



Ana Jéssica Soares Barbosa

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8260939016150538>

ID Lattes: **8260939016150538**

Última atualização do currículo em 19/12/2022

Possui graduação em Ciências Agrárias (Licenciatura Plena) pela Universidade Federal da Paraíba (2013). Especialista em Agricultura Familiar Camponesa, Educação do Campo-Residência Agrária, pela UFPB (2015). Mestre em Agronomia pela Universidade Federal da Paraíba, Campus II Areia-PB, (2017). Atualmente é doutoranda em Agronomia pela mesma instituição. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Ana Jéssica Soares Barbosa
Nome em citações bibliográficas	BARBOSA, A. J. S.; BARBOSA, ANA JÉSSICA SOARES; BARBOSA, ANA JÉSSICA S.
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/8260939016150538
Orcid iD	https://orcid.org/0000-0002-2429-8070

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2018	Doutorado em andamento em Agronomia (Conceito CAPES 5). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Orientador: Manoel Bandeira de Albuquerque. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Grande área: Ciências Agrárias Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Fisiologia Vegetal / Especialidade: Ecofisiologia Vegetal.
2015 - 2017	Mestrado em Agronomia (Conceito CAPES 5). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Atributos ecofisiológicos de <i>Erythroxylum paufferense</i> Plowman (ERYTHROXYLACEAE) , Ano de Obtenção: 2017. Orientador: Manoel Bandeira de Albuquerque. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Brejos de Altitude; Ecofisiologia; Espécie endêmica; Sazonalidade. Grande área: Ciências Agrárias Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Fisiologia Vegetal / Especialidade: Ecofisiologia Vegetal.
2013 - 2015	Especialização em Agricultura Familiar Camponesa, Educação do Campo. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: A CONSTRUÇÃO DE SABERES E EXPERIÊNCIAS ATRAVÉS DE PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NO ASSENTAMENTO POMBOS, TACIMA-PB. Orientador: Breno Henrique de Sousa. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
2022	Graduação em andamento em Ciências Biológicas. Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.
2010 - 2013	Graduação em Ciências Agrárias. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: A EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA E SOCIALIZAÇÃO DE EXPERIÊNCIAS: CONTRIBUINDO PARA A VALORIZAÇÃO DE SABERES E TRANSFORMAÇÕES NA AGRICULTURA FAMILIAR DO CURIMATAÚ PARAIBANO. Orientador: Alex da Silva Barbosa.

Formação Complementar

2019 - 2019	TCC sem mistério. (Carga horária: 1h). Udemy, UDEMY, Estados Unidos.
2018 - 2018	Trocas gasosas em plantas. (Carga horária: 20h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.
2012 - 2012	Meio Ambiente. (Carga horária: 10h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PB, SENAR/AR-PB, Brasil.
2012 - 2012	Saúde Rural. (Carga horária: 30h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2011 - 2011	Vamos Empreender no Agronegócio. (Carga horária: 8h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2011 - 2011	Aplicação de Resíduos Orgânicos na Agricultura. (Carga horária: 8h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2010 - 2010	Elaboração de Projetos. (Carga horária: 4h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Doutorado, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Vínculo institucional

2015 - 2016

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Vínculo institucional

2011 - 2012

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga horária: 20
Atuou como bolsista do projeto Formação de Agente de Desenvolvimento Rural Sustentável.

Atividades

06/2021 - 06/2021

Estágios , Centro de Ciências Agrárias- Campus II.
Estágio realizado

06/2019 - 06/2019

Docência na disciplina de Fisiologia Vegetal.
Estágios , Centro de Ciências Agrárias- Campus II.
Estágio realizado

05/2016 - 05/2016

Docência na disciplina de Avaliação de Impactos Ambientais (Curso de Ciências Biológicas).
Estágios , Centro de Ciências Agrárias- Campus II.
Estágio realizado

03/2012 - 03/2013

Docência na disciplina de Fundamentos em ecologia (Curso de Química).
Estágios , Centro de Ciências Agrárias - Campus III.
Estágio realizado
Atuou nas áreas de produção de mudas florestais nativas, ecologia vegetal, populações vegetais, com ênfase em cactaceae. FLORÍSTICA E FITOSSOCIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA (AGRICULTURA SUSTENTÁVEL).

Escola Estadual de Ensino Fundamental Pedro Targino, EEEF, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Servidor temporário, Enquadramento Funcional: Diretora, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Projetos de pesquisa

2020 - 2022

Prospecção de caracteres ecofisiológicos preditores de frutificação em tangerinas POKAN e DANCY no território da Borborema, Paraíba

Descrição: Os ciclos reprodutivos dos citrus, também estão sujeitos a serem modificados, conforme a variabilidade das condições climáticas na região, onde podemos destacar os períodos de outono-inverno pouca disponibilidade água no solo e baixas temperaturas, ou o período de primavera-verão (chuvas abundantes, alta temperatura e alta índice de radiação,) dependendo das áreas de cultivo, essas condições ambientais podem ser limitantes para o crescimento e desenvolvimento dos citrus. Diante destes aspectos, o presente estudo tem como objetivo avaliar a mudança das trocas gasosas, com foco sob os ciclos reprodutivos, em folhas de tangerina 'Pokan' e 'Dancy'.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2020 - 2022

Integrantes: Ana Jéssica Soares Barbosa - Integrante / Miguel Avelino Barbosa Neto - Integrante / Manoel Bandeira de Albuquerque - Coordenador / Ana Luíza de Melo Lucena - Integrante / RAIMUNDO NONATO MORAES COSTA - Integrante.

Caracterização ecofisiológica de tangerina DANCY (Citrus tangerina Hort. ex Tanaka) sob influência sazonal no território da Borborema, Paraíba-Brasil

Descrição: O presente estudo tem como objetivo avaliar a mudança das trocas gasosas, com foco sob os ciclos reprodutivos, em folhas de tangerina DANCY. Além disso, se buscará entender as relações entre aspectos morfológicos e ecofisiológicos da cultivar que favorecem a frutificação da espécie fora de época (todo o ano)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2015 - 2016

Integrantes: Ana Jéssica Soares Barbosa - Integrante / Manoel Bandeira de Albuquerque - Coordenador / Ana Luíza de Melo Lucena - Integrante.

