

Angeline Maria da Silva Santos
Curriculum Vitae

Março/2021

Angeline Maria da Silva Santos

Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Angeline Maria da Silva Santos

Dados pessoais

Filiação Antonio Belarmino dos Santos e Maria Geovania da Silva Santos
Nascimento 05/01/1989 - Patos/PB - Brasil
Carteira de Identidade 3143958 SSP - PB - 15/08/2003
CPF 068.616.394-00

Formação acadêmica/titulação

- 2013 - 2017** Doutorado em Agronomia.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Título: Evolução cromossômica em plantas de inselbergues com ênfase na família Apocynaceae Juss., Ano de obtenção: 2017
Orientador: Leonardo Pessoa Félix
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2011 - 2013** Mestrado em Agronomia.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Título: Variabilidade Espacial Do Banco De Sementes De Uma Lagoa Temporária No Cariri Paraibano, Ano de obtenção: 2013
Orientador: Alberício Pereira de Andrade
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2006 - 2010** Graduação em Engenharia Florestal.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
-

Pós-doutorado

- 2017 - 2021** Pós-Doutorado .
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
-

Formação complementar

- 2016 - 2016** Curso de curta duração em Hibridização in situ Genômica. (Carga horária: 6h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Análises Filogeográficas. (Carga horária: 8h).
Sociedade Botânica do Brasil - DF, SBB, Brasília, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Tópicos Especiais I: Filogenia de Angiospermas. (Carga horária: 30h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Experiências Exitosas de Convivência Semiárido. (Carga

horária: 8h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil

- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Sistemas Agroflorestais como ferramenta para RAD.. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Geotecnologias do processo de Desertificação. (Carga horária: 8h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Plantas Medicinais: Cultivo e Utilização. (Carga horária: 8h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Uso de Plantas Medicinais na Prevenção de Doenças. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Isol. e Ident. de Fungos Micorrízicos Arbusculares. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Educ. Amb. no Contexto do Semi-Árido Nordestino. (Carga horária: 6h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Biodiesel, no Mundo, Brasil e no Nordeste.. (Carga horária: 6h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Curso Básico em Saúde de Plantas Medicinais. (Carga horária: 16h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal da Paraíba - UFPB

Vínculo institucional

- 2019 - 2019** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Docente voluntária , Carga horária: 4, Regime: Parcial
Outras informações:
Ministrou a disciplina Botânica Sistemática, no Departamento de Ciências Biológicas, Curso de Agronomia, durante o semestre 2018.2, perfazendo uma carga horária total de 24h.
- 2019 - 2019** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Docente voluntária , Carga horária: 4, Regime: Parcial
Outras informações:
Ministrou a disciplina Botânica Sistemática, no Departamento de Ciências Biológicas, Curso de Agronomia, durante o semestre 2019.1, perfazendo uma carga horária total de 22h.
- 2019 - 2019** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Docente voluntária , Carga horária: 4, Regime: Parcial
Outras informações:
Ministrou a disciplina Seminários I, no Programa de Pós-Graduação em Agronomia da UFPB, perfazendo uma carga horária total de 32h.
- 2019 - 2019** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Docente voluntária , Carga horária: 4, Regime: Parcial

- Outras informações:
 Ministrou a disciplina Taxonomia de Fanerógamas, no Departamento de Ciências Biológicas, Curso de Ciências Biológicas, durante o semestre 2019.1, perfazendo uma carga horária total de 22h.
- 2019 - 2019** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Docente voluntária , Carga horária: 4, Regime: Parcial
 Outras informações:
 Ministrou a disciplina Especiação Vegetal, no Departamento de Ciências Biológicas, Curso de Ciências Biológicas, durante o semestre 2018.2, perfazendo uma carga horária total de 15h.
- 2017 - Atual** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Estágio Pós-Doutoral, Regime: Dedicção exclusiva
- 2011 - 2016** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista, Regime: Dedicção exclusiva

2. Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Vínculo institucional

- 2009 - 2010** Vínculo: Bolsista graduação , Enquadramento funcional: Bolsista , Carga horária: 20, Regime: Parcial
 Outras informações:
 Projeto de Pesquisa que teve como objetivo realizar o diagnóstico ambiental do Rio Espinharas no trecho urbano do município de Patos - PB. Servindo de subsídio às ações de gestão e educação socioambiental, contribuindo para o esclarecimento da população em geral quanto aos problemas existentes neste rio situado dentro de área urbana.
- 2008 - 2009** Vínculo: Bolsista graduação , Enquadramento funcional: Bolsista , Carga horária: 20, Regime: Parcial
 Outras informações:
 Tecnologias de baixo custo para captação e armazenamento de água da chuva, manejo sustentado da caatinga e educação contextualizada geram novas expectativas para se conviver com o semi-árido. O trabalho teve como objetivo analisar os benefícios advindos das experiências de manejo sustentável dos recursos hídricos para comunidades do semi-árido paraibano.
- 2008 - 2008** Vínculo: Voluntária , Enquadramento funcional: Voluntária , Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva
 Outras informações:
 O trabalho, envolve alunos e professores de escolas em parceria com a Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), com o objetivo de contribuir para a promoção da saúde através do uso racional de plantas medicinais, além de obter informações sobre sua utilização pela comunidade de Patos-PB.
- 2008 - 2008** Vínculo: Bolsista graduação , Enquadramento funcional: Bolsista , Carga horária: 20, Regime: Parcial
 Outras informações:
 O trabalho, envolve alunos e professores de escolas em parceria com a Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), com o objetivo de contribuir para a promoção da saúde através do uso racional de plantas medicinais, além de obter informações sobre sua utilização pela comunidade de Patos-PB.
- 2007 - 2007** Vínculo: Bolsista graduação , Enquadramento funcional: Bolsista , Carga horária: 20, Regime: Parcial
 Outras informações:
 O projeto de extensão envolve alunos e professores de escolas em parceria com a Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), com o objetivo de contribuir para a promoção da saúde através do uso racional de plantas medicinais, além de obter informações sobre sua utilização pela comunidade de Patos-PB.
- 2006 - 2006** Vínculo: Voluntária , Enquadramento funcional: Voluntária , Carga horária: 20, Regime: Parcial
 Outras informações:
 Projeto de extensão que envolveu alunos e professores de escolas em parceria com a Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), com o objetivo de contribuir para a promoção da saúde através do uso racional de plantas medicinais, além de obter informações sobre sua utilização pela comunidade de Patos-PB.

Atividades

01/2010 - 02/2010 Estágio, Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical

Estágio:

Na área de Irrigação e Fertirrigação sob orientação do Dr. Maurício Antônio Coelho Filho, atingindo carga horária de 200h.

04/2007 - 12/2007 Extensão Universitária, Conselho de Educação, Pesquisa e Extensão

Especificação:

Projeto de Extensão: Intercâmbio de informações entre a Universidade-Escola-Comunidade Envolvendo o Uso, Cultivo e Identificação de Plantas Medicinais no município de Patos-PB, vinculado ao Programa de Bolsas de Extensão-PROBEX/UFCG.

Revisor de periódico

1. AGROPECUÁRIA TÉCNICA (UFPB)

Vínculo

2018 - Atual Regime: Parcial

Áreas de atuação

1. Botânica Sistemática
2. Taxonomia de Phanerógamos
3. Citogenética Vegetal
4. Recursos Florestais e Engenharia Florestal

Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Espanhol Compreende Razoavelmente , Lê Razoavelmente

Português Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. CORDEIRO, J. M. P.; LIMA, S. A. A.; PAZ, S. N.; SANTOS, A. M. S.; FELIX, L. P. Karyotype evolution in the genus *Jacaranda* Juss. (Jacarandaeae, Bignoniaceae): chromosome numbers and heterochromatin. GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH. , v.15, p.1 - 8, 2016.
2. POZZOBON, M. T.; FACCO, M. G.; CORDEIRO, J. M. P.; **SANTOS, A. M. S.**; GRAHAM, S. A.;

CAVALCANTI, T. B.

IAPT Chromosome Data 33/17. TAXON. , v.69, p.E55 - E59, 2020.

3. **SANTOS, ANGELINE MARIA DA SILVA**; BRUNO, RISELANE DE LUCENA ALCÂNTARA; CRUZ, JOSÉ DE OLIVEIRA; SILVA, IVANDRO DE FRANÇA DA; ANDRADE, ALBERÍCIO PEREIRA DE
Variabilidade espacial do banco de sementes em área de Caatinga no Nordeste do Brasil. CIENCIA FLORESTAL. , v.30, p.542 - 555, 2020.

