



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE RORAIMA
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"



PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 064/2025
(Do Exmo. Dep. Gabriel Picanço)

"Concede a Comenda Ordem do Mérito Legislativo às pessoas que indica, e dá outras providências."

A **MESA DIRETORA DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE RORAIMA**, no uso de suas atribuições legais, faz saber que o Plenário aprovou e ela promulga o seguinte Decreto Legislativo:

Art. 1º Fica concedida a Comenda Ordem do Mérito Legislativo às autoridades abaixo listadas pelos relevantes serviços prestados ao Estado nas ações desenvolvidas junto à Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária do Estado de Roraima, nos termos do Decreto Legislativo nº 005, de 14 de junho de 2006, alterado pelo Decreto Legislativo nº 016, de 11 de maio de 2010:

- I - Hyanameyka Evangelista de Lima Pinho, na categoria Mérito Especial;
- II - Jane Maria Franco de Oliveira, na categoria Mérito Especial; e
- III - Ramayana Menezes Braga, na categoria Mérito Especial.

Art. 2º A Mesa Diretora adotará as providências necessárias para realização de Sessão Solene de entrega da homenagem constante no presente instrumento normativo.

Art. 3º Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação.

Sala das Sessões, 14 de julho de 2025.

SOLDADO SAMPAIO
Presidente da Assembleia Legislativa de Roraima

GABRIEL
FIGUEIRA
PESSOA
PICANÇO:03493
059272

Assinado de forma
digital por GABRIEL
FIGUEIRA PESSOA
PICANÇO:03493059272
Dados: 2025.07.14
11:10:21 -04'00"

GABRIEL PICANÇO
Deputado Estadual

Marcete Cabral
Deputado Estadual



JUSTIFICATIVA

A atuação da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária de Roraima começou na década de 1970, com pesquisadores da Embrapa Amazônia Ocidental (Manaus-AM) conduzindo experimentos do Projeto de Melhoramento e Manejo de Pastagens da Amazônia Legal (Propasto), focado em forrageiras e leguminosas para alimentação bovina.

Nos anos 1980, foi criado o Núcleo de Pesquisa Agropecuária de Roraima (NPAR), vinculado ao CPATU (Belém-PA), sob a coordenação de Walmir Sales Couto, funcionando inicialmente em imóvel cedido pelo governo do território. O núcleo contava com 17 (dezesete) colaboradores e já realizava pesquisas em grãos, fruteiras, forrageiras, hortaliças e mineralização de bovinos.

Em 13 de agosto de 1981, a Embrapa instituiu a Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Territorial de Boa Vista (UEPAT), com sede na Rua Capitão Júlio Bezerra. A Chefia foi assumida por Erci Moraes e, posteriormente, por Daniel Gianluppi. A unidade cresceu em equipe e infraestrutura, intensificando os estudos em solos, nutrição vegetal, sanidade animal e demandas do meio rural, com apoio de extensionistas da antiga ASTER/RR.

Destaca-se que na década de 1980, Roraima importava quase todos os alimentos, exceto carne bovina e farinha de mandioca. A Embrapa atuou de maneira decisiva para transformar áreas de cerrado em espaços agrícolas produtivos, oferecendo soluções tecnológicas para agricultores familiares e indígenas e empresários rurais.

A sede atual foi inaugurada em 1985, situada às margens da BR-174, com apoio do governo federal e do então território. O primeiro concurso público em 1986 elevou o número de pesquisadores para 30 (trinta), incentivando a capacitação em pós-graduação. Em 1988, a UEPAT tornou-se Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual (UEPAE) e, em 1991, foi elevada a Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima (CPAF-RR), acompanhando a reestruturação da Embrapa.

Hoje, a Embrapa Roraima conta com 83 (oitenta e três) empregados, incluindo 22 (vinte e dois) pesquisadores. Atua em áreas como melhoramento vegetal, solos, sanidade animal e sistemas agroflorestais, e mais recentemente, com agricultura digital, consolidando-se como referência em pesquisa agropecuária adaptada às peculiaridades do estado e contribuindo de forma determinante para a sustentabilidade e o desenvolvimento regional.



Com efeito, são mais de 44 (quarenta e quatro) anos de atuação, período em que contribuiu ativamente para o desenvolvimento do Estado de Roraima ao promover projetos de interesse econômico e social, disponibilizando o conhecimento técnico a serviço das políticas públicas, setoriais e locais.

Assim, revela-se indispensável homenagem à força de trabalho que alavancou as suas ações, em especial, aos pesquisadores pelos relevantes serviços à sociedade roraimense nas ações desenvolvidas junto à Embrapa, em Sessão Especial que será realizada em 14 de agosto de 2025, conforme Requerimento nº 88/2025.

A seguir, apresenta-se breve síntese de cada homenageado:

- a) Hyanameyka Evangelista de Lima Primo: brasileira, casada, engenheira agrônoma, 45 anos, natural de Boa Vista/RR; Pesquisadora da Embrapa Roraima, é Mestre e Doutora em Fitopatologia pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), além de possuir MBA em Gestão da Inovação Tecnológica pela Fundação Getúlio Vargas; foi professora do curso de Agronomia da Universidade Estadual de Roraima (UERR) e junto à Embrapa Roraima já ocupou o cargo de Chefe Adjunta de Transferência de Tecnologia da Embrapa Roraima e, atualmente, exerce o cargo de Chefe-Geral da Embrapa Roraima, sendo a primeira mulher e roraimense a assumir esta função; com trajetória dedicada ao desenvolvimento agrícola sustentável no Estado de Roraima, a agraciada coordena e participa de projetos voltados ao fortalecimento da agricultura familiar, comunidades indígenas e mulheres rurais, promovendo inclusão produtiva; entre os projetos que liderou, destacam-se ações de manejo sustentável do cupuaçuzeiro, fortalecimento da cajucultura, ações com mulheres rurais e apoio a comunidades indígenas no cultivo agroecológico; contribuiu na criação do curso de Mestrado em Agroecologia da Universidade Estadual de Roraima (UERR), em parceria com a Embrapa e o Instituto Federal de Roraima (IFRR), onde atua como docente titular; sua atuação técnico-científica inclui coordenação de mais de sete projetos financiados por fontes externas e participação em mais de dez outros, envolvendo pesquisas com fitopatologia, manejo de frutíferas e espécies florestais, seleção de plantas resistentes a doenças e controle biológico, sendo que parte dos resultados de suas pesquisas será apresentada na COP 30, em 2025, destacando soluções inovadoras no reaproveitamento de resíduos agrícolas para produção de substratos e biofertilizantes;
- b) Jane Maria Franco de Oliveira: brasileira, casada, engenheira agrônoma, 67 anos, natural de Boa Vista/RR; foi a primeira mulher roraimense a integrar o



quadro de pesquisadores da Embrapa Roraima; é mestre em Agronomia/Fitotecnia pela Universidade Federal de Lavras e doutora em Ciências Biológicas pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia; sua trajetória se consolidou na interface entre ciência, conservação e desenvolvimento sustentável; a agraciada é responsável pelo Banco Ativo de Germoplasma de Orquídeas da Embrapa, contribuindo decisivamente para a conservação e valorização de espécies ornamentais nativas da Amazônia; sua atuação é reconhecida tanto na pesquisa aplicada quanto na articulação de redes de cooperação científica, com foco em leguminosas, espécies florestais e floricultura sustentável; ao longo de sua carreira, coordenou e participou de projetos estratégicos voltados à silvicultura em áreas de floresta alterada e cerrado, ao fortalecimento da olericultura na Amazônia e à construção de alternativas tecnológicas para os sistemas agroecológicos; destacam-se, entre eles, o projeto Hortamazon, o projeto de Recursos Genéticos de Plantas Ornamentais e o banco de germoplasma de espécies ornamentais;

- c) Ramayana Menezes Braga: brasileiro, casado, médico veterinário, 72 anos, natural de Boa Vista/RR; Pesquisador da Embrapa Roraima, é Mestre em Medicina Veterinária, Área de concentração em Parasitologia Veterinária, pela UFRRJ; junto à Embrapa ocupou os cargos de Subchefe da UEPAT Boa Vista, Chefe Geral no CPAF, Chefe Adjunto de Apoio Técnico no CPAF, Supervisor da Área de Comunicação e Negócios no CPAF, Supervisor III - Supervisão do Núcleo de Comunicação Organizacional no CPAF e Chefe Adjunto de Transferência de Tecnologia no CPAF; já foi professor adjunto da UFRRJ Professor Visitante na Faculdades Cathedral e Professor Visitante na Faculdade Estácio Atual; na Embrapa Roraima, possui linhas de pesquisa em Sanidade, Produção Animal e Recursos Genéticos de Animais; é coordenador e membro de equipe em projetos de pesquisa e de transferência de tecnologia com prevalência de helmintos em ovinos, avaliação de raças de ovinos deslanados, formulação de misturas minerais para bovinos, manejo alimentar de ovinos, susceptibilidade de Haematobia irritans, mosca dos chifres e de transferência de tecnologia.

Por fim, destaca-se que de acordo com o inciso IV, art. 1º, do Ato Normativo nº 002, de 8 agosto de 2011, o Conselho da Ordem do Mérito Legislativo poderá, por decisão própria, conceder até 10 (dez) comendas por categoria, anualmente.

Posto isto, com fulcro no Decreto Legislativo nº 005, de 14 de junho de 2006, alterado pelo Decreto Legislativo nº 016, de 11 de maio de 2010 e pelo Ato Normativo nº



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE RORAIMA
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"



002, de 8 de agosto de 2011, encaminho o presente Projeto de Decreto Legislativo, ao tempo em que conclamo os nobres pares pela sua aprovação.

Segue anexo o *Curriculum Vitae* de cada agraciado.

Palácio Antônio Augusto Martins, Boa Vista/RR, 14 de julho de 2025.

SOLDADO SAMPAIO
Presidente da Assembleia Legislativa de Roraima

GABRIEL FIGUEIRA PESSOA
PICANÇO:03493059272
59272

Assinado de forma digital por GABRIEL FIGUEIRA PESSOA
PICANÇO:03493059272
Dados: 2025.07.14 11:10:48 -04'00'

GABRIEL PICANÇO
Deputado Estadual

Decreto Cabral
Deputado Estadual





Hyanameyka Evangelista de Lima Primo

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/8187034668235348>



Última atualização do currículo em 25/06/2025

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Roraima (2005), mestrado (2008) e doutorado (2011) em Fitopatologia pela Universidade Federal de Viçosa. Pesquisadora da Embrapa Roraima na área de Fitopatologia e professora titular do Programa de Pós-graduação do Mestrado em Agroecologia da UERR/Embrapa/IFRR. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Bacteriologia de Plantas, Epidemiologia, Patologia de sementes de espécies anuais, pulses e florestais. Nos últimos anos vem desenvolvendo atividades de pesquisa voltadas para a cultura do cupuaçuzeiro, focando na seleção de plantas resistentes à vassoura-de-bruxa e na adoção de medidas de manejo da doença em campo, com aproveitamento sustentável dos resíduos de podas fitossanitárias. Além disso, vêm desenvolvendo atividades de pesquisa com controle biológico de fungos produtores de micotoxinas em Castanha-do-Amazonia, uso do fungo *Trichoderma* spp. no controle de fitopatógenos de fruteiras nativas, bem como na promoção de crescimento de espécies frutíferas e florestais nativas da Amazônia. Tem realizados diversos trabalhos junto com produtores da agricultura familiar e comunidades indígenas do estado de Roraima na implantação de sistemas produtivos diversificados e de forma sustentável. De setembro de 2019 a maio de 2024 foi Chefe de transferência de tecnologia da Embrapa Roraima, atuando em diversas ações envolvendo políticas públicas voltadas para a valorização da mulheres rurais e indígenas, bem como produtores da agricultura familiar, participando e promovendo eventos de prospecção e capacitação das mulheres do campo, contribuindo com ODS 2 e 5 da agenda 2030 da ONU. Foi membro do Comitê Gestor do Portfólio de Inovação Social (2021-2024), do Comitê Técnico Interno da Embrapa Roraima (2019-2024) e do Comitê Local de Propriedade Intelectual (2019-2024). Atualmente é chefe geral da Embrapa Roraima. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Hyanameyka Evangelista de Lima Primo
Filiação	Ivo Pereira de Lima e Creuza Evangelista
Nascimento	07/07/1980 - Boa Vista/RR - Brasil
Lattes ID	 8187034668235348
Orcid ID	 https://orcid.org/0000-0002-0595-5039
Nome em citações bibliográficas	LIMA, H. E.;LIMA-PRIMO, H.E.;DE LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA E.;LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA EVANGELISTA DE;PRIMO, H.E.L.;PRIMO, H.E.D.L.;Primo, Hyanameyka Evangelista de Lima;LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA E. DE;Hyanameyka Evangelista Lima-Primo:Lima-Primo, Hyanameyka Evangelista;LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA;LIMA PRIMO, HYANAMEYKA EVANGELISTA DE

Formação acadêmica/titulação

2008 - 2011	Doutorado em Fitopatologia. Universidade Federal de Viçosa, UFV, Viçosa, Brasil Título: EPIDEMIOLOGIA DA MANCHA-BACTERIANA (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i>) DO FEIJÃO-CAUPI, Ano de obtenção: 2011 Orientador: José Rogério de Oliveira 
2006 - 2008	Mestrado em Agronomia (Fitopatologia). Universidade Federal de Viçosa, UFV, Viçosa, Brasil Título: CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E BIOQUÍMICA DE ISOLADOS DE <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> E AVALIAÇÃO DE MEIOS SEMI-SELETIVOS PARA A SUA DETECÇÃO, Ano de obtenção: 2008 Orientador: José Rogério de Oliveira  Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
2022 - 2024	Especialização em MBA Executivo: Getão da Inovação e capacidade tecnológica. Fundação Getúlio Vargas, FGV, Rio De Janeiro, Brasil Título: Embrapa Store: Plataforma de produtos e serviços Orientador: Mel Girão
2000 - 2005	Graduação em Agronomia. Universidade Federal de Roraima, UFRR, Boa Vista, Brasil Título: Seleção de genes de resistência a murcha bacteriana Orientador: Elizanilda Ramalho do Rêgo

Formação complementar

2022 - 2024	MBA em MBA em Gestão da Inovação e Capacidade Tecnológica. (Carga horária: 432h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Rio De Janeiro, Brasil
2025 - 2025	Curso de curta duração em Sustainable Development Leadership Academy - Brazil. (Carga horária: 52h). United Nations System Staff College / ENAP, UNSSC / ENAP, Brasil
2024 - 2024	Curso de curta duração em Liderança humanizada: autodesenvolvimento e relações interpessoais. (Carga horária: 20h). Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasília, Brasil
2024 - 2024	Letramento: Futuros e Prospectiva Social. (Carga horária: 30h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasília, Brasil

