCACIONAL: ENSINO REMOTO E TEMPOS FUTUROS). 2020. (Encontro).
7. FORMAÇÃO - BNCC: OLHARES DOCENTES - AS COMPETÊNCIAS DE ARGUMENTAÇÃO E COMUNICAÇÃO EM TEMPOS DE FAKE NEWS. 2020. (Outra).
8. FÓRUM DE INTEGRAÇÃO GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA. 2020. (Outra).
9. I CERES CONGRESSO NACIONAL DE ENERGIAS RENOVÁVEIS, EXERGIA E SUSTENTABILIDADE. 2020. (Congresso).
10. I ENCONTRO VIRTUAL DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS. 2020. (Encontro).
11. I ENCONTRO VIRTUAL DE ECOLOGIA DA UFPB. 2020. (Encontro).
12. II SEMINÁRIO DE CLIMATOLOGIA GEOGRÁFICA DA UFPB. 2020. (Seminário).
13. I SEMANA DO MEIO AMBIENTE. 2020. (Outra).
14. Mão na Massa: Google Classroom, Meet e Agenda. 2020. (Outra).
15. MINICURSO - CICLO DE ESTUDOS CRÍTICOS ANIMAIS. 2020. (Encontro).
16. MINICURSO - DIÁLOGOS FUNDAMENTAIS A PÓS-MODERNIDADE E OS DESAFIOS DA EDUCAÇÃO NA ATUALIDADE. 2020. (Outra).
17. O LICENCIAMENTO AMBIENTAL COMO INSTRUMENTO PARA UMA GESTÃO INTEGRADA DOS RECURSOS MINERAIS NO ESPAÇO MARINHO BRASILEIRO. 2020. (Exposição).
18. o WORKSHOP DE COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS. 2020. (Outra).
19. o WORKSHOP INTERNACIONAL DE PLANEJAMENTO URBANO EFICIENTE. 2020. (Outra).
20. REDE URBANA DA PARAÍBA: A NOVA REGIC E OS IMPACTOS DA COVID-19. 2020. (Outra).
21. SEMANA DE MEIO AMBIENTE 2020. 2020. (Encontro).
22. SIMPÓSIO AGRO SUSTENTÁVEL. 2020. (Simpósio).
23. SIMPÓSIO NACIONAL DE SANEAMENTO E CIDADES. 2020. (Simpósio).
24. WEBINAR: AS CRISES ECONÔMICA, POLÍTICA E DE SAÚDE EM MEIO AO COVID-19: IMPACTOS AMBIENTAIS NA SOCIEDADE BRASILEIRA. 2020. (Outra).
25. WORKSHOP DE GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS E A QUALIDADE DE VIDA DAS CIDADES. 2020. (Outra).
26. WORKSHOP DE GESTÃO AMBIENTAL. 2020. (Outra).
27. WORKSHOP DE SANEAMENTO, ÁGUA LIMPA E GESTÃO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS HÍDRICOS. 2020. (Outra).
28. ENCONTRO - ENEX 2019 - CAMPUS I. 2019. (Encontro).
29. ENCONTRO - ENEX 2019 - CAMPUS IV. 2019. (Encontro).
30. SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA E IV FEIRA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA (2019) - CAMPUS I (MESA REDONDA - DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NO SEMIÁRIDO - FAZENDA CARNAÚBA (TAPEROÁ/PB), FAZENDA TAMANDUÁ (SANTA TEREZINHA/PB) E EMBRAPA). 2019. (Outra).
31. SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA E IV FEIRA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA (2019) - CAMPUS I (PALESTRA - A BIOINFORMÁTICA E SUAS PERSPECTIVAS -). 2019. (Outra).
32. SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA E IV FEIRA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA (2019) - CAMPUS I (PALESTRA - OS SELOS VERDES NA INDÚSTRIA GRÁFICA CASE GRÁFICA SANTA MARTA. 2019. (Outra).
33. SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA E IV FEIRA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA (2019) - CAMPUS I (PALESTRA - POLO DA BORBOREMA/PB: UMA ZONA DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE NO BRASIL. 2019. (Outra).
34. 11º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva. ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CABACEIRAS NO ESTADO DA PARAÍBA. 2018. (Simpósio).
35. 4º ENCONTRO DE EXTENSÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO EM AGROECOLOGIA. 2018. (Encontro).
36. A CONFERÊNCIA DA TERRA. Análise da Precipitação Espaço-Temporal do Município de Queimadas - PB. 2018. (Congresso).
37. I Seminário de Climatologia Geográfica da UFPB. 2018. (Seminário).
38. VI SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PRÁTICAS EDUCATIVAS. GERAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS NA FEIRA LIVRE MUNICIPAL DE GUARABIRA NO ESTADO DA PARAÍBA. 2018. (Seminário).

39. XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFPB. Análise da Variabilidade Climática da Microrregião de Itaporanga. 2018. (Encontro).
40. V Congresso Nacional de Educação Ambiental & VII Encontro Nordestino de Biogeografia. Avaliação Espaço - Temporal da Precipitação do Município de Patos-PB. 2017. (Congresso).
41. XXV Encontro de Iniciação Científica da UFPB. ANÁLISE DA VARIABILIDADE CLIMÁTICA DA MICRORREGIÃO DE UMBUZEIRO. 2017. (Encontro).
42. V Seminário Internacional de Práticas Educativas. Trabalhando na escola a importância da água. 2016. (Seminário).
43. XV Semana da Biologia da UFPB. A Biologia Contemporânea e Os Desafios do Século XXI. 2016. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **NASCIMENTO, M. B.**. III Fórum Ecológico. 2017. (Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 16/04/2021 às 7:55:43

[Imprimir currículo](#)