



Leonardo Firmino da Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2755639229364067>

ID Lattes: **2755639229364067**

Última atualização do currículo em 10/08/2022

Graduado em Ciências Biológicas na modalidade Licenciatura pela Universidade Estadual da Paraíba (UEPB). Especialista em Micologia Geral (UFPE). Atualmente é aluno do curso de mestrado em Biologia de Fungos pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) atuando na Taxonomia e Ecologia de Basidiomicetos com ênfase no gênero *Entoloma* sp. Tem experiência na área de Micologia, Microbiologia e Botânica. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Leonardo Firmino da Silva
Nome em citações bibliográficas	SILVA, L.F.;FIRMINO, L.S.
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/2755639229364067
Orcid iD	? https://orcid.org/0000-0002-0009-7549

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2021	Mestrado em andamento em Biologia de Fungos (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: <i>Entoloma</i> subgenero <i>Entoloma</i> (Entolomataceae, Basidiomycota) em áreas de Mata Atlântica e Caatinga nos estados da Paraíba e Pernambuco.
2020 - 2022	Orientador: Felipe Wartchow. Especialização em Biologia de Fungos. (Carga Horária: 420h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: O Gênero <i>Entoloma</i> (FR.) Kumm. (BASIDIOMYCOTA, AGARICALES) No Nordeste Brasileiro.
2013 - 2018	Orientador: Tatiana Baptista Gibertoni. Graduação em Ciências Biológicas. Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil. Título: ATIVIDADE ANTIFÚNGICA IN VITRO DE EXTRATOS VEGETAIS SOBRE INÓCULOS DE <i>Ustilago maydis</i> (CANDOLLE.) CORDA. ORIUNDOS DE FRUTOS DE MILHO. Orientador: Érica Caldas Silva de Oliveira.

Formação Complementar

2021 - 2021	Batista Forey. (Carga horária: 6h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2020 - 2020	Concurso Logotipo IFungiLab. (Carga horária: 4h). Instituto Federal de São Paulo, IFSP, Brasil.
2018 - 2018	OFICINA: CONSTRUÇÃO DE JOGOS EDUCACIONAIS SOBRE TEMAS BIOLÓGICOS COMPLEXOS. (Carga horária: 60h). Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.
2017 - 2017	Ferramentas de Bioinformática Aplicadas à Identificação e Class de Fungos. (Carga horária: 6h). Universidade Federal do Vale do São Francisco, UNIVASF, Brasil.
2017 - 2017	Observação e Medida do Comportamento Animal. (Carga horária: 4h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2013 - 2013	Editor Gráfico. (Carga horária: 200h). SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

Vínculo institucional 2018 - 2018	Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Aluno de Extensão Universitária, Carga horária: 10
Vínculo institucional 2018 - 2018	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Monitor de Direito Ambiental, Carga horária: 12, Regime: Dedicção exclusiva.
Vínculo institucional 2017 - 2018	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Monitor de Micologia, Carga horária: 12, Regime: Dedicção exclusiva.
Outras informações	Auxílio em Atividades ligadas ao Exercício da Docência no Ensino Superior Durante o componente curricular Micologia / Biologia de Fungos.
Vínculo institucional 2017 - 2018	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estagiário Laboratório de Micologia, Carga horária: 10, Regime: Dedicção exclusiva.
Outras informações	Desenvolvimento de Pesquisa sobre Taxonomia e Ecologia de Macrofungos encontrados na região do agreste paraibano.
Vínculo institucional 2016 - 2017	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Monitor de Micologia, Carga horária: 12, Regime: Dedicção exclusiva.
Outras informações	Exercer atividades auxiliares na pratica docente
Vínculo institucional 2016 - 2017	Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Aluno de Extensão Universitária, Carga horária: 10, Regime: Dedicção exclusiva.
Atividades 11/2017 - 11/2018	Estágios , Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. Estágio realizado Laboratório de Micologia.
03/2016 - 11/2018	Pesquisa e desenvolvimento, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. Linhas de pesquisa Fitopatologia
11/2016 - 11/2017	Extensão universitária , Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. Atividade de extensão realizada Educação humanitária e Bem Estar animal no Ensino básico de Campina Grande-PB.
07/2016 - 07/2017	Pesquisa e desenvolvimento, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. Linhas de pesquisa Controle Biológico