4. FELIX, C. M. P.; LUCENA, R. F. P.; FELIX, L. P.; CORDEIRO, J. M. P.; **SANTOS, A. M. S.**; BONIFACIO, K.

IAPT Chromosome Data 31/6. TAXON. , v.68, p.1377 - 1380, 2019.

5. CASTRO, JULIANA P.; MORAES, ANA PAULA; CHASE, MARK W.; **SANTOS, ANGELINE M. S.**; BATISTA, FABIANE R. C.; FELIX, LEONARDO P.

Karyotype characterization and evolution of chromosome number in Cactaceae with special emphasis on subfamily Cactoideae. Acta Botanica Brasilica. , v.Epub, p.1 - 14, 2019.

6. ARAÚJO, ANDREZZA KLYVIA OLIVEIRA; SILVA, MARIA LÚCIA MAURÍCIO; GOMES, ROMMEL DO SANTOS SIQUEIRA; **SANTOS, ANGELINE MARIA DA SILVA**; NASCIMENTO, LUCIANA CORDEIRO DO
Sanidade e qualidade fisiológica de sementes de *Chorisia glaziovii* O. Kuntze tratadas com extratos vegetais. CIENCIA FLORESTAL. , v.29, p.649 - , 2019.

7. FORMIGA, LUIZA DAIANA ARAÚJO DA SILVA; PAULO, PAULA FRASSINETTI MEDEIROS DE; **SANTOS, ANGELINE MARIA DA SILVA**; CASSUCE, MEYRE RODRIGUES; LIMA, LUCIANA BATISTA; SANTO, MIKHAEL FERREIRA DA SILVA

Distribuição temporal da macrofauna edáfica em áreas de caatinga sob pastejo caprino. REVISTA ELETRÔNICA ACERVO EM SAÚDE. , v.10, p.1551 - 1559, 2018.

8. **SANTOS, A. M. S.**; NOLLET, F.; RAPINI, A.; BARRETO, R. C.; CORDEIRO, J. M. P.; ALMEIDA, E. M.; SILVA, J. L.; BATISTA, F. R. C.; FELIX, L. P.

IAPT Chromosome data 28. TAXON. , v.67, p.1243 - 1245, 2018.

9. FORMIGA, L. D. A. S.; ANDRADE, A. P.; SILVA, D. S.; ARAUJO, K. D.; SANTOS, A. M. S.; LIMA, L. B.

Dióxido de carbono liberado do solo em áreas de Caatinga sob pastejo caprino. REVISTA BIOCÍENCIAS (TAUBATÉ). , v.23, p.65 - 72, 2017.

10. CORDEIRO, J. M. P.; PAZ, S. N.; SANTOS, A. M. S.; MEDEIROS NETO, E.; SANTOS, A. S.; ASSIS, F. N. M.; FELIX, L. P.

IAPT/IOPB chromosome data 24. TAXON. , v.66, p.275 - 277, 2017.

11. PEIXOTO, M. F. C. C.; LIMA, J. R.; SANTOS, A. M. S.; CALEGARI, L.

Percepção No Ambiente Acadêmico Sobre Sustentabilidade Ambiental e o Uso Do Papel. Caminhos da Geografia (UFU. Online). , v.14, p.74 - 84, 2013.

Capítulos de livros publicados

1. RIBEIRO, D. B. C.; SANTOS, A. M. S.; SANTOS, S. R. N.; ANDRADE, A. P.

Biometria de Frutos e Sementes de *Anadenanthera colubrina* (Vell.) Brenan Provenientes de Diferentes Localidades no Estado da Paraíba In: Anais Do III Encontro Nacional De Educação Ambiental e V Encontro Nordestino De Biogeografia. 1ª ed. João Pessoa: Editora da UFPB, 2013, v.1, p. 1-1063.

2. PEIXOTO, M. F. C. C.; LIMA, J. R.; **SANTOS, A. M. S.**

Diagnóstico do uso reaproveitamento do papel por atores sociais In: Educação Ambiental: Responsabilidade para a conservação da sociobiodiversidade. 24 ed. João Pessoa- PB: Editora Universitária da UFPB, 2011, v.4, p. 179-185.