- 2023 - 2024** Curso de Língua Inglesa Avançada Superior - Mastering English for Success 2. . (Carga horária: 220h). CENTRO DE CULTURA ANGLO AMERICANA, CCAA, Brasil
- 2022 - 2022** Curso de curta duração em GTD - Fundamentos - Nível 1: Dominando o fluxo do trabalho. (Carga horária: 10h). Getting Things Done, GTD, Brasil
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em Insights Comportamentais e Tomada de Decisão em Ambientes Complexos. (Carga horária: 24h). InBehavior Lab, INBEHAVIOR LAB, Brasil
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em Gestão da Inovação e Ecossistemas de Inovação no Agro. (Carga horária: 24h). Escola Nacional de Gestão Agropecuária, ENAGRO, Brasil
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em APG Amana-Key - Programa de Gestão Avançada. (Carga horária: 20h). Amana-key, APG AMANA-KEY, Brasil
- 2021 - 2021** Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. . (Carga horária: 16h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasília, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Gestão de Equipes de Trabalho. (Carga horária: 35h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasília, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Gestão da Integridade e da Ética na Embrapa. (Carga horária: 30h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasília, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Gestão de Riscos Corporativos. (Carga horária: 24h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasília, Brasil
- 2019 - 2019** CURSO DE EMENDAS PARLAMENTARES. . (Carga horária: 16h). ORZIL CONSULTORIA , OC_FORN, Brasília, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em 2) Detecção e Identificação de Bactérias Fitopatog. (Carga horária: 4h). Sociedade Brasileira de Fitopatologia, SBF, Brasília, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em 1) Testes de detecção de patógenos em sementes e i. (Carga horária: 4h). Sociedade Brasileira de Fitopatologia, SBF, Brasília, Brasil
- 2012 - 2012** Comunicação em Apresentações. . (Carga horária: 40h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Rio De Janeiro, Brasil
Bolsista do(a): Embrapa, EMBRAPA, Brasil.
- 2012 - 2012** Introdução para novos empregados da Embrapa. . (Carga horária: 80h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Rio De Janeiro, Brasil
Bolsista do(a): Embrapa, EMBRAPA, Brasil.
- 2011 - 2011** Ameaças fitossanitárias-Análise Risco de Pragas. . (Carga horária: 40h). Sociedade Brasileira de Defesa Agropecuária , SBDA, Belo Horizonte, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Procedimentos do uso de EPI's e EPC'S em laboratório. (Carga horária: 3h). Embrapa Roraima, EMBRAPA, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de Fruticultura. . (Carga horária: 40h). Embrapa Roraima, EMBRAPA, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Sanidade de sementes. (Carga horária: 4h). Sociedade Brasileira de Fitopatologia, SBF, Brasília, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Fiscalização do Comércio de Sementes e Mudanças. (Carga horária: 8h). Superintendência Federal de Agricultura em Roraima, SFA-RR/MAPA, Boa Vista, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de formação de Classificador de produtos veg. . (Carga horária: 232h). ITR, ITR, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Geoprocessamento. (Carga horária: 16h). Universidade Federal de Roraima, UFRR, Boa Vista, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Interpretação de Análises de Solo. (Carga horária: 16h). Universidade Federal de Roraima, UFRR, Boa Vista, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Coleta e Beneficiamento de Sementes Florestais. (Carga horária: 12h). Embrapa Roraima, EMBRAPA, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Marcadores Moleculares. (Carga horária: 16h). Sociedade Brasileira de Genética - Regional do Amazonas, SBG-RAM, Brasil
- 2002 - 2007** Inglês Avançado. . (Carga horária: 228h). Centro de Cultura Anglo Americano, CCAA, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Sistemas Agroflorestais: Reflorestamento e Florest. (Carga horária: 16h). Embrapa Roraima, EMBRAPA, Brasil
- 2000 - 2000** Curso de curta duração em Agribusiness. (Carga horária: 12h). Universidade Federal de Roraima, UFRR, Boa Vista, Brasil

Atuação profissional

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA

- 2002 - 2002** Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estagiária , Carga horária: 20, Regime: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Parcial
- 2005 - 2005** Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estagiária, Regime: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Parcial
- 2008 - 2011** Vínculo: Estudante de doutorado , Enquadramento funcional: Colaboradora , Carga horária: 20, Regime: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Parcial
- 2012 - Atual** Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Pesquisadora , Carga horária: 40, Regime: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Integral
- 2019 - 2024** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Chefe Adjunta de Transferência de Tecnologia , Carga horária: 40, Regime: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Integral

2024 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Chefe Geral da Embrapa Roraima , Carga horária: 40, Regime: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Integral

Atividades

03/2002 - 10/2002 Estágio, Embrapa

*Estágio:
Pesquisa/Entomologia*

07/2005 - 08/2005 Estágio, Embrapa

*Estágio:
Pesquisa/Fitopatologia*

03/2013 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Embrapa

*Linhas de pesquisa:
Controle Biológico , Epidemiologia*

Universidade Estadual de Roraima - UERR

2010 - 2012 Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor do curso de agronomia , Carga horária: 20, Regime: Universidade Estadual de Roraima Parcial
Outras informações:
Professora ministrante das disciplinas de Fitopatologia, Melhoramento genético vegetal, tecnologia de sementes e orientadora de alunos de TCC.

2013 - Atual Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Professora do Mestrado em Agroecologia - PPGA , Carga horária: 16, Regime: Universidade Estadual de Roraima Parcial

Agência de Defesa Agropecuária do Estado de Roraima - ADERR

2008 - 2012 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Eng. Agrônoma - Fitopatologista , Carga horária: 30, Regime: Agência de Defesa Agropecuária do Estado de Roraima Parcial

2009 - 2010 Vínculo: Servidor Público , Enquadramento funcional: Gerente de Inspeção e Classificação de Produt , Carga horária: 40, Regime: Agência de Defesa Agropecuária do Estado de Roraima Integral

2009 - 2009 Vínculo: Servidor Público , Enquadramento funcional: Assessora Especial da Diretora Presidente , Carga horária: 40, Regime: Agência de Defesa Agropecuária do Estado de Roraima Integral

Sociedade Brasileira de Fitopatologia - SBF

2017 - 2021 Vínculo: Tesoureira da SBF , Enquadramento funcional: voluntário , Carga horária: 2, Regime: Sociedade Brasileira de Fitopatologia Parcial

Universidade Federal de Viçosa - UFV

2006 - 2008 Vínculo: Mestrado , Enquadramento funcional: Estudante de mestrado, Regime: Universidade Federal de Viçosa Parcial

2008 - 2011 Vínculo: Doutorado , Enquadramento funcional: Estudante de doutorado em Fitopatologia, Regime: Universidade Federal de Viçosa Parcial

Atividades

05/2006 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Fitopatologia

*Linhas de pesquisa:
Bacteriologia de Plantas e Epidemiologia , Patologia de sementes*

Universidade Federal de Roraima - UFRR

2003 - 2005 Vínculo: Bolsista PIBIC , Enquadramento funcional: bolsista , Carga horária: 20, Regime: Universidade Federal de Roraima Parcial

2009 - 2009 Vínculo: Professora voluntária , Enquadramento funcional: Professora voluntária , Carga horária: 4, Regime: Universidade Federal de Roraima Parcial
Outras informações:
Professora Voluntária da disciplina de Fitopatologia do curso de Agronomia

2009 - 2009 Vínculo: Professora voluntária , Enquadramento funcional: Professora voluntária , Carga horária: 4, Regime: Universidade Federal de Roraima Parcial
Outras informações:
Professora Voluntária da disciplina de Fitopatologia do curso de Agronomia

Atividades

08/2005 - 02/2006 Pesquisa e Desenvolvimento, Laboratório de Melhoramento de Plantas e Hortaliças, Biofábrica

*Linhas de pesquisa:
Resistência de plantas a doenças*

02/2006 - 03/2006 Graduação, Agronomia

*Disciplinas ministradas:
Melhoramento Vegetal*

Secretaria de Estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA

2008 - 2008 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Eng. Agrônoma , Carga horária: 30, Regime: Secretaria de Estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Parcial

2009 - 2011 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Membro do Grupo Gestor Estadual Mais Alimento, Regime: Secretaria de Estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Parcial
Outras informações:
O Grupo Gestor Estadual é formado por representantes da Extensão Rural, Embrapa, ADERR, Organização Estadual de Pesquisa Agropecuária-OEPA e Organizações da Agricultura familiar, além de outras instituições que tem como diretriz geral desenvolver o programa do Governo Federal mais alimento, promovendo a integração da ATER, Pesquisa a Agricultura Familiar, por meio da participação ativa de todos os envolvidos no processo.

Secretaria da Educação, Cultura e Desporto de Roraima - SECD-RR

2003 - 2005 Vínculo: Quadro Temporário , Enquadramento funcional: Professora de Inglês , Carga horária: 20, Regime: Secretaria da Educação, Cultura e Desporto de Roraima Parcial

Embrapa Roraima - EMBRAPA

2022 - 2023

Linhas de pesquisa

1. Resistência de plantas a doenças
2. Controle Biológico
3. Epidemiologia
4. Bacteriologia de Plantas e Epidemiologia
5. Patologia de sementes

Projetos

Projetos de pesquisa

- 2024 - Atual** Promover inclusão sócio produtiva com atividades coletivas de mulheres indígenas, extrativistas e agricultoras familiares, por meio de soluções tecnológicas visando o fortalecimento da cajucultura no Extremo Norte do Brasil

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo (Responsável); ;
- 2021 - 2024** Manejo de resíduos de cupuaçuzeiro para produção de substratos, adubos e biofertilizante para uso em etapas de produção de mudas de espécies frutíferas, florestais e cultivo de hortaliças.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo (Responsável); ;
- 2015 - 2017** ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO INTEGRADO DA VASSOURA DE BRUXA DO CUPUAÇUZEIRO

Descrição: O projeto será conduzido com o objetivo de adotar diversas estratégias de manejo para combater a vassoura de bruxa do cupuaçuzeiro. Para tal, o primeiro passo será realizar a caracterização morfológica e avaliar a qualidade pós-colheita dos frutos dos acessos de cupuaçuzeiro selecionados como resistentes e tolerantes a vassoura de bruxa em Roraima. Posteriormente, serão definidas metodologias de produção de mudas por meio de técnicas convencionais e de cultura de tecidos dos genótipos de cupuaçuzeiro resistentes, de forma a proporcionar mudas de cupuaçuzeiro com bom desenvolvimento vegetativo e adaptadas às condições de Roraima. Também serão adotadas práticas adequadas de manejo em áreas com plantio de cupuaçuzeiro para reduzir a severidade da vassoura de bruxa e os danos provocados pela doença. Além disso, será avaliado o potencial de alguns microrganismos no biocontrole de *M. perniciosa*. Assim, as informações geradas darão subsídios para o programa de manejo integrado da vassoura de bruxa do cupuaçuzeiro, de forma a reduzir os impactos causados pela doença e aumentar a produção de frutos de cupuaçu em Roraima. No projeto está inserida uma equipe treinada na área de Transferência e Difusão de Tecnologia, que terá como objetivo auxiliar na divulgação dos resultados obtidos aos produtores de cupuaçu e técnicos da área, somando esforços com a equipe de pesquisa de forma a impulsionar o cultivo do cupuaçuzeiro do estado de Roraima e, conseqüentemente, da região Amazônica.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo (Responsável); ; Ezequiel de Souza Queiroz; Edvan Alves Chagas; Daniel Augusto Schurt; Teresinha Costa Siqueira de Albuquerque; Cássia Angelo Predroso; Oscar José Smiderle; Edmilson Evangelista da Silva; Maria Fernanda Berlingiere Durigan; Letícia de Menezes Gonçalves
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq
- 2014 - 2018** FORTALECIMENTO DA PRODUÇÃO DE CUPUAÇU E DE SEUS SUPPRODUTOS NO EXTREMO NORTE DO BRASIL

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo (Responsável); ; Giovanni Ribeiro de Souza; Edvan Alves Chagas; Teresinha Costa Siqueira de Albuquerque; Krisle da Silva; Daniel Augusto Schurt; Karine Dias Batista; Verônica Andrade dos Santos; Maria Fernanda B. Durigan; Edmilson Evangelista da Silva; Christinny Giselly Barcelar Lima
- 2013 - Atual** Melhoramento genético de mandioca: ações integradas para o desenvolvimento de novas cultivares para alimentação e uso industrial

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo; Saulo Alves Santos de Oliveira; VANDERLEI DA SILVA SANTOS (Responsável)
- 2013 - 2016** Rede de seleção e manejo fitotécnico da mandioca açucarada para a produção de etanol em áreas de mata alterada no Norte da Amazônia

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo; Everton Diel de Souza (Responsável)
- 2013 - 2018** Melhoramento do Amendoim e Gergelim para Competitividade do Agronegócio

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
 Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo; Oscar José Smiderle; TAIS DE MORAES FALLEIRO SUASSUNA (Responsável); TARCISIO MARCOS DE SOUZA GONDIM

2013 - 2015 Fortalecimento do setor frutícola com a produção de mudas de genótipos de cupuaçuzeiro tolerantes à vassoura-de-bruxa e adoção de boas práticas agrícolas no sul do estado de Roraima

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
 Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo (Responsável); ; Giovanni Ribeiro de Souza; Edvan Alves Chagas; Teresinha Costa Siqueira de Albuquerque; Krisle da Silva; Daniel Augusto Schurt; Elisângela Fidelis de Moraes; Edmilson Evangelista da Silva; Tatiane marie; Christinny Giselly Barcelar Lima

2012 - 2016 Pré-melhoramento, ecofisiologia e desenvolvimento de tecnologias de manejo para a implantação da castanheira-do-brasil (*Bertholletia excelsa*) em cultivo na Amazônia

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
 Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo; Edvan Alves Chagas; Teresinha Costa Siqueira de Albuquerque (Responsável); Krisle da Silva; Daniel Augusto Schurt; Karine Dias Batista; Cássia Angela Pedroso; Maria Fernanda Berlingiere Durigan; Elisângela Gome Fidelis de Moraes

2009 - 2011 DANO POTENCIAL DA MANCHA-BACTERIANA (*Xanthomonas axonopodis* pv. *vignicola*) DO FEIJÃO-CAUPI

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
 Alunos envolvidos: Doutorado (1);
 Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo; José Rogério de Oliveira; Bernardo de Almeida Halfeld Vieira; Kátia de Lima Nechet (Responsável)
 Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

2006 - 2008 Caracterização morfológica e bioquímica de isolados de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
 Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1);
 Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo (Responsável); ; José Rogério de Oliveira; Carlos Alberto Lopes
 Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPIES

2003 - 2005 Identificadores de marcadores moleculares para resistência a murcha bacteriana (*Ralstonia solanacearum*).