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional 2021 - Atual	Vínculo: Aluno, Enquadramento Funcional: Discente de Mestrado, Regime: Dedicção exclusiva.
Outras informações	Entoloma subgenero Entoloma (Entolomataceae, Basidiomicota) em áreas de Mata Atlântica e Caatinga nos estados da Paraíba e Pernambuco.
Vínculo institucional 2020 - Atual	Vínculo: Aluno, Enquadramento Funcional: Discente de Especialização
Outras informações	Revisão de exsicatas do genero Entoloma sp. (Agaricales, Basidiomicota) depositadas nos herbários URM e JPB.
Atividades 08/2021 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas. Linhas de pesquisa Taxonomia e Ecologia de Fungos

Linhas de pesquisa

1. Controle Biológico
Objetivo: Determinar o grau de patogenicidade de inóculos de *B. bassiana* e *M. anisopliae* sobre cupins da espécie *N. corniger*.
Grande área: Ciências Biológicas
Palavras-chave: Biocupinicida; Fungo Entomopatogênico; Cupins.
2. Fitopatologia
Objetivo: Caracterização e quantificação de patogenicidade.
Palavras-chave: *Ustilago maydis*; *Zea mays*; *Plumeria pudica*.
3. Taxonomia e Ecologia de Fungos
Objetivo: Investigar a riqueza de espécies de *Entoloma* subgênero *Entoloma* em áreas do nordeste Brasileiro, descrevendo morfologicamente e se possível molecularmente

espécimes previamente coletados e depositados em herbários além de espécimes recentemente coletados..

Grande área: Ciências Biológicas

Palavras-chave: Entolomataceae; Entoloma sp.; Neotropics; Rain Forest.

Projetos de pesquisa

2021 - Atual

Entoloma subgenero Entoloma (Entolomataceae, Basidiomycota) em áreas de Mata Atlântica e Caatinga nos estados da Paraíba e Pernambuco