Ecofisiologia do *Erythroxylum Pauferrense* Plowman

Descrição: Os efeitos das alterações sazonais sobre a ecofisiologia das espécies de sub-bosque é uma linha de estudo que pode ajudar no entendimento da capacidade de adaptação deste grupo vegetal ao sombreamento do dossel superior. O objetivo deste estudo é conhecer as alterações fotossintéticas de plantas de *Erythroxylum pauferrense* Plowman..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2013 - 2014

Integrantes: Ana Jéssica Soares Barbosa - Coordenador / Manoel Bandeira de Albuquerque - Integrante.

Levantamento Florístico e Estrutural de Cactáceas em Ecossistemas Adjacentes

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2012 - 2013

Integrantes: Ana Jéssica Soares Barbosa - Integrante / Alex da Silva Barbosa - Coordenador / Ronaldo Costa da Silva - Integrante.

Relações Autoecológicas de *Pilosocereus pachycladus* (Cactaceae) de Ocorrência na Caatinga Paraibana

Descrição: As cactáceas constituem numa família originária das Américas e surgiram há aproximadamente 30 milhões de anos no Terciário. Os gêneros autóctones, sobretudo o *Pilosocereus*, necessitam de estudos que venham demonstrar forma de distribuição das populações e suas relações com o ambiente em que vivem. Como importantes recursos fitogenéticos do semiárido, as cactáceas apresentam potencial para a extração de biocompostos ativos, sendo reportados na literatura as betalainas, pigmentos naturais nitrogenados, que englobam as betacianinas e as betaxantinas. O objetivo do trabalho é caracterizar a estrutura, distribuição e o perfil de metabólitos secundários de *Pilosocereus pachycladus* Ritter. (Cactaceae) espécie de ocorrência em áreas de Caatinga do Semiárido Paraibano. A pesquisa será realizada em três fragmentos florestais de caatinga, localizados nos municípios de Arara, Areial e Boa Vista, PB. A série histórica da precipitação pluvial será adquirida na Agência Executiva de Águas da Paraíba (AESPA) durante os anos de 2002-2013 e os dados de temperatura e umidade serão adquiridos por meio de consulta ao Banco de Dados Meteorológicos (BDMEP) do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). Para caracterização física e química dos solos das áreas de vegetação natural estudadas, serão coletadas amostras de solo em cada área de caatinga e encaminhadas para o Laboratório de Irrigação e Salinidade da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG). Para a avaliação quantitativa de Cactaceae, será utilizado o método de parcelas, estas serão divididas em 100 parcelas de 10mx10m, totalizando uma área amostral de 10.000 m² em cada área.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2012 - 2013

Integrantes: Ana Jéssica Soares Barbosa - Integrante / Alex da Silva Barbosa - Integrante / Alberício Pereira de Andrade - Coordenador.

Levantamento Florístico e Fitossociológico de Fragmento Florestal do Município de Bananeiras

Descrição: s Brejos de Altitude do Nordeste são áreas quando comparadas com o semiárido que os rodeia, essa característica é devido ao efeito orográfico que propicia maiores precipitações e a redução da temperatura. As matas serranas ali existentes são consideradas disjunções da floresta atlântica, ilhadas pela vegetação de caatinga, condição que torna os remanescentes áreas de elevada biodiversidade (BARBOSA, et al., 2004). Segundo Veloso et al. (1991), esta tipologia pode ser considerada como refúgio ou relíquia vegetacional, por apresentar peculiaridades florísticas, fisionômicas e ecológicas, dissonantes do contexto em que está inserido. Um cenário que vem caracterizando o cenário dos brejos de altitude é a fragmentação do habitat, fragmentação, caça, coleta seletiva de plantas e animais e, conseqüentemente, extinção de espécies (perda de diversidade biológica). Este é o cenário atual nos brejos de altitude no Nordeste do Brasil, os quais poderão desaparecer completamente nas próximas décadas, se uma política de conservação não for implementada (TABARELLI e SANTOS, 2004). Apesar de toda degradação observada ao longo dos anos, estes remanescentes ainda constituem importantes depositários da biodiversidade autóctone da floresta atlântica (ANDRADE et

2012 - 2013

al., 2006), devido à alta riqueza de espécies e formas de vida que detém (MMA, 2004)...
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ana Jéssica Soares Barbosa - Integrante / Alex da Silva Barbosa -
Coordenador / JOSÉ NAILSON BARROS SANTOS - Integrante / Tales Emanuel Duarte
Santos - Integrante / Helton Devison de Lima Silva - Integrante.