Livros organizados

1. BEZERRA, F. T. C.; REGO, M. M.; REGO, E. R.; PESSOA, A. M. S.; **SANTOS, A. M. S.**; CAVALCANTE, L. F.; FELIX, L. P.; SANTOS, E. N.
I Workshop do Programa de Pós- Graduação em Agronomia. João Pessoa: UFPB, 2018, v.1. p.229.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. SANTOS, A. M. S.; LIMA, J. R; MENDONCA, I. F. C.
Identificação de impactos ambientais em trecho urbano do Rio Espinharas(PB) com auxílio do sensoriamento remoto In: VII Congresso de Iniciação Científica da UFCG, 2010, Campina Grande-PB.
Ciências Agrárias e da Vida. , 2010.
2. SANTOS, A. M. S.; LIMA, J. R; MENDONCA, I. F. C.; ARAUJO, I. P.
Avaliação de tecnologias de manejo dos recursos hídricos no semi-árido brasileiro In: VI Congresso de Iniciação Científica da UFCG, 2009, Campina Grande.
VI Congresso de Iniciação Científica da UFCG. , 2009.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. **SANTOS, A. M. S.**; ASSIS, F. N. M.; SILVA, J. L.; CORDEIRO, J. M. P.; NEVES, J. A. L.; SANTOS, A. S.; NASCIMENTO, R. G. S.; ALVES, W. S.; FELIX, L. P.
Chromosome number and heterochromatin band patterns in species of the genus *Scaphyglottis* Lindl. (Orchidaceae) In: 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons (Monocots VI), 2018, Natal.
Anais do 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons (Monocots VI). , 2018.
2. SILVA, J. L.; **SANTOS, A. M. S.**; ALMEIDA, E. M.; ALVES, W. S.; FELIX, L. P.
Heterochromatin in species of the subtribe Pleurothallidinae (Orchidaceae) In: 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons (Monocots VI), 2018, Natal.
Anais do 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons (Monocots VI). , 2018.
3. ALVES, W. S.; **SANTOS, A. M. S.**; SILVA, J. L.; SANTOS, A. S.; FELIX, L. P.
Heterochromatin in the subtribe Oncidiinae (Orchidaceae) In: 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons (Monocots VI), 2018, Natal.
Anais do 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons (Monocots VI). , 2018.
4. SILVA, R. T.; ASSIS, F. N. M.; MEDEIROS NETO, E.; MORAES, A. P.; **SANTOS, A. M. S.**; MONTENEGRO JUNIOR, C. C.; FELIX, C. M. P.; FELIX, L. P.
Karyotype variability and genome size in an interploidy hibridization zone between *Epidendrum xanthinum* and *E. secundum* (Orchidaceae: Epidendroideae) In: 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons (Monocots VI), 2018, Natal.
Anais do 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons (Monocots VI). , 2018.
5. SILVA, K. M.; MEDEIROS NETO, E.; **SANTOS, A. M. S.**; MONTENEGRO JUNIOR, C. C.; FELIX, L. P.
The Chromosomal characterization in three species of Orchidoideae (Orchidaceae) In: 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons (Monocots VI), 2018, Natal.
Anais do 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons (Monocots VI). , 2018.
6. SANTOS, A. M. S.; PAZ, S. N.; MEDEIROS NETO, E.; ALMEIDA, E. M.; ASSIS, F. N. M.; FELIX, L. P.
Caracterização Cromossômica De Três Espécies Da Família Apocynaceae Ocorrentes No Nordeste Do Brasil In: 66º Congresso Nacional de Botânica, 2015, Santos-SP.
Anais do 66º Congresso Nacional de Botânica. , 2015.