Descrição: A família Entolomataceae Kotl. & Pouzar é bastante diversa, possuindo em torno de 1800 espécies registradas e distribuídas em todo o mundo (MOROZOVA et al. 2014). Elas são reconhecidas facilmente pela esporada rosadas e basidiósporos principalmente de formatos angulares (iso- a heterodiamétricos, estrelados, cubóides, facetados ou irregulares), e por estarem presentes em diversos habitats, desde áreas próxima ao nível do mar até regiões montanhosas, também em ambientes antropizados ou naturais (Noordeloos & Gates 2012). Se destacam também por possuir vários formatos de basidiomas, dentre eles: tricolomatoide, colibioide, micenoide, onfaloide, pleurotoide ou crepidotoide, gasteroide e cifeloides (Co-David et al., 2009; Baroni; Matheny, 2011). O presente estudo busca investigar a riqueza de espécies de Entoloma subgênero Entoloma em áreas do nordeste Brasileiro, descrevendo morfologicamente e se possível molecularmente espécimes previamente coletados e depositados em herbários além de espécimes recentemente coletados. Para as coletas, pretende-se realizar expedições nas seguintes áreas: APA Barra do Rio Mamanguape (Rio Tinto, PB), FLONA Restinga de Cabedelo (Cabedelo, PB), Jardim Botânico do Recife (Recife-PE), Mata do Campus I da UFPB (João Pessoa, PB), Mata do Estado (São Vicente Férrer, PE), Parque Estadual de Dois Irmãos (Recife, PE), Parque Estadual Mata do Pau-Ferro (Areia, PB), Parque Ecológico Professor João Vasconcelos Sobrinho (Caruaru, PE), Refúgio Ecológico Charles Darwin (Igarassu, PE) e REBio Guaribas (Mamanguape, PB). Estes locais correspondem à áreas pertencentes principalmente ao Bioma Mata Atlântica, mas pelo menos os parques localizados nos municípios de Areia e Caruaru pertencem ao Bioma Caatinga (IBGE 2004) dos estados da Paraíba e Pernambuco. Espécimes publicados por Coimbra et al (2013) e Magnago et al. (2015) e depositados nos herbários Padre Camille Torrend (URM-UFPE) e Lauro Pires Xavier (JPB-UFPB) também serão analisados. Os espécimes adicionais serão coletados em campo com auxílio de régua, cartela de cores Kornerup & Wanscher (1978), lupa manual, câmera fotográfica, canivete, sacos de papel craft, maleta plástica de coleta, e fichas de campo para preenchimento de características visuais do campo (condições do solo e clima) e dos espécimes (tamanho, espessura, substrato entre outras) (Putzke & Putzke 1998). Após coletados eles serão transportados até o Laboratório de Morfotaxonomia Fúngica (LMTF-UFPB) para desidratação análises dos basidiomas. As análises microscópicas realizar-se-ão mediante segmentação manual de material biológico dos espécimes e montagem de lâminas com auxílio de hidróxido de potássio (KOH 3%), corante vermelho Congo (para pigmentação de estruturas) e reagente de Melzer (melhor mensuração de microestruturas) de acordo com Largent (1986; 1994). Como resultados, espera-se contribuir com a riqueza de fungos do gênero Entoloma, mais especificamente subgênero Entoloma, para o Brasil, ampliando o conhecimento acerca deste grupo. Descrevendo novas espécies para a região dos estados de Pernambuco e Paraíba, além de revisar e confirmar a ocorrência de outras espécies. O discente já disponibiliza de espécimes que estão incluídos neste grupo, e aguardam análise previamente coletadas, das quais já começou a analisar uma delas. Este material corresponde a uma espécie ainda desconhecida pela ciência e um manuscrito já começou a ser redigido. Sendo assim, o discente, em colaboração com o orientador, pretende concluir o artigo para submissão em periódico de percentil >50% até final do ano de 2021, assim como as possíveis novas espécies. Pretende-se revisar espécimes depositados em herbários (E. bloxamii, E. radicum e E. wednae, entre outras)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Especialização: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Leonardo Firmino da Silva - Integrante / Tatiana Baptista Gibertoni - Integrante / Felipe Wartchow - Coordenador.

2016 - 2018

ATIVIDADE ANTIFÚNGICA IN VITRO DE EXTRATOS VEGETAIS SOBRE INÓCULOS DE *Ustilago maydis* (CANDOLLE.) CORDA. ORIUNDOS DE FRUTOS DE MILHO

Descrição: Desenvolvimento de um biofungicida para o apoio a cultura do milho trabalhando no combate ao ataque de seus produtos por fitopatógenos. Beneficiando pequenos produtores rurais..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Leonardo Firmino da Silva - Integrante / VALERIA VERAS RIBEIRO - Integrante / Érica Caldas Silva de Oliveira - Coordenador.

2016 - 2017

AVALIAÇÃO DO CONTROLE BIOLÓGICO DE CUPINS URBANOS POR *Metarhizium anisopliae* (METSCHNIKOFF) (SOROKIN)

Descrição: Estudos sobre controle biológico de cupins urbanos na cidade de Campina Grande.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Leonardo Firmino da Silva - Integrante / VALERIA VERAS RIBEIRO - Coordenador / Daiana Costa Pereira - Integrante / Maiara Tavares - Integrante / Érica Caldas Silva de Oliveira - Integrante.

2016 - 2017

O USO DE *Beauveria bassiana* (BALS-CRIV.) VULL. NO CONTROLE BIOLÓGICO DE CUPINS URBANOS DA ESPÉCIE *Nasutitermes corniger* (MOTSCHULSKY)

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Leonardo Firmino da Silva - Integrante / VALERIA VERAS RIBEIRO - Integrante / Daiana Costa Pereira - Integrante / Maiara Tavares - Integrante / Érica Caldas Silva de Oliveira - Coordenador / Daniela Gomes Soares - Integrante.