Ecologia de Cactáceas do Semiárido da Paraíba

Descrição: As cactáceas constituem numa família originária das Américas e surgiram há aproximadamente 30 milhões de anos no Terciário. Os gêneros autóctones, sobretudo o *Pilosocereus*, necessitam de estudos que venham demonstrar forma de distribuição das populações e suas relações com o ambiente em que vivem. Como importantes recursos fitogenéticos do semiárido, as cactáceas apresentam potencial para a extração de biocompostos ativos, sendo reportados na literatura as betalainas, pigmentos naturais nitrogenados, que englobam as betacianinas e as betaxantinas. O objetivo do trabalho é caracterizar a estrutura, distribuição e o perfil de metabólitos secundários de *Pilosocereus pachycladus* Ritter. (Cactaceae) espécie de ocorrência em áreas de Caatinga do Semiárido Paraibano. A pesquisa será realizada em três fragmentos florestais de caatinga, localizados nos municípios de Arara, Areial e Boa Vista, PB. A série histórica da precipitação pluvial será adquirida na Agência Executiva de Águas da Paraíba (AESPA) durante os anos de 2002-2013 e os dados de temperatura e umidade serão adquiridos por meio de consulta ao Banco de Dados Meteorológicos (BDMEP) do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). Para caracterização física e química dos solos das áreas de vegetação natural estudadas, serão coletadas amostras de solo em cada área de caatinga e encaminhadas para o Laboratório de Irrigação e Salinidade da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG). Para a avaliação quantitativa de Cactaceae, será utilizado o método de parcelas, estas serão divididas em 100 parcelas de 10mx10m, totalizando uma área amostral de 10.000 m² em cada área. A determinação do índice de agregação será feita por meio do índice de McGuinness. Os mapas de isolinhas de distribuição espacial em relação ao número de indivíduos por meio do Programa Surfer. A anatomia caulinar será analisada por meio de análise histológica onde serão preparadas seções anatômicas, à mão livre, com auxílio de lâmina de barbear, de fragmentos frescos de caules jovens e maduros (pós-floração) de, no mínimo, cinco indivíduos de cada população. O perfil de metabólitos secundários será feita por meio da metodologia isocrática para análise dos padrões da série homóloga tirosina, tiramina e hordenina. As análises dos metabólitos será feita por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE). Os dados serão coletados em triplicata e serão analisados por meio de Análise Multivariada (MANOVA), em se tratando de uma pesquisa exploratória será utilizado o método de agrupamento por meio de análise de componentes principais. As análises serão realizadas no Programa SAS (Versão 9.22)....

2011 - 2012

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ana Jéssica Soares Barbosa - Integrante / Alex da Silva Barbosa -
Coordenador / Ailton Pinto da Silva Araújo - Integrante.

LEVANTAMENTO DA INFESTAÇÃO DE PLANTAS DANINHAS NA ÁREA DE PRODUÇÃO DO
SETOR DE AGRICULTURA DO CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E AGRÁRIAS

Descrição: (Projeto de iniciação científica PIBIC). Tem crescido a preocupação da sociedade com o avanço do processo degradativo do meio ambiente e seus recursos naturais, edáficos, hídricos e florísticos. Por falta de práticas de preservação, conservação e manejo inadequado do solo, houve o surgimento de áreas degradadas. A falta de correção, adubação, uso contínuo e excessivo do solo, principalmente com a monocultura, são alguns dos fatores que contribuem para a diminuição da fertilidade do solo que é um dos problemas de degradação em áreas agricultáveis. A conscientização de que o planeta Terra, com seus recursos naturais limitados, caminham em processo acelerado para o esgotamento de suas potencialidades, tem ampliado a busca por alternativas de produção mais racionais. Cerca de 20% do solo em todo o mundo encontra-se degradado e somente por meio da adoção de novos sistemas de produção, mais adequados às diferentes condições ambientais do planeta, será possível melhorar este cenário. Nos últimos anos, tem-se buscado a prática de uma agricultura sustentável, fundamentada na manutenção da produtividade, na redução dos custos de produção, na preservação do ambiente e na diminuição da dependência de insumos industrializados, transformando os mecanismos de exploração social. Assim, a utilização de técnicas agroecológicas, socialmente justas, que respeitem o meio ambiente e principalmente tratem o solo como um organismo vivo, torna-se muito importante, sendo a adubação verde uma dessas técnicas. A adubação verde beneficia o solo pela produção de cobertura vegetal, ciclagem de nutrientes e a retenção de carbono na superfície terrestre, colaborando para o sequestro de carbono atmosférico, diminuindo os impactos do efeito estufa, além de beneficiar suas características físicas, químicas e biológicas. Fixa o nitrogênio, aumentando a diversidade biológica, contribuindo para diminuição de doenças e para o controle de ervas espontâneas, elevando os teores de matéria orgânica, aumenta..

2011 - 2012

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ana Jéssica Soares Barbosa - Integrante / Lucas Kennedy Silva Lima -

Integrante / Renata Cândido Bezerra - Integrante / Dayanna Medeiros da Costa - Integrante / Raunira da Costa Araujo - Coordenador.
Influência de Substratos Orgânicos na Germinação e Crescimento Inicial de Espécies Florestais Nativas

Descrição: Considerando a importância da recuperação dos fragmentos florestais e a sustentabilidade dos ecossistemas locais, o projeto insere-se na procura de selecionar material propagativo das espécies com baixa frequência e densidade dos fragmentos florestais de Bananeiras e avaliar diferentes substratos orgânicos na produção de mudas florestais..

2010 - 2011

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ana Jéssica Soares Barbosa - Integrante / Alex da Silva Barbosa - Coordenador / José Nailson Barros Santo - Integrante / Tales Emanuel Duarte Santos - Integrante / Helton Devison de Lima Silva - Integrante.

Avaliação da Qualidade de Sementes e Plântula armazenadas nos Bancos de Sementes da Paixão no Estado da Paraíba

Descrição: No Estado da Paraíba ações vêm sendo realizadas em parceria por diversas entidades, entre elas: ASA; CPT; AS-PTA e Polo Sindical da Borborema. Uma dessas ações que merece destaque é a experiência das Sementes da Paixão coordenada pela Rede Sementes do Estado da Paraíba. Atualmente, são 228 bancos de sementes localizados em 51 municípios do estado, 99 dos quais localizados em municípios no Território da Borborema. São, aproximadamente, 17 mil quilos de sementes armazenadas em 154 silos e inúmeras garrafas PET, o jeito mais simples e fácil de armazená-las. O principal objetivo é o do resgate das sementes crioulas, as sementes da paixão, e o combate às sementes híbridas e transgênicas, garantindo assim a autonomia camponesa. A Rede Sementes atua estimulando a difusão da experiência através da criação de novos bancos. São realizados cinco encontros anuais, onde são discutidos os problemas enfrentados pelos Bancos implantados e planejadas a criação de novos. O trabalho desse projeto é fundamental para a produção camponesa, pois além de proporcionar sementes de qualidade para o plantio, também, garante a autonomia e a subsistência camponesa, assim como, a preservação da agrobiodiversidade e a segurança alimentar do Estado. Por isso, deve ser ampliada os parceiros associados a Rede de Sementes e o Laboratório de Sementes do CCHSA/UFPB pode oferecer suporte a essas ações, assim como, promover a criação de amostras de sementes crioulas, em particular naqueles municípios com vocação agrícola e em que existam grupos ligados à agricultura familiar...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ana Jéssica Soares Barbosa - Integrante / Wenia Barros dos Santos - Integrante / Fillipe Silveira Marini - Coordenador / Marcia Daniele Pereira da Silva - Integrante / Renata de Lima - Integrante / Leonardo de Oliveira Barbosa - Integrante.