7. MEDEIROS NETO, E.; BARRETO, L. L.; NASCIMENTO, S.; SANTOS, A. M. S.; ASSIS, F. N. M.; FELIX, L. P.
Cariomorfometria e Caracterização Citomolecular de *Prescottia plantaginifolia* Lindl. Ex Hook. (Orchidaceae: Orchidoideae) In: 66º Congresso Nacional de Botânica, 2015, Santos-SP.
Anais do 66º Congresso Nacional de Botânica. , 2015.
8. SANTOS, A. M. S.; NASCIMENTO, S.; CORDEIRO, J. M. P.; SOUZA, B. C. Q.; ANDRADE, A. P.; FELIX, L. P.
Diversidade Da Heterocromatina Em Espécies De Afloramentos Rochosos Da Região Nordeste Do Brasil In: 66º Congresso Nacional de Botânica, 2015, Santos-SP.
Anais do 66º Congresso Nacional de Botânica. , 2015.
9. NASCIMENTO, S.; BATISTA, F. R. C.; ASSIS, F. N. M.; SANTOS, A. M. S.; FELIX, L. P.
Umbuguela (*Spondias* - Anacardiaceae): Híbrido Ou Espécie? Uma Avaliação Cariotípica In: 66º Congresso Nacional de Botânica, 2015, Santos-SP.
Anais do 66º Congresso Nacional de Botânica. , 2015.
10. NASCIMENTO, S.; SANTOS, A. M. S.; MEDEIROS NETO, E.; ASSIS, F. N. M.; FELIX, L. P.
Variabilidade Intraespecífica Da Heterocromatina Constitutiva Em *Anthurium petrophilum* K. Krause (Araceae) In: 66º Congresso Nacional de Botânica, 2015, Santos-SP.
Anais do 66º Congresso Nacional de Botânica. , 2015.
11. SANTOS, A. M. S.; SOUZA, B. C. Q.; NASCIMENTO, S.; ASSIS, F. N. M.; ANDRADE, A. P.; FELIX, L. P.
Caracterização Citogenética De Espécies Ocorrentes Em Inselbergues Do Nordeste Brasileiro In: V Simpósio Internacional E IX Encontro De Genética E Melhoramento Da UFV, 2014, Viçosa-MG.
Anais do V Simpósio Internacional E IX Encontro De Genética E Melhoramento Da UFV. Visconde do Rio Branco: Suprema, 2014. p.1 - 502
12. SOUZA, B. C. Q.; NASCIMENTO, S.; SANTOS, A. M. S.; FELIX, L. P.
Diversidade Cito-Molecular em Espécies da Subtribo Laeliinae (Orchidaceae: Epidendroidae) In: V Simpósio Internacional E IX Encontro De Genética E Melhoramento Da UFV, 2014, Viçosa-MG.
Anais do V Simpósio Internacional E IX Encontro De Genética E Melhoramento Da UFV. Visconde do Rio Branco: Suprema, 2014. p.1 - 502
13. NASCIMENTO, S.; SOUZA, B. C. Q.; SANTOS, A. M. S.; ASSIS, F. N. M.; SILVA, A. E. B. E.; FELIX, L. P.
Diversidade Da Heterocromatina Em Espécies Brasileiras De Araceae In: V Simpósio Internacional E IX Encontro De Genética E Melhoramento Da UFV, 2014, Viçosa-MG.
Anais do V Simpósio Internacional E IX Encontro De Genética E Melhoramento Da UFV. Visconde do Rio Branco: Suprema, 2014. p.1 - 502
14. SOUZA, B. C. Q.; SANTOS, A. M. S.; NASCIMENTO, S.; FELIX, L. P.
Diversidade da Heterocromatina em Espécies do Gênero *Encyclia* Hook In: V Simpósio Internacional E IX Encontro De Genética E Melhoramento Da UFV, 2014, Viçosa-MG.
Anais do V Simpósio Internacional E IX Encontro De Genética E Melhoramento Da UFV. Visconde do Rio Branco: Suprema, 2014. p.1 - 502
15. NASCIMENTO, S.; SANTOS, A. M. S.; SOUZA, B. C. Q.; NEVES, J. A. L.; ASSIS, F. N. M.; FELIX, L. P.
Variabilidade Intraespecífica Da Heterocromatina Constitutiva Em *Philodendron acutatum* In: V Simpósio Internacional E IX Encontro De Genética E Melhoramento Da UFV, 2014, Viçosa-MG.
Anais do V Simpósio Internacional E IX Encontro De Genética E Melhoramento Da UFV. Visconde do Rio Branco: Suprema, 2014. p.1 - 502
16. SANTOS, A. M. S.; NASCIMENTO, S.; SOUZA, B. C. Q.; NEVES, J. A. L.; ASSIS, F. N. M.; FELIX, L. P.
Variação Cromossômica Em Espécies Ornamentais Com Diferentes Níveis De Ploidia, Pertencentes A Família Apocynaceae In: V Simpósio Internacional E IX Encontro De Genética E Melhoramento Da UFV, 2014, Viçosa-MG.
Anais do V Simpósio Internacional E IX Encontro De Genética E Melhoramento Da UFV. Visconde do Rio Branco: Suprema, 2014. p.1 - 502