Projetos de extensão

2018 - 2019

PROAFE - Programa de Apoio à Formação e ao Ensino do Município de Campina Grande
Descrição: O programa consiste na realização de aulas experimentais sobre assuntos que os professores da rede trabalham ao longo do ano em sala de aula. As aulas ministradas as terças e quintas-feiras, nos turnos da manhã e tarde, no Museu Vivo da Ciência, beneficiam alunos do ensino fundamental das matérias do 6º ao 9º ano, consideradas as mais difíceis..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (25) .

Integrantes: Leonardo Firmino da Silva - Integrante / Osmundo Rocha Claudino - Coordenador.

2016 - 2017

CONTROLE POPULACIONAL E CONSCIENTIZAÇÃO DA COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA E LOCAL, SOBRE O ABANDONO E MAUS-TRATOS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS, NO CAMPUS I DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Leonardo Firmino da Silva - Coordenador / Thelma Lúcia Pereira Dias - Integrante.

2016 - 2017

SENSIBILIZAÇÃO PARA O DIREITO E BEM ESTAR ANIMAL: UM PROJETO PILOTO PARA A CAPACITAÇÃO DOS PROFESSORES E IMPLEMENTAÇÃO DA EDUCAÇÃO HUMANITÁRIA NO ENSINO BÁSICO DE CAMPINA GRANDE

Descrição: Educação Humanitária no Ensino Básico de escolas no município de Campina Grande.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Leonardo Firmino da Silva - Coordenador / Márcia Albuquerque Queiroz - Integrante / Nátia Kely Araújo Silva Gonçalves - Integrante / Thelma Lúcia Pereira Dias - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos/Especialidade: Micologia.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Taxonomia de Fungos.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Controle Biológico.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Fitopatologia.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Educação e Bem Estar Animal.

Idiomas

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produção bibliográfica

Resumos publicados em anais de congressos

1. **FIRMINO, L.S.**; OLIVEIRA, E. C. S.; ALBUQUERQUE, E. O. M. E.; RAMOS, T. S.; SILVA, L. F.; SILVA, K. S. . O Uso de Aulas Práticas de Micologia como Estratégia de Ensino. In: Semana Micológica do Semiárido, 2021, Recife. Anais Semana Micológica do Semiárido, 2021.
2. OLIVEIRA, A. M. A.; Meiras-Otoni, Angelina; CARVALHO, B. L.; ARAUJO, C. M. A.; SANTOS, D. C.; FERREIRA, I. M.; FERREIRA, J. W. S.; **FIRMINO, L.S.**; FIGUEIREDO, M. S. R. V.; ALVARENGA, R. L. M.; MELO, R. F. R.; GIBERTONI, T. B. . Fungos Animados: Divulgando Micologia por Meio de Desenhos Animados. In: 6º Encontro de Extensão e Cultura - UFPE., 2021, Recife. Anais dos Encontros de Extensão (Enext), 2021.
3. ★ **SILVA, L.F.**; LACCHIA, A. P. S. . Conscientização da Comunidade Universitária e Controle Populacional de Animais Domésticos no Campus I da UEPB (Campina Grande-PB). In: 8º CBEU Congresso Brasileiro de Extensão Universitária, 2018, Natal - RN. Anais Congresso Brasileiro de Extensão Universitária CBEU 2018, 2018.
4. **SILVA, L.F.**; GONCALVES, N. K. A. S.; QUEIROZ, M. A.; LEITE, B. A. S. S.; LACCHIA, A. P. S. . DESPERTANDO A SENSIBILIDADE PARA COM OS ANIMAIS: UMA PROPOSTA DE INTRODUÇÃO DA EDUCAÇÃO HUMANITÁRIA EM BEM-ESTAR ANIMAL NO ENSINO BÁSICO DE BOQUEIRÃO (PB). In: II SEMEX, 2018, Campina Grande - PB. Anais II Seminário de Extensão Universitária - SEMEX, 2018.
5. ★ **SILVA, L.F.**; OLIVEIRA, E. C. S.; RIBEIRO, V. V.; PEREIRA, D. C.; SOARES, D. G.; TAVARES, M. . O USO DE Metharizium anisopliae (METSCHNIKOFF) SOROKIN, NO CONTROLE BIOLÓGICO DE CUPINS URBANOS DA ESPÉCIE Nasutitermes corniger (MOTSCHULSKY). In: Simpósio Micológico do Semiárido, 2017, Juazeiro - BA. Anais do 3º Simpósio Micológico do Semiárido, 12 a 15 setembro 2017, Petrolina, PE. Juazeiro-BA: Sistema Integrado de Bibliotecas da UNIVASF, 2017. v. 3. p. 1-357.
6. ★ **SILVA, L.F.**; RIBEIRO, V. V.; OLIVEIRA, E. C. S.; SOARES, D. G.; TAVARES, M.; PEREIRA, D. C. . O USO DE Beauveria bassiana (BALS-CRIV.) VULL. NO CONTROLE BIOLÓGICO DE CUPINS URBANOS DA ESPÉCIE Nasutitermes corniger (MOTSCHULSKY). In: SIMS - Simpósio Micológico do Semiárido, 2017, Petrolina - PE. Anais do 3º Simpósio Micológico do Semiárido, 12 a 15 setembro 2017, Petrolina, PE. Juazeiro-BA: Sistema Integrado de Bibliotecas da UNIVASF, 2017.