Descrição: Seleção de genes de resistência a murcha bacteriana
 Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
 Alunos envolvidos: Graduação (3);
 Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo; Elizaniida Ramalho do Rêgo (Responsável)
 Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

Projetos de desenvolvimento tecnológico

2023 - Atual Inclusão socioprodutiva para agricultura familiar na Amazônia Legal: plataforma colaborativa em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico
 Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo (Responsável); ; FABIO DA SILVA BARBIERI

2022 - 2023 Fortalecimento da agricultura sustentável e agroecológica na comunidade indígena do Jabuti em Roraima

Situação: Concluído Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico
 Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo (Responsável); ;

2022 - 2022 Mulheres Rurais do Brasil

Situação: Concluído Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico
 Integrantes: Hyanameyka Evangelista de Lima Primo (Responsável); ; Cristina Azarbe

Revisor de periódico

2013 - Atual Ciência Rural (UFSM. Impresso)

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia
2. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia
3. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia
4. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia
5. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia
6. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia / Especialidade: Manejo e Tratos Culturais

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. [doi](#) Queiroz, Ezequiel Souza; **LIMA PRIMO, HYANAMEYKA EVANGELISTA DE**; SILVA, EDMILSON EVANGELISTA DA; Araújo, Rosiere Fonteles de; SILVA, TAISE PEREIRA DA; GOMES, HANANDA HELLEN DA SILVA; GALVÃO, RODOLPHO DA SILVA. Análise biométrica de mudas de

- açazeiros cultivadas em substrato contendo diferentes proporções de vassoura-de-bruxa oriundos de podas fitossanitárias de cupuaçuzeiros. *DELOS: DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE*. v.18, p.e5034, 2025.
2. [doi](#) SMIDERLE, O. J.; SOUZA, A. G.; **LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA EVANGELISTA DE**; FAGUNDES, P. R. O.. Efficiency of organomineral fertilizer and doses of Azospirillum brasilense on the morphophysiological quality of *Mezilaurus itauba* seedlings. *BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY (ONLINE)*. *JCR*, v.84, p.1 - 8, 2024.
 3. [doi](#) [scopus](#) PIO-GONÇALVES, RENATA; **LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA EVANGELISTA DE**; SCHURT, DANIEL AUGUSTO; CURCINO, ALEXANDRE; DO NASCIMENTO CUNHA, ELIANE; HENRIQUE OLIVEIRA GOMIDE, PLÍNIO. EFICIÊNCIA DE TRICHODERMA SPP. NA PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO DE MUDAS DE AÇAIZEIRO (EUTERPE OLERACEA MART.). *Revista Brasileira de Agroecologia (Online)*. v.17, p.339 - 353, 2022.
 4. [doi](#) SOUZA, EVERTON; **LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA**; SCHWENGBER, DALTON; ALVES, ADMAR; MATTIONI, JOSÉ ALBERTO. PARTICIPATORY SELECTION OF SWEET CASSAVA GENOTYPES WITH FARMERS IN THE NORTHERN AMAZONIA. *Agrotrópica*. v.34, p.41 - 48, 2022.
 5. [doi](#) MATOS, KEDMA SILVA; MACHADO, JULIANA FARIAS; CHAGAS, POLLYANA CARDOSO; SIQUEIRA, RAPHAEL HENRIQUE SILVA; DA SILVA, GILVAN FERREIRA; XAVIER FILHA, MARIA SANTINA; **Lima-Primo, Hyanameyka Evangelista**; CHAGAS, EDVAN ALVES. First Report of *Colletotrichum aescynomenes* and *C. tropicale* Causing Anthracnose on *Myrciaria dubia* in Brazil. *PLANT DISEASE*. *JCR*, v.00, p.1 - 4, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) * 11 | [SCOPUS](#) 7
 6. [doi](#) [scopus](#) **LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA E. DE**; HALFELD-VIEIRA, BERNARDO DE A.; NECHET, KÁTIA DE L.; SOUZA, GIOVANNI R. DE; MIZUBUTI, EDUARDO S.G.; OLIVEIRA, JOSÉ ROGÉRIO DE. Influence of Bacterial Blight on different phenological stages of cowpea. *SCIENTIA HORTICULTURAE*. *JCR*, v.255, p.44 - 51, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) * 1 | [SCOPUS](#) 1
 7. [doi](#) ALCOFORADO, AYULLE THALÍA WATSON; PEDROZO, CÁSSIA ÂNGELA; MAYER, MARCOS MIGUEL; **LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA EVANGELISTA DE**. Repeatability of morpho-agronomic characters of *Theobroma grandiflorum* fruits. *REVISTA BRASILEIRA DE FRUTICULTURA (ONLINE)*. *JCR*, v.41, p.1 - 7, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) * 7 | [SCOPUS](#) 7
 8. SMIDERLE, O. J.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; Barbosa HD; SOUZA, A. G.. Effect of defoliation on production components at different growth stages of cowpeas. *Revista Ciencia Agronomica*. *JCR*, v.48, p.840 - 847, 2017.
 9. [doi](#) **DE LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA E.**; DE L. NECHET, KÁTIA; DE A. HALFELD-VIEIRA, BERNARDO; DE OLIVEIRA, JOSÉ ROGÉRIO; MIZUBUTI, EDUARDO S. G.; DE SOUZA, GIOVANNI R.. Epidemiological Aspects of Cowpea Bacterial Blight. *Tropical Plant Pathology*. *JCR*, v.40, p.46 - 55, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) * 5 | [SCOPUS](#) 5
 10. [doi](#) SILVA, LUCINETE LIMA DA; **LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA EVANGELISTA DE**; SMIDERLE, OSCAR JOSÉ; CHAGAS, EDVAN ALVES; SOUZA, ALINE DAS GRAÇAS. Escarificação de sementes para desenvolvimento em plântulas de açaizeiro. *agro@mbiente on-line*. v.9, p.74 - 80, 2015.
 11. [scopus](#) **LIMA, H. E.**; NECHET, K. L.; HALFELD-VIEIRA, B. A.; OLIVEIRA, J. R.; DUARTE, H. S. S.; QUEIROZ, E. S.; OLIVEIRA, F. L.. Elaboração e validação de escalas diagramáticas para avaliação da severidade da mancha-bacteriana do feijão - caupi em cultivares com trifólios morfológicamente distintos. *Ciência Rural*. *JCR*, v.43, p.1735 - 1743, 2013.
 12. **LIMA, H. E.**; REGO, E. R.; CAVALCANTE, G. P.; REGO, M. M.; COTA, L. V.. Reação em campo à murcha bacteriana de cultivares de tomate em Roraima.. *Horticultura Brasileira*. *JCR*, v.28, p.227 - 230, 2010.

Livros publicados

1. **LIMA-PRIMO, H.E.**; ALBUQUERQUE, T. C. S.; SMIDERLE, O. J.; TELES, A. S.; BATISTA, K. D.; MATTIONI, J. A. M.; SANTOS, A. G.; SILVA, E. E.; QUEIROZ, E. S.; DURIGAN, M. F. B.. *Técnicas para o cultivo do cupuaçuzeiro*, ed.1. Brasília, DF: Embrapa, 2017, v.1., p.61.

Capítulos de livros publicados

1. NEVES, R. A. D.; **Lima-Primo, Hyanameyka Evangelista**; SILVA, E. E.; QUEIROZ, E. S.; LIMA, Y. P.. Utilização de composto orgânico produzido a partir de resíduos da poda fitossanitária de cupuaçuzeiros infectados por *Monilophthora perniciosa* e de diferentes fontes de nitrogênio como substrato para produção de mudas de hortaliças In: *Sociobiodiversidade Amazônica: saberes, olhares e práticas agroecológicas*, ed.1. Boa Vista: UERR Edições, 2021, v.1, p. 1 - 208.
2. SMIDERLE, OSCAR JOSÉ; SOUZA, ALINE DAS GRAÇAS; **LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA EVANGELISTA DE**; Costa, Kelly Andrade. CARACTERIZAÇÃO DE SEMENTES E EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS DE CUPUAÇU In: *A produção do Conhecimento nas Ciências Agrárias e Ambientais*, ed.630. Ponta Grossa/ PR: Atena Editora, 2019, v.1, p. 236 - 244.
3. **Primo, Hyanameyka Evangelista de Lima**; Albuquerque, Teresinha Silveira Costa; Santos, Alcides Galvão dos; Araújo, Rosiere Fonteles de; Queiroz, Ezequiel Souza; Araújo, Raimundo Silva. TÉCNICAS DE MANEJO PARA RECUPERAÇÃO DE POMAR DE CUPUAÇUZEIRO COM HISTÓRICO DE ALTA INFESTAÇÃO DA DOENÇA VASSOURA-DE-BRUXA In: *Meio Ambiente, Sustentabilidade e Agroecologia* 4, ed.1. : Atena Editora, 2019, v.4, p. 17 - 25.


Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. GUIMARAES, P. V. P.; DURIGAN, M. F. B.; **LIMA-PRIMO, H.E.**. Cupuaçu sob sistemas agroflorestais: Qualidade agroindustrial das polpas e a susceptibilidade a doença vassoura-de-bruxa In: *VI CLAA, X CBA e V SEMDF*, 2018, Brasília. *Cadernos de Agroecologia Anais do VI CLAA, X CBA e V SEMDF*. 2018, v.13,
2. **LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA EVANGELISTA DE**; ALBUQUERQUE, T. C. S.; ARAUJO, R. F.; ARAUJO, R. S.; QUEIROZ, E. S.; GUIMARAES, P. V. P.. Recuperação de pomar de cupuaçuzeiro com histórico de alta infestação da doença vassoura-de-bruxa em Roraima In: *VI CLAA, X CBA e V SEMDF*, 2018, Brasília. *Cadernos de Agroecologia Anais do VI CLAA, X CBA e V SEMDF*. 2018, v.13,
3. [scopus](#) **LIMA, H. E.**; SANTOS, V. A.; CHAGAS, E. A.; RODRIGUEZ, C. A.; ARAUJO, M. C. R.. Severidade da vassoura de bruxa em genótipos de cupuaçuzeiros cultivados em sistema agroflorestal (SAFs) e produção de genótipos tolerantes à doença In: *VIII Congresso Brasileiro de Agroecologia*, 2013, Porto Alegre. *Cadernos de Agroecologia*. 2013, v.8,

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. SILVA, T. P.; ARAUJO, R. F.; XAVIER FILHA, M. S.; CARRIJO, M. R.; CARRIJO, V. R.; **LIMA-PRIMO, H.E.**. Influência de *Trichoderma* spp. sobre o crescimento micelial de *Colletotrichum gloeosporioides* em açaí (Influence of *Trichoderma* spp. on the mycelial growth of *Colletotrichum gloeosporioides* in açaí) In: 51º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2019, Recife. **51º Congresso Brasileiro de Fitopatologia**, 2019.
2. **LIMA-PRIMO, H.E.**; ARAUJO, R. F.; CARRIJO, M. R.; CARRIJO, V. R.; ALBUQUERQUE, T. C. S.. Progresso da vassoura-de-bruxa do cupuaçuzeiro em campo e seleção de plantas resistentes em Roraima (Progress of witches' broom disease of cupuaçu in the field and selection of resistant plants in Roraima) In: 51º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2019, Recife. **51º Congresso Brasileiro de Fitopatologia**, 2019.
3. **LIMA-PRIMO, H.E.**; ARAUJO, R. F.; SILVA, T. P.; QUEIROZ, E. S.; SANTOS, L. A. A.. CUPUAÇUZEIROS RESISTENTES À VASSOURA-DE-BRUXA NO EXTREMO NORTE DO BRASIL In: V Congresso Brasileiro de Recurso Genético, 2018, Fortaleza. **V Congresso Brasileiro de Recurso Genético**, 2018.
4. SMIDERLE, O. J.; COSTA, K. A.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; MATTOS, B. R. S.. CARACTERIZAÇÃO DE SEMENTES E EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS DE CUPUAÇU In: XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura e a LXIII Reunião Anual da Sociedade Interamericana de Horticultura Tropical, 2017, Porto Seguro/BA. **XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura e a LXIII Reunião Anual da Sociedade Interamericana de Horticultura Tropical**, 2017.
5. NEVES, R. A. D.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; SILVA, E. E.; QUEIROZ, E. S.; LIMA, Y. P.. COMPOSTO ORGÂNICO PRODUZIDO COM RESÍDUOS DA PODA FITOSSANITÁRIA DE CUPUAÇUZEIROS INFESTADOS POR VASSOURA-DE-BRUXA PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE HORTALIÇAS In: XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura e a LXIII Reunião Anual da Sociedade Interamericana de Horticultura Tropical, 2017, Porto Seguro/BA. **XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura e a LXIII Reunião Anual da Sociedade Interamericana de Horticultura Tropical**, 2017.
6. **LIMA-PRIMO, H.E.**; ALBUQUERQUE, T. C. S.; ARAUJO, R. F.; QUEIROZ, E. S.; SILVA, T. P.. MANEJO DA VASSOURA-DE-BRUXA DO CUPUAÇUZEIRO EM RORAIMA In: 50º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2017, Uberlândia. **50º Congresso Brasileiro de Fitopatologia**, 2017.
7. QUEIROZ, E. S.; **LIMA, H. E.**; SILVA, E. E.; ARAUJO, R. F.. Aproveitamento de resíduos de podas fitossanitárias provenientes do manejo da vassoura de bruxa do cupuaçuzeiro para produção de substrato para mudas In: X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA, 2015, Boa Vista. **X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA**, 2015.
8. GOMES, H. H. S.; GALVAO, R.; **LIMA, H. E.**; SMIDERLE, O. J.. Fungos associados a sementes de amendoim de porte rasteiro. In: X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA, 2015, Boa Vista. **X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA**, 2015.
9. GOMES, H. H. S.; SILVA, T. P.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; SMIDERLE, O.. Incidência de fungos em sementes armazenadas de gergelim produzidas em cerrado de Roraima In: XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE SEMENTES, 2015, Foz do Iguaçu -PR. **XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE SEMENTES**, 2015.
10. GALVAO, R.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; GOMES, H. H. S.; SMIDERLE, O.; CARMO, I. L. G. S.. INCIDÊNCIA E SEVERIDADE DE DOENÇAS EM ACESSOS DE AMENDOIM CULTIVADOS EM RORAIMA In: XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA, 2015, Foz do Iguaçu -PR. **XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA**, 2015.
11. GOMES, H. H. S.; SILVA, T. P.; SMIDERLE, O. J.; **LIMA, H. E.**. Influência de períodos de armazenamento sobre a incidência de fungos em sementes de gergelim In: X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA, 2015, Boa Vista. **X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA**, 2015.
12. RODRIGUES, K. S.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; SCHURT, D. A.; SOUZA, G. R.. Influência do período de exposição do ouriço no solo sobre a incidência de fungos em amêndoas de castanha-do-brasil (*Bertholletia excelsa*) In: 48 Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2015, São Pedro- SP. **48 Congresso Brasileiro de Fitopatologia**, 2015.
13. **LIMA, H. E.**; SOUZA, M. G.; ARAUJO, R. F.; LINS, D. C. M.. Inoculação de mudas de cupuaçuzeiro provenientes de plantas matrizes resistentes à vassoura de bruxa em campo com mix de isolados de *Moniliophthora perniciosa* In: X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA, 2015, Boa Vista. **X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA**, 2015.
14. **LIMA, H. E.**; ARAUJO, R. F.; QUEIROZ, E. S.; ALBUQUERQUE, T. C. S.. Manejo Integrado da vassoura-de-bruxa do cupuaçuzeiro em Roraima In: X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA, 2015, Boa Vista. **X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA**, 2015.
15. POMPEU, R. C.; SILVA, M. R.; **LIMA, H. E.**. Potencial de aproveitamento total das sementes de frutos do cupuaçu cultivado em Roraima. In: X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA, 2015, Boa Vista. **X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA**, 2015.
16. SOUZA, I. L.; **LIMA, H. E.**; SCHURT, D. A.; SANTOS, A. F.; SOUZA, G. R.. Teste in vitro visando o controle biológico de isolados de *Aspergillus flavus* que contaminam amêndoas de Castanha-do-brasil (*Bertholletia excelsa*) In: X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA, 2015, Boa Vista. **X SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA**, 2015.
17. LINS, D. C. M.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; SOUZA, G. R.. Antagonismo in vitro de isolados de *Trichoderma* sp. contra o fungo *Moniliophthora perniciosa*, agente causal da vassoura de bruxa do cupuaçuzeiro In: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2014, 2014, Boa Vista - RR. **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2014**, 2014.
18. QUEIROZ, E. S.; PINHO, L. O.; QUEIROZ, E. S.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; SCHURT, D. A.; SOUZA, G. R.. Enxertia de Tomate em jurubeba vermelha (*Solanum stramonifolium*) visando o controle da *Ralstonia solanacearum* In: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2014, 2014, Boa Vista - RR. **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2014**, 2014.
19. GOMES, H. H. S.; SILVA, T. P.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; SMIDERLE, O. J.. FUNGOS ASSOCIADOS A SEMENTES DE GERGELIM (*Sesamum indicum* L.) LINHAGEM SH44 In: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2014, 2014, Boa Vista - RR. **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2014**, 2014.