17. SANTOS, A. M. S.; MARINHO, M. G. V.; GUEDES, A. F.; FREITAS, M. H. A.; MARINHO, R. F. Intercâmbio de informações entre Universidade-Escola-Comunidade envolvendo Uso, Cultivo e Identificação de Plantas Medicais no município de Patos-PB. In: IV Encontro de Extensão da UFCG, IV MUCA-Mostra Universitária de Ciência, Cultura e Arte., 2007, Campina Grande.

IV Encontro de Extensão da UFCG, IV MUCA-Mostra Universitária de Ciência, Cultura e Arte. , 2007.

18. SILVA, J. E. R.; LOPES, I. S.; SANTOS, A. M. S.; MARINHO, M. G. V.

Levantamento de Plantas Medicinais em áreas de Caatinga In: XXX Reunião Nordestina de Botânica, 2007, Crato-CE.

XXX Reunião Nordestina de Botânica. , 2007.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. ARAUJO, P. C.; ALVES, E. U.; SILVA, R. S.; SANTOS NETA, M. M. S.; RODRIGUES, C. M.; **SANTOS, A. M. S.**

Caracterização Biométrica De Frutos E Sementes De Canavalia brasiliensis Mart. Ex Benth (Fabaceae) Provenientes Do Semiárido Norte-Rio-Grandense In: XI Congresso De Ecologia Do Brasil E I Congresso Internacional De Ecologia, 2013, Porto Seguro-BA.

ANAIS DO XI CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL E I CONGRESSO INTERNACIONAL DE ECOLOGIA. , 2013.

2. SANTOS, A. M. S.; RIBEIRO, D. B. C.; ARAUJO, P. C.; ANDRADE, A. P.; BRUNO, R. L. A.

Florística E Densidade Do Banco De Sementes De Uma Lagoa Temporária No Semiárido Paraibano In: XI Congresso De Ecologia Do Brasil E I Congresso Internacional De Ecologia, 2013, Porto Seguro-BA.

ANAIS DO XI CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL E I CONGRESSO INTERNACIONAL DE ECOLOGIA. , 2013.

3. RIBEIRO, D. B. C.; SANTOS, A. M. S.; SANTOS, S. R. N.; ANDRADE, A. P.; BRUNO, R. L. A.; SILVA, I. F.

Vigor De Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan Em Três Solos Paraibanos Em Função Da Disponibilidade Hídrica In: XI CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL e XI CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL, 2013, Porto Seguro-BA.

ANAIS DO XI CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL E I CONGRESSO INTERNACIONAL DE ECOLOGIA. , 2013.

4. SANTOS, A. M. S.; ARAUJO, P. C.; ARAUJO NETO, A. C.; ALVES, E. U.; ARAUJO, L. R.; AZEVEDO, C. F.

Caracterização biométrica de frutos e sementes de Cabacinha In: 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, Salvador-BA.

Agroindustrialização de hortaliças: geração de emprego e renda no campo. , 2012. v.30. p.59 - 65

5. ARAUJO NETO, A. C.; ARAUJO, P. C.; SANTOS, A. M. S.; ALVES, E. U.; BRUNO, R. L. A.; AZEVEDO, C. F.

Germinação de sementes de Operculina macrocarpa (L.) Urban em função do umedecimento do substrato em diferentes temperaturas In: 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, Salvador-BA.

Agroindustrialização de hortaliças: geração de emprego e renda no campo. , 2012. v.30. p.7742 - 7749

6. ARAUJO, P. C.; ARAUJO NETO, A. C.; SANTOS, A. M. S.; ALVES, E. U.; ARAUJO, L. R.; AZEVEDO, C. F.

Germinação e vigor de sementes de Operculina alata (Ham.) Urban em função do tamanho In: 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, Salvador-BA.