Apresentações de Trabalho

1. **SILVA, L.F.** . Fungos como agentes causadores de doenças em plantas e controladores populacionais. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **SILVA, L.F.** . Biologia de Fungos e suas contribuições biotecnológicas para a sociedade. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **SILVA, L.F.** . Actinomicetos: Fungos ou Bactérias?. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. ★ **SILVA, L.F.**; GONCALVES, N. K. A. S.; QUEIROZ, M. A.; LACCHIA, A. P. S. . Uma proposta de introdução da Educação Humanitária em Bem-Estar Animal no ensino básico de Boqueirão (PB).. 2018. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
5. **FIRMINO, L.S.** . Actinomicetos: Bactérias ou Fungos?. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. ★ **SILVA, L.F.**; LACCHIA, A. P. S. . CONSCIENTIZAÇÃO DA COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA E CONTROLE POPULACIONAL DE ANIMAIS NO CAMPUS I DA UEPB (CAMPINA GRANDE-PB). 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. ALMEIDA, R. M. S.; **SILVA, L.F.**; SILVA, H. K. P. . AVANÇOS EM BUSCA DE UM CURRÍCULO TRANSDISCIPLINAR PARA O CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **SILVA, L.F.**; OLIVEIRA, E. C. S.; RIBEIRO, V. V.; SOARES, D. G.; TAVARES, M.; PEREIRA, D. C. . O USO DE Metharizium anisopliae (METSCHNIKOFF) SOROKIN, NO CONTROLE BIOLÓGICO DE CUPINS URBANOS DA ESPÉCIE Nasutitermes corniger (MOTSCHULSKY). 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
9. **SILVA, L.F.**; OLIVEIRA, E. C. S.; RIBEIRO, V. V.; SOARES, D. G.; TAVARES, M.; PEREIRA, D. C. . O USO DE Beauveria bassiana (BALS-CRIV.) VULL. NO CONTROLE BIOLÓGICO DE CUPINS URBANOS DA ESPÉCIE Nasutitermes corniger (MOTSCHULSKY). 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
10. **FIRMINO, L.S.** . Os Fungos e as Novas Tecnologias Aplicadas ao Estudo da Micologia. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
11. **SILVA, L.F.** . Micologia Aplicações Tecnológicas na Atualidade. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Demais tipos de produção técnica

1. **SILVA, L.F.** . MycoPlant Adapt. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Jogo Didático).

Produção artística/cultural

Artes Visuais

1. **SILVA, L.F.** . Logotipo MICOLAB Laboratório de Micologia UEPB. 2017. Computação Gráfica.