Projetos de extensão

2011 - 2012

ESCOLA AGROECOLÓGICA: Cultivando Saberes e Gerando Transformações Socioeconômicas Para a Agricultura Familiar

Descrição: As práticas agroecológicas fortalecem o rompimento com os paradigmas convencionais produtivistas em diversos campos das atividades humanas, principalmente no ensino, na pesquisa e na extensão voltadas ao mundo rural. Essa ação consiste em promover de maneira participativa e dialógica a socialização de conhecimentos e práticas agroecológicas com grupos de agricultores familiares em comunidades rurais. Serão realizadas 12 oficinas com temas abordando técnicas ecológicas de produção, especialmente Biofertilizantes, Manejo Ecológico de Pragas, Recuperação de Mata Ciliar e Sistemas Agroflorestais. E quatro oficinas na área de Gestão de Associações Rurais e Organicidade. O projeto será desenvolvido nas comunidades de Pedrinha d'Água, Santa Paula e Salgado, município de Casserengue-PB, Assentamento Fazenda Sítio e Brejinho, município de Dona Inês-PB, Lagoinha Gravatá, município de Lagoa de Dentro - PB. O projeto capacitará 70 pessoas em um processo de formação para o exercício da cidadania em suas localidades e contribuirá para o fortalecimento da Agricultura Familiar e do Desenvolvimento rural Sustentável na região...

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Ana Jéssica Soares Barbosa - Integrante / Alexandre Eduardo de Araújo - Integrante / Wenia Barros dos Santos - Integrante / Alex da Silva Barbosa - Coordenador / Rayana Vanessa Alves da Silva - Integrante.

2009 - 2010

FORMAÇÃO DE AGENTES DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

Descrição: Capacitar jovens agricultores(as) e filhos(as) de agricultores (as) para que possam contribuir com o desenvolvimento rural sustentável com ações em suas próprias comunidades e assentamentos, propiciando novos conhecimentos e apropriação de tecnologia para a inclusão social...

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Ana Jéssica Soares Barbosa - Integrante / Lucas Kennedy Silva Lima - Integrante / Alexandre Eduardo de Araújo - Coordenador / Wenia Barros dos Santos - Integrante / Ana Maria Trindade Vieira - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Fisiologia Vegetal/Especialidade: Ecofisiologia Vegetal.

Idiomas

- Inglês** Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.
Espanhol Compreende Razoavelmente, Fala Bem, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

- 2012** Prêmio de Honra ao Mérito, V Jornada Nacional da Agroindústria.
2011 Prêmio Elo Cidadão, Universidade Federal da Paraíba.
2011 Prêmio Elo Cidadão, Universidade Federal da Paraíba.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. **BARBOSA, ANA JÉSSICA SOARES**; SANTO, J. N. B. ; ALBUQUERQUE, M. B . Allometric Relations in Leaves of *Erythroxylum paufferense*: Endemic Species of Alto-Montana Forest in the Northeast Region, Brazil. *FLORAM JCR*, v. 27, p. 2-8, 2020.
Citações: **WEB OF SCIENCE™** 1
2. SANTOS, J. N. B. ; FONSECA, N. C. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; RAULINO, W. N. C. ; FERREIRA SOBRINHO, L. ; SILVA, E. A. . Uso e ocupação do solo de Areia-PB em cenário de exploração do Brejo de Altitude. *Agropecuária Científica no semi-árido*, v. 14, p. 305-310, 2019.
3. SALUSTINO, ANGÉLICA DA SILVA ; SOUZA, MARIA ÍTALA ALVES DE ; **BARBOSA, ANA JÉSSICA SOARES** ; RÊGO, JOSEFA JUSSARA ; SILVA, VALDEMIR RIBEIRO CAVALCANTE ; MIELEZRSKI, FABIO ; LOPES, GLEIDYANE NOVAIS ; BRITO, CARLOS HENRIQUE DE . Diversity of Coleoptera in Maize Crops (*Zea mays* L.) and a Secondary Succession Area in Paraíba, Brazil. *Journal of Agricultural Science*, v. 11, p. 322-329, 2019.
4. FONSÊCA, NATHAN C. ; MOREIRA, GISELLE L. ; SANTOS, JOSÉ NAILSON B. ; SILVA, MARÍLIA ISABELLE O. DA ; LIMA, MÁIDA CYNTHIA D. DE ; **BARBOSA, ANA JÉSSICA S.** ; CUNHA, JÉSSICA STÉFANE A. ; PIMENTEL, DIOGO JOSÉ O. ; CARMO, FLÁVIO CIPRIANO DE A. DO ; AMORIM, FELIPE S. . Spatial-Temporal Dynamics of Vegetation Cover in a Diversity Hotspot for the Conservation of Brazilian Cerrado. *Journal of Agricultural Science*, v. 11, p. 200-208, 2019.
5. RIBEIRO, JOÃO EVERTHON DA SILVA ; **BARBOSA, ANA JÉSSICA SOARES** ; LOPES, SÉRGIO DE FARIA ; PEREIRA, WALTER ESFRAIN ; ALBUQUERQUE, MANOEL BANDEIRA DE . Seasonal variation in gas exchange by plants of *Erythroxylum simonis* Plowman. *Acta Botanica Brasilica JCR*, v. 32, p. 287-296, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE™** 9
6. RIBEIRO, J. E. S. ; **BARBOSA, ANA JÉSSICA SOARES** ; ALBUQUERQUE, M. B . Leaf Area Estimate of *Erythroxylum simonis* Plowman by Linear Dimensions. *FLORESTA E AMBIENTE JCR*, v. 25, p. 2-7, 2018.
7. BARBOSA, A. S. ; NETO, M.A.B ; ANDRADE, A. P. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; SOUZA, V. C. ; ANJOS, F. . POPULATION STRUCTURE OF *PILOSOCEREUS PACHYCLADUS* F. RITTER IN THE ANTHROPIZED CAATINGAS AREAS FROM WESTLAND OF PARAÍBA, BRAZIL. *Acta Horticulturae*, v. 1, p. 234, 2015.
8. LIMA, L. K. S. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; SILVA, R. T. L. da ; Araújo, R. C. . DISTRIBUIÇÃO FITOSSOCIOLÓGICA DA COMUNIDADE DE PLANTAS ESPONTÂNEAS NA BANANICULTURA.. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 7, p. 59-68, 2012.
9. BARBOSA, A. da S. ; MARTINS, J. N. ; TEIXEIRA, G. ; MEDEIROS, M. B. ; **BARBOSA, A. J. S.** . Morphological Characterization of Variety of Sweet White Lupine (*Lupinus albus* L.) Under Different Plant Densities.. *Biofar: Revista de Biologia e Farmácia*, v. 6, p. 4-54, 2011.
- 10.