Agroindustrialização de hortaliças: geração de emprego e renda no campo. , 2012. v.30. p.7788 - 7795

7. ARAUJO, P. C.; ARAUJO NETO, A. C.; SANTOS, A. M. S.; ARAUJO, L. R.; ALVES, E. U.; AZEVEDO, C. F.

Superação da dormência em sementes de Cabacinha In: 52º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, Salvador-BA.

Agroindustrialização de hortaliças: geração de emprego e renda no campo. , 2012. v.30. p.7782 - 7787

8. SANTOS, A. M. S.; LIMA, J. R; MENDONCA, I. F. C.

Uso do Georreferenciamento na delimitação da Bacia Hidrográfica do Rio Farinha-PB In: II Congresso Nordestino de Engenharia Florestal, I Simpósio da Pós-graduação em Ciências Florestais da UFCG e XII Semana da Engenharia Florestal., 2009, Campina Grande.

II Congresso Nordestino de Engenharia Florestal, I Simpósio da Pós-graduação em Ciências Florestais da UFCG e XII Semana da Engenharia Florestal. , 2009.

Apresentação de trabalho e palestra

1. SANTOS, A. M. S.; NASCIMENTO, S.; MEDEIROS NETO, E.; ALMEIDA, E. M.; ASSIS, F. N. M.; FELIX, L. P.

Caracterização Cromossômica De Três Espécies Da Família Apocynaceae Ocorrentes No Nordeste Do Brasil, 2015. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

2. SANTOS, A. M. S.; NASCIMENTO, S.; CORDEIRO, J. M. P.; SOUZA, B. C. Q.; ANDRADE, A. P.; FELIX, L. P.

Diversidade Da Heterocromatina Em Espécies De Afloramentos Rochosos Da Região Nordeste Do Brasil, 2015. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

3. SANTOS, A. M. S.; SOUZA, B. C. Q.; NASCIMENTO, S.; ASSIS, F. N. M.; ANDRADE, A. P.; FELIX, L. P.
Caracterização Citogenética De Espécies Ocorrentes Em Inselbergues Do Nordeste Brasileiro, 2014. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

4. SANTOS, A. M. S.; PAZ, S. N.; SOUZA, B. C. Q.; NEVES, J. A. L.; ASSIS, F. N. M.; FELIX, L. P.
Varição Cromossômica Em Espécies Ornamentais Com Diferentes Níveis De Ploidia, Pertencentes A Família Apocynaceae, 2014. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

5. SANTOS, A. M. S.; RIBEIRO, D. B. C.; ARAUJO, P. C.; ANDRADE, A. P.; BRUNO, R. L. A.
Florística E Densidade Do Banco De Sementes De Uma Lagoa Temporária No Semiárido Paraibano, 2013. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

6. SANTOS, A. M. S.; ARAUJO, P. C.; ARAUJO NETO, A. C.; ALVES, E. U.; ARAUJO, L. R.; AZEVEDO, C. F.
Caracterização biométrica de frutos e sementes de Cabacinha, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

7. SANTOS, A. M. S.; LIMA, J. R; MENDONCA, I. F. C.
Identificação de impactos ambientais em trecho urbano do Rio Espinharas(PB) com auxílio do sensoriamento remoto, 2010. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

8. SANTOS, A. M. S.; LIMA, J. R; MENDONCA, I. F. C.; ARAUJO, I. P.
Avaliação de tecnologias de manejo dos recursos hídricos no semi-árido brasileiro, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

9. SANTOS, A. M. S.; LIMA, J. R; MENDONCA, I. F. C.
Uso do Georreferenciamento na delimitação da Bacia Hidrográfica do Rio Farinha-PB, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

10. SANTOS, A. M. S.; MARINHO, M. G. V.
Intercâmbio de informações entre Universidade-Escola-Comunidade envolvendo Uso, Cultivo e Identificação de Plantas Mediciais no município de Patos-PB., 2007. (Outra, Apresentação de Trabalho)

11. SANTOS, A. M. S.; MARINHO, M. G. V.

Intercâmbio de Informações entre Universidade-Escola-Comunidade envolvendo uso, cultivo e identificação de plantas medicinais no município de Patos-PB., 2007. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. SANTOS, A. M. S.; LIMA, J. R; MENDONCA, I. F. C.