20. **LIMA-PRIMO, H.E.**; SANTOS, V. A.; LINS, D. C. M.. PROGRESSO DA VASSOURA-DE-BRUXA DO CUPUAÇUZEIRO E SELEÇÃO DE GENÓTIPOS RESISTENTES EM RORAIMA In: 47º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2014, Londrina -PR. **47º Congresso Brasileiro de Fitopatologia**. 2014,
21. QUEIROZ, E. S.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; SCHURT, D. A.; SOUZA, G. R.; MELO, D. C.. Reação de Linhagens de feijão-caupi à mancha bacteriana causada pela bactéria *Xanthomonas axonopodis* pv. vignicola In: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2014, 2014, Boa Vista - RR. **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2014**. 2014,
22. **LIMA-PRIMO, H.E.**; HALFELD-VIEIRA, B. A.; NECHET, K. L.; OLIVEIRA, J. R.; MIZUBUTI, E. S. G.; SOUZA, G. R.. SEVERIDADE DA MANCHA BACTERIANA DO FEIJÃO-CAUPI CORRIGIDA PELA DESFOLHA In: 47º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2014, Londrina -PR. **47º Congresso Brasileiro de Fitopatologia**. 2014,
23. **LIMA, H. E.**; CHAGAS, E. A.; SANTOS, V. A.; MATOS, P. L.; FERNANDES, S. B.. Avaliação da severidade de vassoura-de-bruxa em genótipos de cupuaçuzeiro em Roraima In: 46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2013, Ouro Preto - MG. **Sociedade Brasileira de Fitopatologia**. 2013,
24. QUEIROZ, E. S.; **LIMA, H. E.**; SOUZA, G. R.; SCHURT, D. A.; CARMO, I. L. G. S.. Desempenho de porta-enxertos de tomateiro no controle da murcha bacteriana In: 46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2013, Ouro Preto - MG. **Sociedade Brasileira de Fitopatologia**. 2013,
25. GOMES, L. I. S.; SILVA, C. A.; **LIMA, H. E.**; NEVES, E. D.; GRAMACHO, K. P.. Genetic variability of *Monilophthora perniciosa* isolates from cupuassu in Brazil In: 46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2013, Ouro Preto - MG. **Sociedade Brasileira de Fitopatologia**. 2013,
26. AMORIM, D. S.; **LIMA, H. E.**; OLIVEIRA, F. L.; SOUZA, E. D.. Incidência e severidade da bacteriose em genótipos de mandioca açucarada cultivados em área de mata alterada em Roraima In: VIII Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), 2013, Boa Vista - RR. **VIII Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)**. 2013,
27. **LIMA, H. E.**; SANTOS, V. A.; CHAGAS, E. A.; ALBUQUERQUE, T. C. S.. Influência de diferentes níveis de sombreamento e coloração de telas sobre o desenvolvimento de mudas de cupuaçuzeiro In: II SINBOT e II SINFAN, 2013, Manaus-AM. **II SINBOT e II SINFAN**. 2013,
28. QUEIROZ, E. S.; **LIMA, H. E.**; SMIDERLE, O. J.; CHAGAS, E. A.; QUEIROZ, E. S.. Pré-tratamentos germinativos em sementes de açaí In: II SINBOT e II SINFAN, 2013, Manaus-AM. **II SINBOT e II SINFAN**. 2013,
29. **LIMA, H. E.**; SANTOS, V. A.; CHAGAS, E. A.. Produção e qualidade de frutos de cupuaçuzeiros tolerantes a vassoura de bruxa cultivados em SAF's In: II SINBOT e II SINFAN, 2013, Manaus-AM. **II SINBOT e II SINFAN**. 2013,
30. **LIMA, H. E.**; SOUZA, E. D.; OLIVEIRA, F. L.; AMORIM, D. S.; OLIVEIRA, S. A. S.. Progresso da mancha-parada da folha em genótipos de mandioca açucarada em Roraima In: 46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2013, Ouro Preto - MG. **Sociedade Brasileira de Fitopatologia**. 2013,
31. SOUZA, O. M.; SANTOS, V. A.; **LIMA, H. E.**; CHAGAS, E. A.; LIMA, C. B.; ALBUQUERQUE, T. C. S.. Telas de sombreamento no desenvolvimento de mudas de açaizeiro In: II SINBOT e II SINFAN, 2013, Manaus-AM. **II SINBOT e II SINFAN**. 2013,
32. QUEIROZ, E. S.; **LIMA, H. E.**; SCHURT, D. A.; SOUZA, G. R.. Viabilidade de tomateiros híbridos para produção de tomates em área infestada por *Ralstonia solanacearum* In: VIII Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), 2013, Boa Vista - RR. **VIII Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)**. 2013,
33. AMORIM, D. S.; QUEIROZ, E. S.; OLIVEIRA, F. L.; Schurt, D.A.; **LIMA, H. E.**. Controle da murcha bacteriana via enxertia de tomateiro em jurubeba silvestre In: 45 Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2012, Manaus-AM. **Fitopatologia Tropical e Sustentabilidade**. 2012,
34. **LIMA, H. E.**; MALINOWSKI, G. L. S.; SMIDERLE, O. J.; SOUZA, G. R.; NECHET, K. L.. Fungos associados a grãos de arroz tipo 1 comercializado em Roraima In: 45 Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2012, Manaus-AM. **Fitopatologia Tropical e Sustentabilidade**. 2012,
35. QUEIROZ, E. S.; **LIMA, H. E.**; Schurt, D.A.; QUEIROZ, E. S.; AMORIM, D. S.; SOUZA, G. R.. Reação de tomateiros híbridos em campo infestado com *Ralstonia solanacearum* In: 45 Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2012, Manaus-AM. **Fitopatologia Tropical e Sustentabilidade**. 2012,
36. **LIMA, H. E.**; NECHET, K. L.; SILVA, L.L.; OLIVEIRA, F.L.; QUEIROZ, E.S.. AVALIAÇÃO DOS COMPONENTES DE PRODUÇÃO DO FEIJÃO-CAUPI INFECTADO POR *Xanthomonas axonopodis* pv. vignicola EM DIFERENTES ESTÁDIOS FENOLÓGICOS E TRANSMISSIBILIDADE DA BACTÉRIA PARA SEMENTES In: 44 Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2011, Bento Gonçalves-RS. **Tropical Plant Pathology (Impresso)**. Bento Gonçalves: Tec Art Editora, 2011, v.36,
37. **LIMA, H. E.**; NECHET, K. L.; HALFELD-VIEIRA, B. A.; SOUZA, G. R.; OLIVEIRA, J. R.. DESFOLHA CAUSADA PELA INFECÇÃO De *Xanthomonas axonopodis* pv. vignicola EM QUATRO ESTÁDIOS FENOLÓGICOS DO FEIJÃO-CAUPI In: 44 Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2011, Bento Gonçalves-RS. **Tropical Plant Pathology (Impresso)**. Bento Gonçalves: Tec Art Editora, 2011, v.36,
38. NECHET, K. L.; **LIMA, H. E.**; HALFELD-VIEIRA, B. A.; SOUZA, G. R.; ALVES, C. P.; TORREYAS, L. S.; OLIVEIRA, J. R.. Efeito da concentração de inóculo de *Xanthomonas axonopodis* pv. vignicola na desfolha do feijão-caupi In: XLIII Congresso brasileiro de Fitopatologia, 2010, Cuiabá - MT. **Tropical Plant Pathology, Suplemento - Agosto 2010**. 2010, v.35,
39. **LIMA, H. E.**; NECHET, K. L.; HALFELD-VIEIRA, B. A.; CORREIA, R. H. E.; SOUZA, G. R.. Efeito de diferentes concentrações de inóculo de *Xanthomonas axonopodis* pv. vignicola na taxa de crescimento do feijão-caupi In: XLIII Congresso brasileiro de Fitopatologia, 2010, Cuiabá - MT. **Tropical Plant Pathology, Suplemento - Agosto 2010**. 2010, v.35,
40. SILVA, G. C.; **LIMA, H. E.**; HALFELD-VIEIRA, B. A.; NECHET, K. L.; CORREIA, R. H. E.. Efeito de diferentes concentrações de inóculo de *Xanthomonas axonopodis* pv. vignicola sobre os componentes de produção do feijão-caupi In: XLIII Congresso brasileiro de Fitopatologia, 2010, Cuiabá - MT. **Tropical Plant Pathology, Suplemento - Agosto 2010**. 2010, v.35,
41. QUEIROZ, E. S.; **LIMA, H. E.**. Germinação de sementes de soja sob condições de estresse salino In: Reunião regional da SBPC, 2010, Boa Vista. **Reunião regional da SBPC**. 2010,
42. HALFELD-VIEIRA, B. A.; **LIMA, H. E.**; NECHET, K. L.; SOUZA, G. R.; ALVES, C. P.; TORREYAS, L. S.; OLIVEIRA, J. R.. Influência da mancha-bacteriana do feijão-caupi na desfolha de plantas. In: XLIII Congresso brasileiro de Fitopatologia, 2010, Cuiabá - MT. **Tropical Plant Pathology, Suplemento - Agosto 2010**. 2010, v.35,