BARBOSA, A. J. S.; LIMA, L. K. S. ; SILVA ; SANTOS, F. N. ; ARAUJO, A. E. . Troca de saberes e amplitude de conhecimentos: uma iniciativa do projeto formação de agentes de desenvolvimento rural sustentável. Cadernos Agroecológicos, v. 6, p. 1-5, 2011.

Citações: SCOPUS 1

11. SILVA ; LIMA, W. S. ; LEITO, J. U. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; ARAUJO, A. E. . Extensão Rural e Práticas Agroecológicas na Valorização da Agricultura Camponesa do Curimataú Paraibano. Cadernos Agroecológicos, v. 6, p. 1-5, 2011.

Citações: SCOPUS 1

12. SILVA ; LIMA, L. K. S. ; LIMA, W. S. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; BARBOSA, A. da S. ; ARAUJO, A. E. . Socialização de saberes no projeto: escola agroecológica, gerando transformações socioeconômicas e cultivando saberes na agricultura familiar. Cadernos Agroecológicos, v. 6, p. 1-5, 2011.

Citações: SCOPUS 1

13. LEITO, J. U. ; LIMA, L. K. S. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; SANTOS, W. B. ; SILVA ; ARAUJO, A. E. . A trajetória do movimento de educação do campo e agroecologia na articulação de experiências de aprendizagem. Cadernos Agroecológicos, v. 6, p. 1-4, 2011.

Citações: SCOPUS 1

14. LIMA, L. K. S. ; SANTOS, W. B. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; SILVA ; CAMPOS, W. D. B. ; ARAUJO, A. E. . Dia de campo como estratégia para fortalecimento do elo entre a academia e a comunidade camponesa. Cadernos Agroecológicos, v. 6, p. 1-4, 2011.

Citações: SCOPUS 1

15. LIMA, L. K. S. ; Soares, P.C ; **BARBOSA, A. J. S.** ; BEZERRA, R. C. ; COSTA, D. M. ; ARAUJO, R. C. . Levantamento fitossociológico da população de plantas espontâneas em área de produção de banana. Cadernos Agroecológicos, v. 6, p. 1-5, 2011.