Identificação de impactos ambientais em trecho urbano do Rio Espinharas(PB) com auxílio do sensoriamento remoto, 2010. (Relatório de pesquisa)

2. SANTOS, A. M. S.; LIMA, J. R; MENDONCA, I. F. C.

Avaliação de tecnologias de manejo dos recursos hídricos no semiárido brasileiro, 2009. (Relatório de pesquisa)

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: co-orientador

1. William Santana Alves. **Evolução cariotípica e bandeamento cromossômico em espécies do gênero Oxalis (Oxalidaceae).** 2018. Dissertação (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. José Lourivaldo da Silva. **Determinação do número cromossômico e composição da heterocromatina em espécies da subtribo Pleurothallidinae Lindl. (Orchidaceae).** 2018. Curso (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba

Iniciação científica

1. Robson Eduardo Pereira Monteiro. **Citogenética da subtribo Pleurothallidinae, com ênfase no gênero Stelis Sw..** 2019. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba

2. Jade Irg-Ma de Oliveira Litran dos Santos. **Citogenética de espécies das subfamílias Caesalpinioideae e Mimosoideae.** 2019. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

3. Karla Mariana Silva. **Citogenética da subtribo Oncidiinae.** 2018. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba

4. José Lourivaldo da Silva. **Citogenética da subtribo Pleurothallidinae.** 2018. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba

5. Ingrid Flores Pereira. **Citogenética da subtribo Pleurothallidinae, gênero Stelis.** 2018. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba

6. Karla Mariana Silva. **Citogenética de Orquídeas Terrestres.** 2018. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba

Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado: co-orientador

1. José Lourivaldo da Silva. **Evolução cariotípica e composição da heterocromatina em espécies da subtribo Pleurothallidinae Lindl. (Orchidaceae Juss.)**. 2019. Dissertação (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba

Demais trabalhos

1. **SANTOS, A. M. S.**
Visita Técnica ao Jardim Botânico-João Pessoa-PB, 2009.

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **SANTOS, A. M. S.**; PESSOA, A. M. S.; FELIX, L. P.
Participação em banca de Jardel da Silva Souza. **Diversidade genética em Beldroegas Portulaca spp.**, 2020
(Agronomia) Universidade Federal da Paraíba

Exame de qualificação de doutorado

1. **SANTOS, A. M. S.**; FELIX, L. P.; REGO, M. R.; AGRA, M. F.
Participação em banca de Joel Maciel Pereira Cordeiro. **Citotaxonomia e evolução cariotípica em Mansoa DC. (Bignoniaceae, Bignoniaceae)**, 2017
(Agronomia) Universidade Federal da Paraíba

Graduação

1. **SANTOS, A. M. S.**; FELIX, L. P.; CORDEIRO, J. M. P.
Participação em banca de Karla Mariana Silva. **Citogenética da Subtribo Oncidiinae**, 2020
(Ciências Biológicas) Universidade Federal da Paraíba

2. **ANTUNES, A. F. N. R.**; GADELHA, C. L. M.; **SANTOS, A. M. S.**
Participação em banca de Victor Nunes Vilar. **Uma análise dos planos municipais de saneamento básico dos municípios de Cabedelo e Pitimbu**, 2019
(Engenharia Ambiental) Universidade Federal da Paraíba

Totais de produção

Produção bibliográfica	
Artigos completos publicados em periódico.....	11
Capítulos de livros publicados.....	2
Livros organizados ou edições.....	1
Trabalhos publicados em anais de eventos.....	28
Apresentações de trabalhos (Congresso).....	7
Apresentações de trabalhos (Simpósio).....	2
Apresentações de trabalhos (Outra).....	2
Produção técnica	
Relatório de pesquisa.....	2
Orientações	
Orientação concluída (dissertação de mestrado - co-orientador).....	1
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação).....	1
Orientação concluída (iniciação científica).....	6
Orientação em andamento (dissertação de mestrado - co-orientador).....	1
Eventos	
Participações em eventos (congresso).....	9
Participações em eventos (seminário).....	1
Participações em eventos (simpósio).....	1
Participações em eventos (encontro).....	3
Participações em eventos (outra).....	1
Organização de evento (congresso).....	1
Organização de evento (outro).....	4
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado).....	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado).....	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação).....	2
Demais trabalhos relevantes	
Demais trabalhos relevantes.....	1