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. III CEC Congresso de Estudos da Complexidade. AVANÇOS EM BUSCA DE UM CURRÍCULO TRANSDISCIPLINAR PARA O CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA. 2018. (Congresso).
2. II SEMEX - Seminário de Extensão da UEPB. Despertando a sensibilidade para com os animais: Uma proposta de introdução da Educação Humanitária em Bem-Estar Animal no ensino básico de Boqueirão (PB). 2018. (Seminário).
3. VIII CBEU - Congresso Brasileiro de Extensão Universitária. CONSCIENTIZAÇÃO DA COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA E CONTROLE POPULACIONAL DE ANIMAIS NO CAMPUS I DA UEPB (CAMPINA GRANDE-PB). 2018. (Congresso).
4. III Simpósio Micológico do Semiárido. O USO DE *Metharizium anisopliae* (METSCHNIKOFF) SOROKIN, NO CONTROLE BIOLÓGICO DE CUPINS URBANOS DA ESPÉCIE *Nasutitermes corniger* (MOTSCHULSKY). 2017. (Simpósio).
5. III Simpósio Micológico do Semiárido. O USO DE *Beauveria bassiana* (BALS-CRIV.) VULL. NO CONTROLE BIOLÓGICO DE CUPINS URBANOS DA ESPÉCIE *Nasutitermes corniger* (MOTSCHULSKY). 2017. (Simpósio).
6. I Simpósio de Bioética, Comportamento e Bem-estar animal. 2017. (Simpósio).
7. XXII ENIC Encontro de Iniciação Científica. 2015. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SILVA. L.F.**. III CEC - Congresso de Estudos da Complexidade. 2018. (Congresso).

Inovação

Projetos de pesquisa

2016 - 2017

O USO DE *Beauveria bassiana* (BALS-CRIV.) VULL. NO CONTROLE BIOLÓGICO DE CUPINS URBANOS DA ESPÉCIE *Nasutitermes corniger* (MOTSCHULSKY)

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Leonardo Firmino da Silva - Integrante / VALERIA VERAS RIBEIRO - Integrante / Daiana Costa Pereira - Integrante / Maiara Tavares - Integrante / Érica Caldas Silva de Oliveira - Coordenador / Daniela Gomes Soares - Integrante.

Projeto de extensão

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. **SILVA. L.F.**; OLIVEIRA, E. C. S. ; RIBEIRO, V. V. ; SOARES, D. G. ; TAVARES, M. ; PEREIRA, D. C. . O USO DE *Metharizium anisopliae* (METSCHNIKOFF) SOROKIN, NO CONTROLE BIOLÓGICO DE CUPINS URBANOS DA ESPÉCIE *Nasutitermes corniger* (MOTSCHULSKY). 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
2. **SILVA. L.F.**; OLIVEIRA, E. C. S. ; RIBEIRO, V. V. ; SOARES, D. G. ; TAVARES, M. ; PEREIRA, D. C. . O USO DE *Beauveria bassiana* (BALS-CRIV.) VULL. NO CONTROLE BIOLÓGICO DE CUPINS URBANOS DA ESPÉCIE *Nasutitermes corniger* (MOTSCHULSKY). 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
3. **FIRMINO, L.S.** . Os Fungos e as Novas Tecnologias Aplicadas ao Estudo da Micologia. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **FIRMINO, L.S.** . Actinomicetos: Bactérias ou Fungos?. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. ★ **SILVA. L.F.** ; LACCHIA, A. P. S. . CONSCIENTIZAÇÃO DA COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA E CONTROLE POPULACIONAL DE ANIMAIS NO CAMPUS I DA UEPB (CAMPINA GRANDE-PB). 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. ALMEIDA, R. M. S. ; **SILVA. L.F.** ; SILVA, H. K. P. . AVANÇOS EM BUSCA DE UM CURRÍCULO TRANSDISCIPLINAR PARA O CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. **SILVA. L.F.** . Fungos como agentes causadores de doenças em plantas e controladores populacionais. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **SILVA. L.F.** . Biologia de Fungos e suas contribuições biotecnológicas para a sociedade. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Desenvolvimento de material didático ou instrucional

1. **SILVA. L.F.** . MycoPlant Adapt. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Jogo Didático).

Artes Visuais

1. **SILVA. L.F.**. Logotipo MICOLAB Laboratório de Micologia UEPB. 2017. Computação Gráfica.

Outras informações relevantes

Graduando em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual da Paraíba desde 2013.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 10/08/2022 às 20:39:26

[Imprimir currículo](#)