Citações: SCOPUS 1

Capítulos de livros publicados

1. **BARBOSA, A. J. S.**; SANTOS, J. N. B. ; FERNANDES, F. A. S. ; BARBOSA, A. da S. . Estudo Populacional, de *Artocarpus heterophyllus* Lam. Subsídios para Manejo e Conservação de Florestas de Brejo de Altitude da Paraíba. In: Giovanni Seabra. (Org.). Agricultura Familiar Natureza e segurança Alimentar. 4ed. João Pessoa: Editora Universitária, 2014, v. , p. 240-.
2. NETO, M.A.B ; **ANDRADE, A. P.** ; **BARBOSA, A. J. S.** ; BARBOSA, A. da S. . Relações Autoecológicas de *Pilosocereus pachycladus* (Cactaceae) de Ocorrência na Caatinga Paraibana. Agricultura Familiar Natureza e segurança Alimentar. 4ed. João Pessoa: Editora Universitária, 2014, v. 4, p. 250-.
3. ★ ARAUJO, A. M. R. B. ; SANTOS, F. N. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; SILVA, A. F. . ELABORAÇÃO E CONDUÇÃO DE PROJETOS RURAIS: Uma Alternativa para o Fortalecimento na Agricultura Familiar. In: Alexandre Eduardo de Araújo, Fabiana do Nascimento Santos. (Org.). INTERVIVÊNCIA UNIVERSITÁRIA: uma experiência de educação mcontextualizada. 1ed. João Pessoa: Editora Universitária, 2011, v. unico, p. 108-199.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **BARBOSA, A. J. S.**; **ANDRADE, A. P.** . Relações autoecológicas de *Polosocereus pachycladus*(Cactaceae) de ocorrência da caatinga do cariri paraibano. In: XXI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2013, Areia. XXI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2013.
2. SILVA, A.M.S ; **BARBOSA, A. J. S.** ; SANTOS, A. V. ; BEZERRA, R. C. ; REBOUCAS, A. F. . A escola do Campo e as práticas pedagógicas partilhando saberes e experiências na cidade de Bananeiras-PB. In: I Encontro Regional de Educação Popular, Integregacional, Patrimonial e Ambiental: Reflexões Transdisciplinares, 2012, Campina Grande. I Encontro Regional de Educação Popular, Integregacional, Patrimonial e Ambiental: Reflexões Transdisciplinares, 2012.
3. ★ **BARBOSA, A. da S.** ; COSTA, J. N. da ; **BARBOSA, A. J. S.** ; MACEDO, G. . Discutindo a Informatica em Oficinas de Formação de Agentes de Desenvolvimento Rural Sustentável. In: I encontro de Pesquisas e Práticas em Educação do Campo da Paraíba, 2011, João Pessoa. I encontro de Pesquisas e Práticas em Educação do Campo da Paraíba, 2011.
4. **BARBOSA, A. J. S.**; MARINI, F. S. . Avaliação da Qualidade de Sementes e Plantulas Armazenadas nos Bancos de Sementes da Paixão no Estado da Paraíba. In: XIX Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2011, Areia. XIX Encontro de Iniciação Científica, 2011.
5. ★ **BARBOSA, A. J. S.**; SILVA, C. C. ; SILVA ; LIMA, L. K. S. ; NASCIMENTO, G. F. ; ARAUJO, A. E. . A EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NA SOCIALIZAÇÃO DE EXPERIÊNCIAS PARA A AGRICULTURA FAMILIAR: O Projeto Escola Agroecológica da UFPB Campus de Bananeiras. In: XIII Encontro de Extensão da UFPB, 2011, Areia. A EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NA SOCIALIZAÇÃO DE EXPERIÊNCIAS PARA A AGRICULTURA FAMILIAR: O Projeto Escola Agroecológica da UFPB Campus de Bananeiras, 2011.
6. LIMA, L. K. S. ; LIMA, R. ; BARBOSA, L. O. ; VIEIRA, A. M. T. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; SANTOS, W. B. ; OLIVEIRA NETO, O. C. ; MELO, R. S. ; MARINI, F. S. . RESGATE E MAPEAMENTO DOS GUARDIÕES DAS SEMENTES DA PAIXÃO COMO ESTRATÉGIAS DA MANUTENÇÃO DA AGRODIVERSIDADE DO ESTADO DA PARAÍBA. In: XIII ENCONTRO DE EXTENSÃO - XIII ENEX, 2011, Areia. XIII ENCONTRO DE EXTENSÃO - XIII ENEX, 2011.
7. ★ **BARBOSA, A. J. S.**; LIMA, L. K. S. ; LEITO, J. U. ; ARAUJO, A. E. . Juventude Rural e Intervivência Universitária: Caminhos de uma Construção para uma Sustentabilidade. In: III Encontro de Pedagogia Educação Infantil: Das Práticas Pedagógicas as Políticas Publicas, 2010, Bananeiras. III Encontro de Pedagogia Educação Infantil: Das Práticas Pedagógicas as Políticas Publicas, 2010.
8. LIMA, L. K. S. ; LEAL, E. P. ; SILVA ; CABRAL, F. C. ; LEITO, J. U. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; ARAUJO, A. E. . DIA DE CAMPO: ESTRATÉGIA TÉCNICA E CULTURAL PARA SOCIALIZAÇÃO DE 16 CONHECIMENTOS.. In: I Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, Arte e Cultura,, 2010, Bananeiras. DIA DE CAMPO: ESTRATÉGIA TÉCNICA E CULTURAL PARA SOCIALIZAÇÃO DE 16 CONHECIMENTOS., 2010.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. BARBOSA, A. da S. ; ANDRADE, A. P. ; BRUNO, R. L. A. ; SANTO, J. N. B. ; **BARBOSA, A. J. S.** . Estrutura e Dispersão espacial de *PIlosocereus pachycladus* Ritter. Numa Caatinga Sucessional do Estado da Paraíba Brasil. In: XI Congresso Internacional de Ecologia no Brasil e I Congresso internacional de Ecologia, 2013, Bahia. XI Congresso Internacional de Ecologia no Brasil e I Congresso internacional de Ecologia, 2013.
2. SILVA ; **BARBOSA, A. J. S.** ; LEITO, J. U. ; LIMA, G. A. ; BARBOSA, A. da S. ; ARAUJO, A. E. . CONHECENDO A REALIDADE DO ASSENTAMENTO FAZENDA SÍTIO EM DONA INÊS PB, POR MEIO DO DIAGNÓSTICO RURAL PARTICIPATIVO (DRP). In: VIII Seminário e V Jornada Nacional da Agroindústria, 2012, Bananeiras. VIII Seminário e V Jornada Nacional da Agroindústria, 2012.
3. BARBOSA, L. O. ; LIMA, L. K. S. ; SANTOS, W. B. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; LIMA, R. ; ARAUJO, R. C. . DINÂMICA FITOSSOCIOLÓGICA DA COMUNIDADE DE PLANTAS ESPONTÂNEAS EM POMAR DE GOIABEIRAS. In: VIII Seminário e V Jornada Nacional da Agroindústria, 2012, Bananeiras. VIII Seminário e V Jornada Nacional da Agroindústria, 2012.
4. **BARBOSA, A. J. S.** ; SANTOS, W. B. ; LIMA, L. K. S. ; SILVA ; BARBOSA, A. da S. . A AGROECOLOGIA E A EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NOS PROCESSOS EDUCACIONAIS E NO FORTALECIMENTO DO CAMPESINATO NO TERRITÓRIO DA BORBOREMA. In: VIII Seminário e V Jornada Nacional da Agroindústria, 2012, Bananeiras. VIII Seminário e V Jornada Nacional da Agroindústria, 2012.
5. SILVA ; LIMA, L. K. S. ; SANTOS, W. B. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; BARBOSA, A. da S. ; ARAUJO, A. E. . Socialização de saberes no projeto: escola agroecológica, gerando transformações socioeconômicas e cultivando saberes na agricultura familiar. In: VII Congresso Brasileiro de Agroecologia, 2011, Fortaleza/CE. Cadernos de Agroecologia, 2011. v. 6.
6. GOMES, R. N. ; LIMA, L. K. S. ; SANTOS, W. B. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; ARAUJO, A. E. . Biofertilizante: tema gerador em processos de aprendizagem com jovens camponeses. In: I Congresso Paraibano de Agroecologia, 2010, Lagoa Seca. I Congresso Paraibano de agroecologia, 2010.
7. SANTOS, W. B. ; LIMA, L. K. S. ; GOMES, R. N. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; ARAUJO, A. E. . Compostagem: construindo uma nova visão com os jovens do projeto de Formação de Agentes de Desenvolvimento Rural Sustentável. In: I Congresso Paraibano de Agroecologia, 2010, Lagoa Seca. I Congresso Paraibano de Agroecologia, 2010.
8. BARBOSA, A. da S. ; ANDRADE, A. P. ; BRUNO, R. L. A. ; SILVA, I. F. ; SILVA, C. C. ; **BARBOSA, A. J. S.** . Análise estrutural e arranjo espacial de *Tacinga inamoena* (K. Schum.) N.P. Taylor & Stuppynuma área da Caatinga do Cariri , Semiárido do Brasil. In: 2º Congresso Brasileiro de Palma e outras cactáceas, 2010, Garunhus. . Análise estrutural e arranjo espacial de *Tacinga inamoena* (K. Schum.) N. P. Taylor & Stuppy numa área de Caatinga do Cariri Paraibano, Semiárido do Brasil., 2010.