43. **LIMA, H. E.**; NECHET, K. L.; HALFELD-VIEIRA, B. A.; SOUZA, G. R.; OLIVEIRA, J. R.. Intensidade da mancha bacteriana do feijão-caupi em função de concentrações de inóculo de *Xanthomonas axonopodis* pv. vignicola In: XLIII Congresso brasileiro de Fitopatologia, 2010, Cuiabá - MT. **Tropical Plant Pathology, Suplemento - Agosto 2010**. 2010, v.35.
44. **LIMA, H. E.**; HALFELD-VIEIRA, B. A.; NECHET, K. L.; SOUZA, G. R.; OLIVEIRA, J. R.. Efecto de la concentracion del inóculo en la severidade de La Mancha Bacteriana del Frijol In: XXI Congreso Venezolano de Fitopatología, 2009, Isla de Margarita. **XXI Congreso Venezolano de Fitopatología**. 2009,
45. **LIMA, H. E.**; PRILL, M. A. S.; SILVA, R. C.; MELO, R. P.. Erradicação do Cancro Cítrico em Roraima In: XLII Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2009, Rio de Janeiro. **Tropical Plant Pathology**. São Paulo: Tecart, 2009, v.34, p.S4 - S4
46. **LIMA, H. E.**; BARBOSA, R. N. T.; HALFELD-VIEIRA, B. A.; TEROSSI FILHO, C. A.; PORTELLA, A. L.; SILVA, H. C.. Erradicación del Cancro Bacteriano de la Vid en el Estado de Roraima, Brasil In: XXI Congreso Venezolano de Fitopatología, 2009, Isla de Margarita. **XXI Congreso Venezolano de Fitopatología**. 2009,
47. **LIMA, H. E.**; OLIVEIRA, J. R.; LOPES, C. A.; PONTES, N. de C.; Fujinawa, M. F.; Caracterização bioquímica e fisiológica de isolados de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* In: XLI Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2008, Belo Horizonte. **Tropical Plant Pathology (Impresso)**. Brasília: INDI Gráfica Editora Ltda, 2008, v.33, p.9 - 370
48.  **LIMA, H. E.**; OLIVEIRA, J. R.; LOPES, C. A.; Rodrigues, A. L.. Caracterização morfológica de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* e avaliação de meios semi-seletivos para sua detecção In: XLI Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2008, Belo Horizonte. **Tropical Plant Pathology (Impresso)**. Brasília: INDI Gráfica Naves Ltda, 2008, v.33, p.9 - 370
49. Raimundi, M. K.; Conceição, M. M.; **LIMA, H. E.**; PONTES, N. de C.; Fujinawa, M. F.; OLIVEIRA, J. R.. Indução de HR em Maravilha por bactérias patogênicas do tomateiro In: XLI Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2008, Belo Horizonte. **Tropical Plant Pathology (Impresso)**. Brasília: INDI Gráfica Editora Ltda, 2008, v.33, p.9 - 370
50. Conceição, M. M.; **LIMA, H. E.**; Raimundi, M. K.; OLIVEIRA, J. R.. Sensibilidade de isolados de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* a diferentes substâncias antimicrobianas presentes em meios semi-seletivos In: XLI Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2008, Belo Horizonte. **Tropical Plant Pathology (Impresso)**. Brasília: INDI Gráfica Editora Ltda, 2008, v.33, p.9 - 370
51. SILVA, I. T.; **LIMA, H. E.**; OLIVEIRA, J. R.; Fujinawa, M. F.; DOMICIANO, G. P.; PONTES, N. de C.. Ação do óleo de nim, Bion e cobre sobre *Pseudomonas syringae* pv. tomato, agente causal da pinta bacteriana do tomateiro. In: XL Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2007, Maringá. **Anais do XL Congresso Brasileiro de Fitopatologia..** 2007, v.32, p.133
52. **LIMA, H. E.**; DOMICIANO, G. P.; SILVA, I. T.; OLIVEIRA, J. R.; Fujinawa, M. F.; PIERMANN, L.; Ação in vitro do Bioneem e do Bion sobre *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* e *Pseudomonas syringae* pv. tomato. In: XL Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2007, Maringá. **Anais do XL Congresso Brasileiro de Fitopatologia..** 2007, v.32, p.133
53. PIERMANN, L.; SILVA, I. T.; OLIVEIRA, J. R.; Fujinawa, M. F.; **LIMA, H. E.**; PONTES, N. de C.. Efeito de extratos vegetais e própolis sobre o crescimento in vitro de fitobactérias. In: XL Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2007, Maringá. **Anais do XL Congresso Brasileiro de Fitopatologia..** 2007, v.32, p.156
54. DOMICIANO, G. P.; **LIMA, H. E.**; ALVES, A. A.; CARGNIN, A.. Influência do período de armazenamento, incidência e taxa de transmissão de fungos em sementes de trigo. In: XL Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2007, Maringá. **Anais do XL Congresso Brasileiro de Fitopatologia..** 2007, v.32, p.137
55. **LIMA, H. E.**; PIGNATA, G.; BARBOSA, L.; REGO, E. R.; REGO, M. M.. Avaliação de acessos de tomate do Banco de Germoplasma de Hortaliças da UFRR com infestação artificial pelos isolados V23 e V4 da bactéria *Ralstonia solanacearum* em casa de vegetação no Estado de Roraima. In: XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2006, Salvador. **Anais do XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia**. 2006, v.31, p.349
56. **LIMA, H. E.**; PIGNATA, G.; REGO, E. R.; REGO, M. M.; TESSARO, A.. Avaliação de 10 variedades comerciais de tomate com infestação natural pelos Biovares I e II da bactéria *Ralstonia solanacearum* em campo, no Estado de Roraima. In: XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2006, Salvador. **Anais do XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia**. 2006, v.31, p.232
57. PIGNATA, G.; **LIMA, H. E.**; REGO, E. R.; REGO, M. M.. Caracterização Bioquímica de isolados de *Ralstonia solanacearum* coletados no Estado de Roraima. In: XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2006, Salvador. **Anais do XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia**. 2006, v.31, p.301
58. PIGNATA, G.; **LIMA, H. E.**; BARBOSA, L.; REGO, E. R.; REGO, M. M.. Estudo de Correlação de Variedades de *Capsicum* cultivadas em campo com infestação natural pelos Biovares I e III da bactéria *Ralstonia solanacearum*. In: XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2006, Salvador. **Anais do XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia**. 2006, v.31, p.301
59. **LIMA, H. E.**; REGO, E. R.; OLIVEIRA, D. V.; PIGNATA, G.; REGO, M. M.. Seleção de genes de resistência à murcha bacteriana (*Ralstonia solanacearum*) em acessos dos gêneros *Capsicum*, *Lycopersicon* e *Solanum* em Roraima. In: 3º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 2005, Gramado. **Anais do 3º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas**. 2005,
60. REGO, E. R.; REGO, M. M.; **LIMA, H. E.**; GUEDES, E.. Variabilidade Genética de Acessos de Pimenteira (*Capsicum* spp.) por meio de Marcadores Moleculares RAPD. In: 3º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 2005, Gramado. **Anais do 3º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas**. 2005,

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. **LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA EVANGELISTA DE**; SILVA, D. R.; ALBUQUERQUE, T. C. S.; QUEIROZ, E. S.. PROGRESSO DA DOENÇA VASSOURA-DE-BRUXA EM POMAR DE CUPUAÇUZEIRO COM ADOÇÃO DE MEDIDAS DE MANEJO E SELEÇÃO DE MATERIAL RESISTENTE A DOENÇA In: XVII Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em Roraima 2023: 'Ciências básica para o desenvolvimento sustentável na Amazônia Setentrional', 2023, Boa Vista. **Boletim de Resumos 2023**. 2023,
2. SILVA, D. R.; **DE LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA E.**; FERREIRA, L. D. T.; SMIDERLE, O. J.; SOUZA, G. R.. FUNGOS ASSOCIADOS AS SEMENTES DE JATOBÁ, CEDRO DOCE E FREIJÓ EM RORAIMA In: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em Roraima 2022: 'Da Independência do Brasil à Emancipação Tecnológica do Estado de Roraima', 2022, Boa Vista. **Boletim de Resumos 2022**. 2022,

3. **Hyanameyka Evangelista Lima-Primo**; SCHURT, D. A.; SILVA, D. R.; RODRIGUES, F. C. Q.; FERREIRA, L. D. T.; SOUZA, G. R.. SANIDADE DE SEMENTES DE TRIGO PRODUZIDAS NO CERRADO DE RORAIMA In: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em Roraima 2022: 'Da Independência do Brasil à Emancipação Tecnológica do Estado de Roraima', 2022, Boa Vista. **Boletim de Resumos 2022**. 2022,
4. GOMES, H. H. S.; CARRIJO, V. R.; CARRIJO, M. R.; FERREIRA, L. D. T.; SOUZA, G. R.; **LIMA-PRIMO, H.E.**. ANTAGONISMO IN VITRO DE TRICHODERMA SPP. CONTRA FITOPATÓGENOS DE MURICI In: XV SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA, 2020, Boa Vista. **XV SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA**. 2020,
5. QUEIROZ, E. S.; SILVA, T. P.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; SILVA, E. E.; ARAUJO, R. F.. APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE PODAS FITOSSANITÁRIAS DE CUPUAÇUZEIRO INFESTADOS POR VASSOURA-DE-BRUXA NA PRODUÇÃO DE SUBSTRATOS PARA MUDAS DE AÇAIZEIRO In: III Congresso Internacional de Ciências Agrárias, 2018, João Pessoa/ PB. **III Congresso Internacional de Ciências Agrárias**. 2018,
6. SMIDERLE, O. J.; SOUZA, A. G.; **LIMA-PRIMO, HANAMEYKA EVANGELISTA DE**. DIMENSÕES DE SEMENTES NA QUALIDADE DE PORTA-ENXERTOS DE CUPUAÇUZEIRO COM SOLUÇÃO NUTRITIVA In: II Simpósio de propagação de plantas e produção de mudas, 2018, água de Lindóia SP. **II Simpósio de propagação de plantas e produção de mudas**. 2018,
7. **LIMA-PRIMO, H.E.**; SOUZA, E. D.; QUEIROZ, E. S.; ARAUJO, R. F.. PROGRESSO DA MANCHA-PARDA DAS FOLHAS EM CULTIVARES DE MANDIOCA DE MESA EM ÁREA DE MATA ALTERADA EM RORAIMA In: XVII Congresso Brasileiro de Mandioca, 2018, Belém/ PA. **XVII Congresso Brasileiro de Mandioca**. 2018,
8. GOMES, H. H. S.; SOUZA, E. D.; SILVA, T. P.; SANTOS, L. A. A.; **LIMA-PRIMO, H.E.**. SEVERIDADE E PROGRESSO DE DOENÇA FOLIAR EM CULTIVARES DE MANDIOCA INDUSTRIAL EM RORAIMA In: III Congresso Internacional de Ciências Agrárias, 2018, João Pessoa/ PB. **III Congresso Internacional de Ciências Agrárias**. 2018,
9. ALCOFORADO, A. T. W.; MAYER, M. M.; PEDROSO, C. A.; **LIMA, H. E.**. Divergência fenotípica de cupuaçuzeiros com respostas diferenciadas à vassoura-de-bruxa In: XII SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA, 2017, Boa Vista. **XII SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA**. 2017,
10. ALCOFORADO, A. T. W.; PEDROSO, C. A.; **LIMA, H. E.**; MAYER, M. M.. Diversidade fenotípica de cupuaçuzeiros quanto a caracteres agrônômicos e morfológicos do fruto com respostas diferenciadas à vassoura-de-bruxa In: XII SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA, 2017, Boa Vista. **XII SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESTADO DE RORAIMA**. 2017,
11. SILVA, T. P.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; FARIAS, E. N. C.; COSTA, K. N. A.; SILVA, K.; QUEIROZ, E. S.. Sanidade de sementes de feijão-caupi produzidas no cerrado de Roraima em experimento de inoculação de estirpes fixadoras de nitrogênio In: XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA, 2017, Fortaleza/ CE. **XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA**. 2017,
12. **LIMA-PRIMO, H.E.**; ARAUJO, R. F.; QUEIROZ, E.S.; ALBUQUERQUE, T. C. S.. Adoção de medidas de manejo para redução da incidência e severidade da vassoura de bruxa do cupuaçuzeiro In: XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2016, São Luis. **XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura: Fruteiras Nativas e Sustentabilidade**. 2016,
13. QUEIROZ, E. S.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; ARAUJO, R. F.; SILVA, T. P.. Análise Biométrica de mudas de cupuaçuzeiro cultivadas em substrato contendo diferentes porções de vassoura de bruxa In: XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2016, São Luis. **XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura: Fruteiras Nativas e Sustentabilidade**. 2016,
14. ARAUJO, R. F.; **LIMA-PRIMO, HANAMEYKA EVANGELISTA DE**. Antagonismo in vitro de isolados de Trichoderma spp. contra o fungo Monilophthora perniciosa, agente causal da vassoura de bruxa do cupuaçuzeiro In: XI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Estado de Roraima – SNCT-RR Ciência alimentando o Brasil, 2016, Boa Vista/RR. **XI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Estado de Roraima – SNCT-RR Ciência alimentando o Brasil**. 2016,
15. QUEIROZ, E.S.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; SILVA, E. E.; ARAUJO, R. F.; GALVAO, R.. Aproveitamento de resíduos de podas fitossanitárias de cupuaçuzeiro infectados por Monilophthora perniciosa para produção de composto orgânico In: XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2016, São Luis. **XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura: Fruteiras Nativas e Sustentabilidade**. 2016,
16. **LIMA-PRIMO, H.E.**; ALBUQUERQUE, T. C. S.; RODRIGUES, J. M.; CASTRO, T. M. M. G.. Eficiência de técnicas de manejo para recuperação de pomar de cupuaçuzeiro infestado por vassoura de bruxa em Roraima In: XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2016, São Luis. **XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura: Fruteiras Nativas e Sustentabilidade**. 2016,
17. ALBUQUERQUE, T. C. S.; **LIMA-PRIMO, HANAMEYKA EVANGELISTA DE**; SOUSA, F. G. C.; ALVES, R. M.; QUEIROZ, E. S.. ENXERTIA NA SUBSTITUIÇÃO DE COPA EM CUPUAÇUZEIROS In: XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2016, São Luis /MA. **XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura**. 2016,
18. SILVA, T. P.; GOMES, H. H. S.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; SMIDERLE, OSCAR JOSÉ. Fungos associados a sementes de feijão-caupi cultivadas em cerrado de Roraima In: IV Congresso Nacional de feijão-caupi, 2016, Sorriso/MT. **IV Congresso Nacional de feijão-caupi**. 2016,
19. SILVA, T. P.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; SMIDERLE, O. J.. Fungos associados a sementes de feijão-caupi de porte prostrado e porte ereto produzidas no cerrado de Roraima In: XI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Estado de Roraima – SNCT-RR Ciência alimentando o Brasil, 2016, Boa Vista/RR. **XI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Estado de Roraima – SNCT-RR Ciência alimentando o Brasil**. 2016,
20. GOMES, H. H. S.; SILVA, T. P.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; SMIDERLE, O. J.. Progresso da mancha preta e mancha castanha em genótipos de amendoim ereto cultivadas em Roraima In: XI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Estado de Roraima – SNCT-RR Ciência alimentando o Brasil, 2016, Boa Vista/ RR. **XI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Estado de Roraima – SNCT-RR Ciência alimentando o Brasil**. 2016,
21. **LIMA-PRIMO, H.E.**; LINS, D. C. M.; ISMAEL FILHO, J. B.; SOUZA, G. R.; DUTRA, P. G.. ANTAGONISMO IN VITRO DE ISOLADOS DE Trichoderma spp. CONTRA ISOLADOS DE Aspergillus spp. PRODUTORES DE AFLATOXINAS EM CASTANHA DO BRASIL In: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2014, Cuiabá - MT. **XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura**. 2014,
22. **LIMA-PRIMO, H.E.**; QUEIROZ, E.S.; SMIDERLE, O. J.; CHAGAS, E. A.; MATOS, W. S.. DESENVOLVIMENTO PRECOCE DE MUDAS DE AÇAIZEIRO In: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2014, Cuiabá - MT. **XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura**. 2014,