Resumos publicados em anais de congressos

1. RIBEIRO, J. E. S. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; COELHO, E. S. ; MEDEIROS, R. L. S. . INFLUÊNCIA DA SAZONALIDADE SOBRE O TEOR RELATIVO DE CLOROFILA DE *Erythroxyllum simonis* Plowman NO BREJO DE AREIA-PB. In: 1ST INTERNATIONAL PLANT PRODUCTION SYMPOSIUM E IX ENCONTRO DE PÓS- GRADUANDOS AS UNESP- JABOTICABAL, 2016, Jaboticabal. IX ENCONTRO DE PÓS- GRADUANDOS AS UNESP- JABOTICABAL, 2016.
2. OLIVEIRA NETO, P. M. ; RIBEIRO, J. E. S. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; Silva, V. D. M ; ALBUQUERQUE, M. B . ASPECTOS ECOLÓGICOS DA INVASORA *Brachiaria Brizantha* cv. Marandu EM UM FRAGMENTO FLORESTAL NO MUNICÍPIO DE AREIA-PB, NORDESTE BRASILEIRO. In: I Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2016, Triunfo e Serra Talhada - PE. Soluções para a convivência no semiárido, 2016.
3. NETO, M.A.B ; BARBOSA, A. da S. ; MEDEIROS, R. L. S. ; ANDRADE, A. P. ; SANTOS, T. E. D. ; **BARBOSA, A. J. S.** . ARRANJOS ESPACIAIS DE POPULAÇÕES DE *PILOSOCEREUS PACHYCLADUS* F. RITTER NOS MUNICÍPIOS DE ARARA E AREIAL, PARAÍBA BRASIL. In: XI Congresso Latino Amerino de Botânica de Botânica, 2014, Salvador. XI Congresso Latino Amerino de Botânica de Botânica, 2014.
4. **BARBOSA, A. J. S.** ; BARBOSA, A. da S. ; SANTOS, W. B. ; SILVA, M. D. P. . O movimento de Educação do campo e agroecologia: na socialização de saberes e conhecimentos através da prática de cobertura morta. In: I Encontro Regional de Educação Popular, Integeracional, Patrimonial e Ambiental: Reflexões Transdisciplinares, 2012, Campina Grande. I Encontro Regional de Educação Popular, Integeracional, Patrimonial e Ambiental: Reflexões Transdisciplinares, 2012.
5. SILVA, C. C. ; **BARBOSA, A. J. S.** ; SILVA, R. H. ; SANTOS, W. B. ; BARBOSA, A. da S. ; MEDEIROS, M. B. ; FEITOSA, S. S. . ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA A AGRICULTURA FAMILIAR: Socializando Conhecimentos sobre Biofertilizantes em Comunidades do Curimataú Paraibano.. In: XIII Encontro de Extensão da UFPB, 2011, Areia. ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA A AGRICULTURA FAMILIAR: Socializando Conhecimentos sobre Biofertilizantes em Comunidades do Curimataú Paraibano, 2011.
6. **BARBOSA, A. J. S.** ; SILVA ; BARBOSA, A. S. ; CAVALCANTE, A. C. P. ; BARBOSA, A. da S. ; FEITOSA, S. S. ; NASCIMENTO, G. F. . A EDUCAÇÃO DO CAMPO E A AGROECOLOGIA: Construindo Elos para o Fortalecimento da Agricultura Familiar no Território da Borborema.. In: XIII Encontro de Extensão da UFPB, 2011, Areia. XIII Encontro de Extensão da UFPB, 2011.

Apresentações de Trabalho

1. **BARBOSA, A. J. S.** ; SANTO, J. N. B. ; FERNANDES, F. A. S. ; BARBOSA, A. da S. . Estudo Populacional, de *Artocarpus heterophyllus* Lam. Subsídios para Manejo e Conservação de Florestas de Brejo de Altitude da Paraíba. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. ★ **BARBOSA, A. J. S.** ; ANDRADE, A. P. . Relações autoecológicas de *Polosocereus pachycladus* (Cactaceae) de ocorrência da caatinga do cariri paraibano. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **BARBOSA, A. J. S.** ; SANTOS, W. B. ; LIMA, L. K. S. ; BARBOSA, A. da S. . A AGROECOLOGIA E A EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NOS PROCESSOS EDUCACIONAIS E NO FORTALECIMENTO DO CAMPESINATO NO TERRITÓRIO DA BORBOREMA. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
4. **BARBOSA, A. J. S.** ; MARINI, F. S. . Avaliação da Qualidade de Sementes e Plantulas Armazenadas nos Bancos de Sementes da Paixão no Estado da Paraíba. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).

5. **BARBOSA, A. J. S.;** LIMA, L. K. S. ; SANTOS, F. N. ; ARAUJO, A. E. . Troca de saberes e amplitude de conhecimentos: uma iniciativa do projeto formação de agentes de desenvolvimento rural sustentável.. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **BARBOSA, A. J. S.;** MARINI, F. S. . Ciência e Sociedade: A inter e Transdisciplinaridade na Agroecologia. 2012. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

Demais tipos de produção técnica

1. **BARBOSA, A. J. S. .** Canteiros econômicos e produção de biofertilizantes. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **BARBOSA, A. J. S.;** LIMA, L. K. S. ; SANTOS, W. B. ; GOMES, R. N. . Uso de compostagem e Biofertilizante na Agricultura Familiar. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **BARBOSA, A. J. S.;** ARAUJO, A. M. R. B. ; SANTOS, F. N. ; SILVA, A. F. . Elaboração e condução de projetos rurais II. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. BARBOSA, A. da S.; **BARBOSA, A. J. S. .** Participação em banca de Ariana Nunes de Macena.Acompanhamento do controle sanitário de rebanhos bovinos e equinos pela ULSAV SEDAP Solânea-PB. 2013.
2. BARBOSA, A. da S.; BEZERRA, R. C.; **BARBOSA, A. J. S. .** Participação em banca de José Isaías dos Santos Felisberto.Acompanhamento da Assistência técnica e a Agricultura Familiar no Assentamento Nossa Senhora de Fátima, Bananeiras_PB. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Técnico em Agropecuária) - Universidade Federal da Paraíba.
3. **BARBOSA, A. J. S.;** BARBOSA, A. da S. . Participação em banca de Talita Guilherme da Silva.Manejo Sanitário de Bovino da Unidade Local de Sanidade Animal e Vegetal Regional de Solânea- PB. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Técnico em Agropecuária) - Universidade Federal da Paraíba.
4. **BARBOSA, A. J. S.;** BARBOSA, A. da S.; NETO, M.A.B. Participação em banca de Luzia Vieira dos Anjos.Praticas do Manejo dos Solos e Fitossanidade do Curso Técnico em Agropecuária do CAVN no Período de 2010/2013. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Técnico em Agropecuária) - Universidade Federal da Paraíba.
5. **BARBOSA, A. J. S.;** ARAUJO, A. E.; SILVA. Participação em banca de Roseane de Lima Santos.Conhecendo a Realidade da Agricultura Familiar- Uma experiência a partir da Emater , unidade de Pilõezinhos. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Técnico em Agropecuária) - Universidade Federal da Paraíba.
6. ARAUJO, A. E.; LIMA, L. K. S.; **BARBOSA, A. J. S. .** Participação em banca de Adelmo Faustino da Silva.Assistência Técnica e Extensão Rural. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Técnico em Agropecuária) - Colégio Agrícola Vidal de Negreiros..

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. III Encontro internacional de agroecologia. 2013. (Encontro).
2. II Seminário do núcleo de extensão multidisciplinar para o desenvolvimento rural : O trabalho pedagógico curricular do campo numa perspectiva democrática. 2013. (Seminário).
3. SEMINÁRIO: PARAÍBA DESERTIFICAÇÃO,AGROECOLOGIA.SOCIALIZAÇÃO DE SABERES NO PROJETO "ESCOLA AGROECOLÓGICA: CULTIVANDO SABERES E GERANDO TRANSFORMAÇÕES SOCIOECONÔMICAS NA AGRICULTURA FAMILIAR ". 2013. (Seminário).
4. Carrossel de experiências agroecológicas. 2012. (Exposição).
5. I CICLO DE PALESTAS. 2012. (Seminário).
6. I Encontro Regional de Educação Popular, Integeracional. 2012. (Encontro).
7. VIII Seminário e V Jornada Nacional da Agroindústria. 2012. (Seminário).
8. Coloquio transdisciplinar de educação do campo. 2011. (Seminário).
9. I Encontro de Pesquisas e Práticas em Educação do Campo da Paraíba. 2011. (Encontro).
- 10.

II SEMINÁRIO AGROECOLOGIA, RESISTÊNCIA E EDUCAÇÃO DO CAMPO-Pesquisa Participante e Educação do Campo. 2011. (Seminário).

11. I Workshop na Produção de Ruminantes. 2011. (Outra).
12. Princípios Básicos e Métodos em Etnoecologia. 2011. (Outra).
13. VII CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROECOLOGIA. Troca de saberes e amplitude de conhecimentos: uma iniciativa do projeto formação de agentes de desenvolvimento rural sustentável. 2011. (Congresso).
14. II Encontro de Criadores de Suínos da Agricultura Familiar. 2010. (Encontro).
15. III Encontro de Pedagogia Educação Infantil das Práticas Pedagógicas as Políticas Públicas. 2010. (Encontro).
16. I Seminário Temático em Educação do Campo e Agroecologia. 2010. (Seminário).
17. VII Seminário e IV Jornada Nacional da Agroindústria. 2010. (Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **BARBOSA, A. J. S.**; LIMA, L. K. S. ; SANTOS, W. B. ; SILVA ; BARBOSA, L. O. ; LIMA, R. . EXPOTEC. 2011. (Exposição).
2. **BARBOSA, A. J. S.**; LIMA, L. K. S. ; BARBOSA, L. O. ; SANTOS, W. B. . II SEMINÁRIO TEMÁTICO AGROECOLOGIA, RESISTÊNCIA E EDUCAÇÃO DO CAMPO. 2011. (Outro).
3. **BARBOSA, A. J. S.**; ARAUJO, A. E. ; LIMA, L. K. S. ; SILVA . I SEMINÁRIO TEMÁTICO AGROECOLOGIA, RESISTÊNCIA E EDUCAÇÃO DO CAMPO. 2010. (Outro).

Educação e Popularização de C & T

Cursos de curta duração ministrados

1. **BARBOSA, A. J. S.**. Canteiros econômicos e produção de biofertilizantes. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Outras informações relevantes

(2011-2012) Vice coordenadora do movimento estudantil: MECA(Movimento de Educação do Campo e Agroecologia). Fiscal de sala na aplicação das provas do processo seletivo seriado no ano de (2013). Participou da mesa de votação e apuração de votos como discente titular para a escolha dos cargos de chefia e subchefia do departamento de tecnologia Agroindustrial, bacharelado de Agroindústria e vice coordenadoria do curso de pedagogia. Participou como avaliadora no XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA CAMPUS II, UFPB Areia (2019).