23. **LIMA-PRIMO, H.E.**; SANTOS, V. A.; LIMA, C. G. B.; ALBUQUERQUE, T. C. S.; CHAGAS, E. A. EXPOSIÇÃO DE CUPUAÇUZEIROS À ALTA CONDIÇÃO DE INFECÇÃO NATURAL POR *Monilophthora perniciosa* EM CAMPO In: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2014, Cuiabá - MT. **XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura**. 2014.
24. SILVA, A. A.; SCHURT, D. A.; SOUZA, G. R.; **LIMA-PRIMO, H.E.**. POTENCIAL DE ISOLADOS NATIVOS DE RIZOACTÉRIAS NO CONTROLE 1 BIOLÓGICO DA FUSARIOSE NA CULTURA DO MARACUJAZEIRO In: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2014, Cuiabá - MT. **XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura**. 2014.
25. SILVA, A. A.; SCHURT, D. A.; SOUZA, G. R.; **LIMA-PRIMO, H.E.**. SELEÇÃO DE MICRORGANISMOS (*Trichoderma* sp.) PARA O CONTROLE BIOLÓGICO DA FUSARIOSE DO MARACUJAZEIRO In: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2014, Cuiabá - MT. **XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura**. 2014.
26. **LIMA-PRIMO, H.E.**; ALBUQUERQUE, T. C. S.; SANTOS, V. A.; LINS, D. C. M.; CARMO, I. L. G. S.. SEVERIDADE DA VASSOURA-DE-BRUXA EM PLANTAS DE CUPUAÇUZEIRO APÓS A REALIZAÇÃO DE PODA DRÁSTICA In: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2014, Cuiabá - MT. **XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura**. 2014.
27. SOUZA, E. D.; **LIMA, H. E.**; OLIVEIRA, F. L.; AMORIM, D. S.; OLIVEIRA, S. A. S.. Avaliação da mandioca açucarada sob estresses bióticos para a produção de etanol em Roraima In: XV Congresso Brasileiro de Mandioca, 2013, Salvador - BA. **XV Congresso Brasileiro de Mandioca**. 2013.
28. Barbosa HD; **LIMA, H. E.**; SMIDERLE, O. J.. Efeito da remoção de folíolos em diferentes estádios fenológicos do feijão-caupi em Roraima In: III CONAC - CONGRESSO NACIONAL DE FEIJÃO CAUPI, 2013, Recife/PE. **III CONAC - CONGRESSO NACIONAL DE FEIJÃO CAUPI**. 2013.
29. **LIMA, H. E.**; NECHET, K. L.; HALFELD-VIEIRA, B. A.; OLIVEIRA, F. L.; QUEIROZ, E.S.; Schurt, D.A.. Influência do período de molhamento foliar na severidade da mancha-bacteriana do feijão-caupi In: III CONAC - CONGRESSO NACIONAL DE FEIJÃO CAUPI, 2013, Recife/PE. **III CONAC - CONGRESSO NACIONAL DE FEIJÃO CAUPI**. 2013.
30. OLIVEIRA, D. V.; **LIMA, H. E.**; PIGNATA, G.; **REGO, M. M.**; **REGO, E. R.**. Resistência a marcha bacteriana (*Ralstonia solanacearum*) de acessos dos gêneros *Capsicum*, *Lycopersicon* e *Solanum*. In: 45º Congresso Brasileiro de Olericultura., 2005, Fortaleza. **Anais do 45º Congresso Brasileiro de Olericultura.**. 2005, v.23, p.525 - 526

Artigos em revistas (Magazine)

1. MATHIAS, J.; **LIMA-PRIMO, H.E.**. Cupuaçu: Adaptado para pomares domésticos, o cultivo da frutífera cresce, oferecendo polpa e sementes para comercialização. *Globo Rural*, São Paulo, p.87 - 89, 2018.

Outras produções bibliográficas

1. SOUZA, E. D.; **LIMA, H. E.**. BRS Novo Horizonte: Cultivar de Mandioca de Indústria Indicada para Plantio em Roraima.. Comunicado Técnico, 98. Boa Vista, RR:Embrapa Roraima, 2022. (Outra produção bibliográfica)
2. AMARO, G. C.; CHAGAS, E. A.; CHAGAS, P. C.; ARAÚJO, M. da C. da R.; **LIMA, H. E.**; ERICEIRA, M. V. da C.; ZANCHETTA, J. J.; GRIGIO, M. L.. Disposição a pagar por néctar de camu-Camu através da valoração contingente com escolha dicotômica.. *Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento*, 55. Boa Vista, RR:Embrapa Roraima, 2022. (Outra produção bibliográfica)
3. SOUZA, E. D.; **LIMA, H. E.**. RS Dourada e BRS Gema de Ovo: Cultivares de Mandioca de Mesa Biofortificadas para Roraima. Boa Vista, RR: Embrapa Roraima. Comunicado Técnico, 91. Boa Vista, RR:Embrapa Roraima, 2021. (Outra produção bibliográfica)
4. SOUZA, E. D.; **LIMA, H. E.**. BRS Formosa, BRS Kiriris e BRS Mulatinha: Novas Cultivares de Mandioca de Indústria para Cultivo em Roraima.. Comunicado Técnico, 85. Boa Vista, RR:Embrapa Roraima, 2019. (Outra produção bibliográfica)

Produção técnica

Trabalhos técnicos


1. SOUZA, E. D.; **LIMA, H. E.**. BRS Novo Horizonte: Cultivar de Mandioca de Indústria Indicada para Plantio em Roraima, 2022
2. AMARO, G. C.; CHAGAS, E. A.; CHAGAS, P. C.; ARAUJO, M. C. R.; **LIMA, H. E.**. Disposição a pagar por néctar de camu-Camu através da valoração contingente com escolha dicotômica, 2022
3. SOUZA, E. D.; **LIMA, H. E.**. BRS Dourada e BRS Gema de Ovo: Cultivares de Mandioca de Mesa Biofortificadas para Roraima, 2021

Orientações e Supervisões






Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: orientador principal

1.  ANGELA ROSA SILVA RUFINO. **BACTÉRIAS ENDOFÍTICAS PARA A PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO DE MUDAS DE CASTANHEIRA-DA-AMAZÔNIA (*Bertholletia excelsa* H.B.K.)**. 2024. Dissertação (Agroecologia) - Universidade Estadual de Roraima
2. LUANA CARVALHO DE OLIVEIRA. **USO DE ÓLEOS DE PLANTAS MEDICINAIS NO TRATAMENTO SANITÁRIO DE SEMENTES DE CASTANHEIRA-DO-BRASIL, VISANDO ACELERAÇÃO E UNIFORMIZAÇÃO DA GERMINAÇÃO**. 2022. Dissertação (Mestrado em Agroecologia -PPGA) -




Universidade Estadual de Roraima. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

3.  Hananda Hellen da Silva Gomes. **BIOPROSPECÇÃO DE TRICHODERMASPP. SOBRE O CRESCIMENTO MICELIAL DE COLLETOTRICHUM SPP. E SUA AÇÃO PROMOTORA DE CRESCIMENTO EM MUDAS DE MURICIZEIRO (Byrsonima crassifolia (L.) Rich).** 2021. Dissertação (Mestrado em Agroecologia -PPGA) - Universidade Estadual de Roraima. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
4.  Raimundo Silva Araújo. **Qualidade Sanitária de Amêndoas de Castanha-do-brasil e Controle Biológico de fungos aflatoxigênicos.** 2018. Dissertação (Mestrado em Agroecologia -PPGA) - Universidade Estadual de Roraima
5.  Ricardo André Dantas Neves. **Produção de mudas de hortaliças utilizando composto orgânico contendo resíduos da poda fitossanitária de cupuaçuzeiros infectados por Monilophthora perniciosa.** 2017. Dissertação (Mestrado em Agroecologia -PPGA) - Universidade Estadual de Roraima. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
6.  Ezequiel Souza Queiroz. **Aproveitamento de resíduos da poda fitossanitária do cupuaçuzeiro para produção de composto orgânico e redução de fonte de inóculo de Monilophthora perniciosa.** 2016. Dissertação (Mestrado em Agroecologia -PPGA) - Universidade Estadual de Roraima. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
7.  Kellen Souza Rodrigues. **Ocorrência de fungos com potencial toxigênico em castanha-do-brasil no Estado de Roraima.** 2016. Dissertação (Mestrado em Agroecologia -PPGA) - Universidade Estadual de Roraima






Dissertações de mestrado: co-orientador





















1. Renata Pio Gonçalves. **EFICIÊNCIA DE TRICHODERMA COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO VEGETAL EM CULTURAS DE INTERESSE DA AGRICULTURA FAMILIAR.** 2020. Dissertação (Mestrado em Agroecologia -PPGA) - Universidade Estadual de Roraima. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Yago Fellipe Nunes Cavalcante. **Potencial antagonístico de Trichoderma spp. contra isolados de Colletotrichum spp. associados à antracnose da Ata..** 2020. Curso (Agronomia) - Universidade Federal de Roraima
2.  Dayse Cristina de Melo Lins. **ANTAGONISMO IN VITRO DE ISOLADOS DE Trichoderma Spp. CONTRA O FUNGO Monilophthora perniciosa, AGENTE CAUSAL DA VASSOURA DE BRUXA DO CUPUAÇUZEIRO.** 2014. Curso (Agronomia) - Universidade Federal de Roraima. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
3. Dancleide Moraes Lima. **Crescimento de mudas de Coentro cv.Verdão em diferentes substratos com utilização de composto orgânico.** 2012. Curso (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
4. José Mário Monteiro Fonseca. **Desenvolvimento de coentro em função de diferentes misturas de substratos.** 2012. Curso (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
5. Haroldo Duarte Barbosa. **Efeito da remoção de folíolos, em diferentes estádios fenológicos do feijão-caupi BRS Bragança sobre componentes de produção..** 2012. Curso (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
6.  Rosana da Silva Santos. **Efeito de mistura de substratos na produção de alface.** 2012. Curso (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
7. Airon Dresch. **Influência da irradiação gama na germinação e vigor de tomateiro cv. Santa Clara 5800.** 2012. Curso (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
8. Girlane Nascimento de Amorim. **Produção de salsa em função de substratos alternativos.** 2012. Curso (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
9. Ezequiel Souza Queiroz. **Viabilidade de tomateiros híbridos para produção de tomates em áreas infestadas por Ralstonia solanacearum.** 2012. Curso (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
10. Lucinete Lima da Silva. **Adoção de diferentes métodos para quebra de dormência de sementes de Açaí.** 2011. Curso (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
11. Gilberto Leandro Schalmé Malinowski. **Fungos associados ao arroz tipo 1 produzido por diferentes empresas arroseiras em Roraima.** 2011. Curso (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
12. Antonia Viana Barros. **Utilização de diferentes substratos para produção de mudas de Alface cv. Mônica.** 2011. Curso (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima


Iniciação científica

1. D'Lucas Bez Figarella. **Identificação de novas fontes de resistência a vassoura de bruxa, para uso como parentais no programa de melhoramento do cupuaçuzeiro da Embrapa Roraima.** 2023. Iniciação científica (AGRONOMIA) - IEDI BOA VISTA. Inst. financiadora: CIEE
2. Amorine Maia Feitosa Mariz. **Testar isolados de Trichoderma spp. e bactérias na promoção do crescimento vegetal de mudas de açaí, cupuaçu e maracujá..** 2023. Iniciação científica (AGRONOMIA) - IEDI BOA VISTA. Inst. financiadora: CIEE
3.  Victor Castro da Silva. **Avaliação de sintomas de doenças em plantas de mandioca em campo em materiais genéticos para seleção de material superior de mandioca pra Amazônia.** 2021. Iniciação científica (Agronomia) - Faculdade Roraimense de Ensino Superior FARES
4.  Vinicius Rezende Carrijo. **fungos associados a fruteiras nativas: açaizeiro, cupuaçuzeiro e cajazeira.** 2021. Iniciação científica (Agronomia) - Faculdade Roraimense de Ensino Superior FARES. Inst. financiadora: Embrapa
5.  Mateus Rezende Carrijo. **fungos associados a fruteiras nativas: camucamuzeiro, muricizeiro, bacurizeiro e araçá-boi.** 2020. Iniciação científica (Agronomia) - Faculdade Roraimense de Ensino Superior FARES. Inst. financiadora: Embrapa
6.  Lucas Aristeu Anghinoni dos Santos. **Diagnose de doenças de bacurizeiro, camucamuzeiro, cajazeira e muricizeiro em campo em Roraima.** 2018. Iniciação científica (Agronomia) - Faculdade Roraimense de Ensino Superior FARES
7.  Mariana Ramos Alencar. **Bioformulado a base de Trichoderma spp..** 2017. Iniciação científica (Agronomia) - Faculdade Roraimense de Ensino Superior FARES


8.  Francisca Geane Campos de Sousa. **Enxertia de cupuaçuzeiro selecionado como resistente a vassoura de bruxa em cupuaçuzeiro suscetível à doença e avaliação da compatibilidade do enxerto/porta-enxerto.** 2016. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Roraima
9.  Rosiere Fonteles de Araújo. **Manejo integrado da vassoura-de-bruxa do cupuaçuzeiro.** 2016. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal de Roraima. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
10.  Inaira Leoni de Souza. **Avaliação do potencial antagonico de espécies de Trichoderma contra espécies de Aspergillus.** 2015. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal de Roraima
11.  Hananda Hellen da Silva Gomes. **fungos associados a sementes de amendoim e gergelim.** 2015. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal de Roraima
12.  Graciene Tomaz Carneiro. **Submeter mudas enxertadas e não enxertadas a condições de infecção natural por Monilophthora perniciosa em telado contendo vassoura secasm e acompanhar o desenvolvimento de sintomas de vassouras de bruxa.** 2015. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Roraima
13.  Taise Pereira da Silva. **Análise sanitária de sementes de amendoim e castanha-do-brasil.** 2014. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal de Roraima. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
14.  Rosiere Fonteles de Araújo. **Fungos associados às amêndoas de castanha-do-brasil.** 2014. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal de Roraima. Inst. financiadora: Embrapa
15.  Rodolpho da Silva Galvão. **Patologia de sementes de amendoim e gergelim.** 2014. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal de Roraima
16. Sabrina Karolina dos Anjos Silva. **Seleção in vitro de de microrganismos com potencial antagonicos contra fungos produtores de micotoxinas em castanha -do-brasil.** 2014. Iniciação científica (Técnico em agropecuária) - Instituto Federal de Roraima
17.  Jane Macedo Rodrigues. **Avaliação da severidade da vassoura de bruxa em plantas de cupuaçuzeiro cultivadas na Unidade demonstrativa da Embrapa Roraima, localizada no município de Rorainópolis-RR.** 2013. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
18.  Pamela Lobo de Matos. **Avaliação da severidade da Vassoura de bruxa em clones de cupuaçuzeiro instalado em SAF's no campo experimental do Confiança.** 2013. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal de Roraima
19.  Hugo Falkyner da Silva Bandeira. **bioensaios visando o controle biológico do fungo causador da Vassouras de bruxa do cupuaçuzeiro.** 2013. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal de Roraima
20.  Jawade Bandeira Ismael Filho. **Controle biológico dos fungos produtores de micotoxinas em castanha do Brasil.** 2013. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Faculdades Cathedral de Ensino Superior
21. Francidalva Lima de Oliveira. **Incidência de Bacteriose em genótipos de Mandioca de mesa cultivadas em Mata alterada e em cerrado.** 2013. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
22.  Shirllen Brito Fernandes. **Isolamento e preservação de Monilophthora perniciosa e montagem de bioensaios visando o controle biológico.** 2013. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Faculdades Cathedral de Ensino Superior
23. Nagilla Bezerra Dantas. **Produção de mudas de cupuaçuzeiros tolerantes a vassoura de bruxa.** 2013. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
24. Delciane Sousa Amorim. **Severidade da mancha parda das folha em genótipos de Mandioca de mesa cultivada em condições de Mata alterada e cerrado em Roraima.** 2013. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
25.  Rosana da Silva Santos. **Influência da mancha-bacteriana do feijão-caupi nos componentes de produção.** 2010. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
26.  Joalice Silvestre de Souza. **Influência da mancha-bacteriana do feijão-caupi nos componentes de produção.** 2010. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
27.  Nicson Alves de Souza. **Influência da mancha-bacteriana do feijão-caupi nos componentes de produção.** 2010. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
28.  Francisca Costa Brandão. **Influência da mancha-bacteriana do feijão-caupi nos componentes de produção.** 2010. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
29.  Antonia Geane Batista do Livramento. **Influência da mancha-bacteriana do feijão-caupi nos componentes de produção.** 2010. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
30.  Delciane Souza Amorim. **Influência da mancha-bacteriana do feijão-caupi nos componentes de produção.** 2010. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima
31.  Walberley da Conceição Munis. **Influência da mancha-bacteriana do feijão-caupi nos componentes de produção.** 2010. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Estadual de Roraima

Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado: orientador principal

1.  MIGUEL SALES PORTO DE SOUSA. **DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS E ANÁLISE DO DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO E PRODUTIVO DE CLONES DE CAJUEIRO-ANÃO PRECOCE EM ÁREA DE AGRICULTURA FAMILIAR EM RORAIMA.** 2024. Dissertação (Mestrado em Agroecologia - PPGA) - Universidade Estadual de Roraima

Iniciação científica

1.  Denise Rodrigues da Silva. **Manejo de resíduos de cupuaçuzeiro para produção de substratos, adubos e biofertilizante para uso em etapas de produção de mudas de espécies frutíferas, florestais e cultivo de hortaliças.** 2024. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal de Roraima. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Demais trabalhos

1. **LIMA, H. E.A** importância da fitopatologia na formação do profissional de Agronomia, 2012.
2. **LIMA, H. E.**Ad hoc - Avaliadora de Projetos de pesquisa do Processo de seleção do programa de iniciação científica da UFRR, 2012.
3. **LIMA, H. E.**Vassoura de bruxa em cupuaçuzeiro, 2012.
4. **LIMA, H. E.**"Huanglongbing" - uma nova ameaça para o citrus em Roraima, 2010.

Eventos**Eventos****Participação em eventos**

1. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **III CONAC - Congresso Brasileiro de feijão-caupi**, 2013. (Congresso) Influência do período de molhamento foliar na severidade da mancha-bacteriana do feijão-caupi.
2. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **44 Congresso Brasileiro de Fitopatologia**, 2011. (Congresso) AVALIAÇÃO DOS COMPONENTES DE PRODUÇÃO DO FEIJÃO-CAUPI INFECTADO POR *Xanthomonas axonopodis* pv. *vignicola* EM DIFERENTES ESTÁDIOS FENOLÓGICOS E TRANSMISSIBILIDADE DA BACTÉRIA PARA SEMENTES.
3. Conferencista no(a) **III SEMANA DE CIÊNCIAS EXATAS E AGRÁRIAS-UERR**, 2010. (Outra) Palestra: "Huanglongbing" - Uma nova ameaça para o citrus de Roraima.
4. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XLIII Congresso Brasileiro de Fitopatologia**, 2010. (Congresso) Intensidade da mancha bacteriana do feijão-caupi em função de concentrações de inóculo de *Xanthomonas axonopodis* pv. *vignicola*.
5. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XLII Congresso Brasileiro de Fitopatologia**, 2009. (Congresso) Erradicação do Cancro Cítrico em Roraima.
6. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXI CONGRESO VENEZOLANO DE FITOPATOLOGÍA**, 2009. (Congresso) Eradicación de la cancro de la vis en el Estado de Roraima, Brasil..
7. Apresentação Oral no(a) **XLI Congresso Brasileiro de Fitopatologia**, 2008. (Congresso) Caracterização morfológica de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* e avaliação de meios semi-seletivos para sua detecção..
8. **9º Encontro sobre Manejo Integrado de Doenças e Pragas das Hortaliças**, 2007. (Encontro) .
9. **III Reuniao Brasileira de Indução de Resistencia em plantas a Patogenos**, 2007. (Outra) .
10. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XL Congresso Brasileiro de Fitopatologia**, 2007. (Congresso) Ação in vitro do Bioneem e do Bion sobre *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*..
11. **8º Encontro Sobre Manejo Integrado: FERRUGEM DA SOJA E DOENÇAS QUARENTENARIAS DOS CITROS**, 2006. (Encontro) .
12. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia**, 2006. (Congresso) Avaliação de 10 variedades comerciais de tomate com infestação natural pelos Biovars I e II da bactéria *Ralstonia solanacearum* em campo, no Estado de Roraima..
13. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia**, 2006. (Congresso) Avaliação de acessos de tomate do banco de germoplasma de hortaliças da UFRR com infestação artificial pelos isolados V23 e V4 da bactéria *Ralstonia solanacearum* em casa de vegetação no Estado de Roraima..
14. Apresentação Oral no(a) **1ª Semana de Ciencia e Tecnologia de Roraima**, 2005. (Outra) Seleção de plantas resistentes a Murcha bacteriana do tomateiro..
15. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **3º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas**, 2005. (Congresso) Seleção de genes de resistência à murcha bacteriana (*Ralstonia solanacearum*) em acessos dos gêneros *Capsicum*, *Lycopersicon* e *Solanum* em Roraima..
16. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **45º Congresso Brasileiro de Olericultura, 15º Congresso Brasileiro de Floricultura e plantas Ornamentais e 2º Congresso Brasileiro de Cultura de Tecidos de Plantas**, 2005. (Congresso) Resistencia a murcha bacteriana (*Ralstonia solanacearum*) de acessos dos generos *Capsicum*, *Lycopersicon* e *Solanum*..
17. Conferencista no(a) **VI Semana de Biologia**, 2005. (Oficina) Resistência de Plantas à Doenças.
18. Avaliador no(a) **Agrotech 2004**, 2004. (Oficina) Soluções tecnológicas para o negócio do campo..
19. **III Encontro Internacional e III Encontro de Roraima de Plantio Direto**, 2004. (Encontro) .
20. **III Semana de Agronomia e I Semana do Produtor**, 2004. (Outra) .
21. **4º Encontro de Genética do Amazonas e 1º Encontro de Genética da Região Norte**, 2003. (Encontro) .
22. **19º Congresso Brasileiro de Entomologia**, 2002. (Congresso) .
23. **AMAZONTECH 2001**, 2001. (Outra) .
24. **II INCIPEX, Encontro de iniciação científica, pesquisa e extensão**, 2000. (Encontro) .
25. **III Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais: Manejando a biodiversidade e compondo a paisagem rural**, 2000. (Congresso) .

Organização de evento

1. **LIMA-PRIMO, H.E.**. Dia de Campo do Caju - Técnicas de produção de mudas e manejo de pomar, 2023. (Outro, Organização de evento)

2. **LIMA-PRIMO, H.E.**. Workshop de Mulheres Rurais em Roraima, 2023. (Outro, Organização de evento)
3. **LIMA-PRIMO, H.E.**; ALVES, R. M.. DIA DE CAMPO: "TECNOLOGIAS PARA O MANEJO DO CUPUAÇUZEIRO", 2018. (Outro, Organização de evento)
4. **LIMA-PRIMO, H.E.**; ALBUQUERQUE, T. C. S.. DIA DE CAMPO: "BOAS PRÁTICAS AGRÍCOLAS PARA O CULTIVO DO CUPUAÇUZEIRO E MANEJO DA VASSOURA-DE-BRUXA", 2017. (Outro, Organização de evento)
5. **LIMA-PRIMO, H.E.**; ALBUQUERQUE, T. C. S.. DIA DE CAMPO: "MANEJO DO POMAR DE CUPUAÇUZEIRO E REAPROVEITAMENTO DOS RESÍDUOS DA CULTURA", 2017. (Outro, Organização de evento)
6. **LIMA-PRIMO, H.E.**; ALBUQUERQUE, T. C. S.. DIA DE CAMPO: "TECNOLOGIAS PARA O CULTIVO DO CUPUAÇUZEIRO E MANEJO DA VASSOURA DE BRUXA", 2017. (Outro, Organização de evento)
7. **LIMA-PRIMO, H.E.**; ROCHA, C. M.; QUEIROZ, E.S.; SOUZA, G. R.; GOMES, H. H. S.; DURIGAN, M. F. B.; SOUZA, M. G.; QUADROS, M.; DUARTE, O. R.; ALVES, R. M.; POMPEU, R. C.; BARBOSA, R. N. T.; SILVA, T. P.; ALBUQUERQUE, T. C. S.; XAVIER FILHA, M. S.; PELZER, G. Q.; LADISLAU, M.; MELO, A. M. R.; JESUS, T. U.; SANTOS, L. A. A.; SANTOS, M. A. O.. II WORKSHOP SOBRE A CULTURA DO CUPUAÇUZEIRO EM RORAIMA, 2017. (Outro, Organização de evento)
8. MORAIS, E. G. F.; **DE LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA E.**; Schurt, D.A.; SILVA JUNIOR, R. J.. I SIMPÓSIO SOBRE PRAGAS QUARENTENÁRIAS NA AMAZÔNIA BRASILEIRA, 2015. (Outro, Organização de evento)
9. 🌟 LIMA, H. E.; SANTOS, V. A.; SILVA, K.; ROCHA, C. M.. I Workshop sobre a cultura do Cupuaçuzeiro em Roraima, 2014. (Outro, Organização de evento)
10. CHAGAS, E. A.; LIMA, H. E.; LIMA, C. G. B.; SANTOS, V. A.; ARAUJO, M. C. R.; SOUZA, O. M.. II SINBOR II SINFAN, 2013. (Outro, Organização de evento)
11. CHAGAS, E. A.; SANTOS, V. A.; ALBUQUERQUE, T. C. S.; **LIMA, H. E.**. Simposio Internacional de Camu-camu, 2013. (Outro, Organização de evento)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **Lima-Primo, Hyanameyka Evangelista**; SCHURT, D. A.; NASCIMENTO, J. F.; ARAUJO, M. C. R.; BARBOSA, R. N. T.. Participação em banca de Hananda Hellen da Silva Gomes. **BIOPROSPECÇÃO DE TRICHODERMASPP. SOBRE O CRESCIMENTO MICELIAL DE COLLETOTRICHUM SPP. E SUA AÇÃO PROMOTORA DE CRESCIMENTO EM MUDAS DE MURICIZEIRO (Byronima crassifolia (L.) Rich)**, 2021. (Agroecologia) Universidade Estadual de Roraima.
2. SCHURT, D. A.; HALFELD-VIEIRA, B. A.; **LIMA-PRIMO, H.E.**. Participação em banca de Ramila Santana de Araújo. **Avaliação de bactérias Nativas de Roraima com potencial para o controle da escaldadura do arroz**, 2020. (Agronomia) Universidade Federal de Roraima.
3. GOMIDE, P. H. O.; **LIMA-PRIMO, H.E.**; Schurt, D.A.; MATOS, K. S.; THOME, R. N.; CASTRO, T. M. M. G.. Participação em banca de Renata Pio Gonçalves. **EFICIÊNCIA DE TRICHODERMA COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO VEGETAL EM CULTURAS DE INTERESSE DA AGRICULTURA FAMILIAR**, 2020. (Mestrado em Agroecologia -PPGA) Universidade Estadual de Roraima.
4. QUEIROZ, E. S.; **DE LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA E.**; SILVA, E. E.. Participação em banca de Ezequiel Souza Queiroz. **Aproveitamento de resíduos da poda fitossanitária do cupuaçuzeiro para produção de composto orgânico e redução de fonte de inóculo de Moniliophthora perniciosa**, 2016. (Agroecologia) Universidade Estadual de Roraima.
5. RODRIGUES, K. S.; **LIMA, H. E.**; Schurt, D.A.; SILVA, O. F.. Participação em banca de Kellen Souza Rodrigues. **Ocorrência de fungos com potencial toxígeno em castanha-do-brasil no Estado de Roraima**, 2016. (Mestrado em Agroecologia -PPGA) Universidade Estadual de Roraima.

Doutorado

1. **Lima-Primo, Hyanameyka Evangelista**; BARBOSA, R. N. T.; GOMIDE, P. H. O.; MATOS, K. S.; NEVES, L. T. B. C.. Participação em banca de Gabriela Queiroz Pelzer. **USO DE LEVEDURAS NO CONTROLE BIOLÓGICO DE Aspergillus flavus L. E NA DETOXIFICAÇÃO DE AFLATOXINAS EM AMÊNDOAS DE CASTANHADO-BRASIL**., 2021. (Agronomia) Universidade Federal de Roraima.

Graduação

1. SOUSA, F. G. C.; GONCALVES, L. M.; **DE LIMA-PRIMO, HYANAMEYKA E.**; ALBUQUERQUE, T. C. S.. Participação em banca de Francisca Geane Campos de Sousa. **Produção de mudas de cupuaçuzeiro resistentes à vassoura de bruxa a partir de enxertia**, 2016. (Ciências Biológicas) Universidade Estadual de Roraima.
2. Lima, D.M.; LIMA, H. E.; BOYLE, R. L.; THOME, R. N.. Participação em banca de Dancleide Morais Lima. **Crescimento de mudas de Coentro cv.Verdeão em diferentes substratos com utilização de composto orgânico**, 2012. (Agronomia) Universidade Estadual de Roraima.
3. LIMA, H. E.; SMIDERLE, O. J.; OLIVEIRA, J. M. F.. Participação em banca de José Mário Monteiro Fonseca. **Desenvolvimento de coentro em função de diferentes misturas de substratos**, 2012. (Agronomia) Universidade Estadual de Roraima.
4. Barbosa HD; LIMA, H. E.; SMIDERLE, O.; Schurt, D.A.. Participação em banca de Haroldo Duarte Barbosa. **Efeito da remoção de folíolos, em diferentes estádios fenológicos do feijão-caupi BRS Bragança sobre componentes de produção**., 2012. (Agronomia) Universidade Estadual de Roraima.
5. LIMA, H. E.; SMIDERLE, O. J.; OLIVEIRA, J. M. F.. Participação em banca de Rosana da Silva Santos. **Efeito de mistura de substratos na produção de alface**, 2012. (Agronomia) Universidade Estadual de Roraima.

6. LIMA, H. E.; SCHURT, D. A.; AMORIM, J. E. L.. Participação em banca de Airton Dresch. **Influência da irradiação gama na germinação e vigor de tomateiro**, 2012. (Agronomia) Universidade Estadual de Roraima.
7. LIMA, H. E.; SMIDERLE, O. J.; OLIVEIRA, J. M. F.. Participação em banca de Girlane Nascimento de Amorim. **Produção de salsa em função de substratos alternativos**, 2012. (Agronomia) Universidade Estadual de Roraima.
8. LIMA, H. E.; SCHURT, D. A.; SILVA, L. C.. Participação em banca de Ezequiel Souza Queiroz. **Viabilidade de tomates híbridos para produção de tomates em área infestada por *Ralstonia solanacearum***, 2012. (Agronomia) Universidade Estadual de Roraima.
9. SILVA, L.L.; LIMA, H. E.; SMIDERLE, O.; CHAGAS, E. A.. Participação em banca de Lucinete Lima da Silva. **Adoção de diferentes métodos para quebra de dormência de sementes de Açai**, 2011. (Agronomia) Universidade Estadual de Roraima.
10. LIMA, H. E.; SMIDERLE, O.; SILVA, G. C.. Participação em banca de Gilberto Leandro Schalmé Malinowski. **Fungos associados ao arroz tipo 1 produzido por diferentes empresas em Roraima**, 2011. (Agronomia) Universidade Estadual de Roraima.
11. BARROS, A.V.; LIMA, H. E.; THOME, R. N.; BOYLE, R. L.. Participação em banca de Antonia Viana Barros. **Utilização de diferentes substratos para produção de mudas de Alfaca cv. Mônica**, 2011. (Agronomia) Universidade Estadual de Roraima.
12. Souza, A. A.; NASCIMENTO, J. F.; **LIMA, H. E.** Participação em banca de Ataíza de Andrade Sousa. **Incidência de fungos associados às sementes de ipê-rosa (*Tabebuia pantaphylla*) e ipê-amarelo (*Tabebuia serratifolia*)**, 2009. (Agronomia) Universidade Federal de Roraima.

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

1. Banca examinadora de Concurso público para provimento de cargo de professor do magistério superior, adjunto A, com título de doutor, para atuar na área de Agronomia/Ciências Biológicas, Subárea de Fitopatologia/Microbiologia Agrícola do CCA/Agronomia da Universidade Federal de Roraima, 2016. Universidade Federal de Roraima.

Outra

1. Processo seletivo simplificado para contratação de professor substituto de agronomia, 2022. Universidade Federal de Roraima.
2. Participação em Banca de Qualificação de Mestrado da discente Aveline de Paula Kuyat Mates, 2015. Universidade Federal de Roraima.
3. Participação em Banca de Qualificação de Mestrado da discente Juciane Casaes se Souza, 2015. Universidade Estadual de Roraima.
4. Participação em Banca de Qualificação de Mestrado da discente Kellen Souza Rodrigues, 2015. Universidade Estadual de Roraima.
5. Participação em Banca de Qualificação de Mestrado do discente Bruno Alves Gianfaldoni, 2015. Universidade Estadual de Roraima.
6. Participação em Banca de Qualificação de Mestrado do discente Ezequiel Souza Queiroz, 2015. Universidade Estadual de Roraima.
7. Participação em Banca de Qualificação de doutorado, 2014. Universidade Federal de Roraima.
8. Processo de seleção - Mestrado em Agroecologia, 2014. Universidade Estadual de Roraima.
9. Membro de Banca Examinadora para análise das provas didáticas dos candidatos inscritos na Seleção Simplificada de Professor do Quadro Temporário, na modalidade de Professor Horista do curso de Agronomia da UERR, 2010. Universidade Estadual de Roraima.
10. Seleção simplificada professor do quadro temporário, na modalidade de professor horista para o curso de agronomia da UERR, 2010. Universidade Estadual de Roraima.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 25/06/2025 às 16:19:50.



Ramayana Menezes Braga


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9049216736905744>

ID Lattes: **9049216736905744**

Última atualização do currículo em 27/09/2024

Possui graduação e mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Foi professor adjunto na UFRRJ e colaborador na Faculdade Estácio da Amazônia no curso de agronegócio. Exerceu diversos cargos administrativos na Embrapa Roraima. Atualmente é pesquisador da Embrapa em Roraima atuando como responsável e colaborador em projetos de pesquisa e de transferência de tecnologia. Tem publicações nas áreas de nutrição e sanidade animal, difusão de tecnologia, diagnósticos e recurso genéticos. Atualmente coordena as atividades com recursos genéticos de animais com ênfase no cavalo Lavradeiro e ovinos Barriga Negra. Publicou os livros Cavalo Lavradeiro em Roraima e A Agricultura e a Pecuária na História de Roraima. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Ramayana Menezes Braga
Nome em citações bibliográficas	BRAGA, R. M.;BRAGA, RAMAYANA
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/9049216736905744
País de Nacionalidade	Brasil

Endereço

Endereço Profissional	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Centro de Pesquisa Agroflorestral de Roraima. Br 174 km 08 Distrito Industrial Distrito Industrial 69301970 - Boa Vista, RR - Brasil - Caixa-postal: 133 Telefone: (95) 40097121 URL da Homepage: http://cpafrr.embrapa.br
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

1978 - 1980	Mestrado em Medicina Veterinária. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil. Título: Desenvolvimento e sobrevivência de ovos de larvas de nematodeos gastrintestinais de bovinos, sob condições naturais, Ano de Obtenção: 1980. Orientador: Michael Robin Honer. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: helmintologia; larva pastagem; Trichostongylus; haemonchu; cooperia; Oesophagostomum. Grande área: Ciências Biológicas Setores de atividade: Produção Animal, Inclusive Serviços Veterinários.
1974 - 1978	Graduação em Medicina Veterinária. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.

Formação Complementar

2009 - 2009	Trabalhador em Inseminação Artificial em Ovinos. (Carga horária: 16h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2004 - 2004	Prospecção de Demandas de Cadeias Produtivas. (Carga horária: 40h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
1997 - 1997	Preparando a Comunicação para a mudança. (Carga horária: 32h). Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.
1996 - 1996	Auditoria da Qualidade. (Carga horária: 40h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
1994 - 1994	Líderes de Projetos. (Carga horária: 50h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
1987 - 1987	Administração de Pesquisa Agropecuária. (Carga horária: 120h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

Atuação Profissional

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

Vínculo institucional

1984 - Atual Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações Pesquisador nas áreas de Produção e Sanidade Animal

Atividades

2/1984 - Atual Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima.

Linhas de pesquisa
Sanidade animal
Produção animal
Cadeias Produtivas

04/2013 - 10/2013 Direção e administração, Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima.

Cargo ou função
Chefe Adjunto de Transferência de Tecnologia.

03/2013 - 04/2013 Direção e administração, Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima.

Cargo ou função
Supervisor III - Supervisão do Núcleo de Comunicação Organizacional.

09/2003 - 05/2008 Direção e administração, Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima.

Cargo ou função
Supervisor da Área de Comunicação e Negócios.

1/2000 - 4/2001 Direção e administração, Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima.

Cargo ou função
Supervisor da Área de Comunicação e Negócios.

11/1994 - 12/1999 Direção e administração, Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima.

Cargo ou função
Chefe Adjunto de Apoio Técnico.

7/1990 - 8/1991 Direção e administração, Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima.

Cargo ou função
Chefe Geral.

7/1984 - 7/1990

Direção e administração, Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima.

Cargo ou função
Chefe Técnico.

Faculdade Estácio Atual, ESTÁCIO, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013

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

Outras informações

Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio Disciplina: Plano de Negócios

Vínculo institucional

2009 - 2013

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

Outras informações

Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio Disciplina: Cadeias Produtivas

Vínculo institucional

2011 - 2012

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

Outras informações

Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio Disciplina: Prática de Projeto - Diagnóstico Gerencial

Vínculo institucional

2010 - 2012

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

Outras informações

Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio Disciplina: Tecnologia e Produção II - Ruminantes

Vínculo institucional

2010 - 2011

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

Outras informações

Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio Disciplina: Pesquisa Aplicada ao Agronegócio

Vínculo institucional

2007 - 2009

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor Colaborador, Carga horária: 4

Outras informações

Curso Superior de Tecnologia e Agronegócio Disciplina: Cadeias Produtivas

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.

Vínculo institucional

1979 - 1981

Vínculo: professor adjunto, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

09/1979 - 07/1981

Ensino, Medicina Veterinária, Nível: Graduação

Governo do Estado de Rorãima, GOVERNO/RR, Brasil.

Vínculo institucional

1981 - 1984 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Medico Veterinario, Carga horária: 40

Atividades

07/1981 - 02/1984 Serviços técnicos especializados , Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de Roraima.

Serviço realizado
Exames laboratoriais.

Faculdades Cathedral de Ensino Superior, FACES, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2005 Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: colaborador, Carga horária: 5

Outras informações Curso Gestao do Agronegocio Disciplina Analise de Cadeias Produtivas

Atividades

02/2005 - 12/2005 Ensino, gestao de agronegocio, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Análise de Cadeias Produtivas

Linhas de pesquisa

- 1.** Sanidade animal

Objetivo: Realizar atividadesde pesquisa na área de parasitologia veterinária.
Grande área: Ciências Agrárias
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração Florestal.
Palavras-chave: helmintologia; ectoparasita.
- 2.** Produção animal

Objetivo: Realizar atividades de pesquisa com bovinos e ovinos relacionadas ao manejo e alimentação.
Grande área: Ciências Agrárias
Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Pastagem e Forragicultura / Especialidade: Manejo e Conservação de Pastagens.
Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Produção Animal / Especialidade: Manejo de Animais.
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração Florestal.
Palavras-chave: bovino de corte; ovinos deslanados; nutrição animal; manejo animal; sistema de produção.
- 3.** Cadeias Produtivas

Objetivo: Realizar a análise de cadeias produtivas visando subsidiar as áreas de pesquisa e de transferencia de tecnologia.
Grande área: Ciências Sociais Aplicadas
Grande Área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Administração / Subárea: Administração Pública / Especialidade: Planejamento em Ciência e Tecnologia.

Projetos de pesquisa

- 2021 - Atual** Gerenciamento da conservação do germoplasma in situ do cavalo Lavradeiro
- Descrição: Realizar o acompanhamento e a coleta de dados sobre os cavalos tipo Lavradeiro em propriedades em Roraima com registro no sistema Alelo.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
- Integrantes: Ramayana Menezes Braga - Coordenador / Sandra Aparecida Santos - Integrante / Samuel Rezende Paiva - Integrante.
- 2021 - Atual** Gerenciamento do núcleo de conservação in situ de ovinos da raça Barriga Negra
- Descrição: Realizar o manejo dos animais do rebanho e obtenção de informações produtivas, reprodutivas e genealógicas dos animais do núcleo de conservação.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
- Integrantes: Ramayana Menezes Braga - Coordenador / Kleibe de Moraes Silva - Integrante.
- 2021 - Atual** Coleta e criopreservação de sêmen e embriões de ovinos Barriga Negra e equinos Lavradores
- Descrição: Coletar e criopreservar sêmen e embriões de ovinos da raça Barriga Negra e de sêmen de cavalos Lavradores com envio de amostras para o Laboratório (Banco) de germoplasma de animais da Embrapa no Cenargen..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
- Integrantes: Ramayana Menezes Braga - Coordenador / Kleibe de Moraes Silva - Integrante / Sandra Aparecida Santos - Integrante / Samuel Rezende Paiva - Integrante / Alexandre Floriani Ramos - Integrante.
- 2016 - 2020** Núcleo de conservação in situ de ovinos da raça Barriga Negra
- Descrição: Conservar, caracterizar e coletar material biológico dos ovinos Barriga Negra..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .
- Integrantes: Ramayana Menezes Braga - Coordenador.
- 2016 - 2020** Conservação in situ do cavalo lavradeiro
- Descrição: Realizar caracterização fenotípica e genética, acompanhar o desempenho produtivo de cavalos em ambiente de cerrado (lavrado) de Roraima..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
- Integrantes: Ramayana Menezes Braga - Coordenador.
- 2016 - 2020** Curadoria digital dos ovinos da raça Barriga Negra
- Descrição: Disponibilizar dados fenotípicos, produtivos e genealógicos dos animais do rebanho do núcleo de conservação da raça em Roraima.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
- Integrantes: Ramayana Menezes Braga - Coordenador / Paulo Sérgio Ribeiro de Mattos - Integrante / Carlos Eduardo D'Alencar Mendonça - Integrante / Kleibe de Moraes Silva - Integrante.
- 2016 - 2020** Curadoria digital dos cavalos tipo Lavradeiro em Roraima

Descrição: Coletar e documentar as informações sobre dados fenotípicos e produtivos dos cavalos.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ramayana Menezes Braga - Coordenador / Sandra Aparecida Santos - Integrante / Samuel Rezende Paiva - Integrante.

2016 - 2019

Diagnóstico Estratégico e Cenários Futuros para a Cadeia da Carne Bovina no Bioma Amazônia

Descrição: Projeto componente de um projeto em rede: FORTALECIMENTO E CONSOLIDAÇÃO DO SISTEMA DE INTELIGÊNCIA ESTRATÉGICA EM CARNE BOVINA - CICARNE coordenado pela Embrapa Gado de Corte visando fornecer subsídios para conhecer e propor estratégias de pesquisa e desenvolvimento para a pecuária de corte..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ramayana Menezes Braga - Coordenador.

2010 - 2011

Manejo alimentar para ovinos na agricultura familiar em área de savana de Roraima

Descrição: Em Roraima, existem cerca de 70 projetos de assentamento rural, onde se encontram aproximadamente 25 mil famílias, correspondendo a mais e 90% dos agricultores familiares do Estado. Tais projetos estão localizados em ecossistema de savana e floresta. Nas savanas, predomina a vegetação primária formada por extrato graminóide (pastagens nativas ou naturais) cujos solos são de baixa fertilidade natural e que, aliado ao longo período de estiagem, tornam-se limitantes para a produção agropecuária. Nesse ecossistema existe o Projeto de Assentamento Nova Amazônia, criado em 2001 que possui 570 lotes, dos quais 98% estão ocupados por famílias de pequenos produtores rurais. Como as atividades agrícolas desenvolvidas possuem, em geral, baixos índices produtivos, a grande maioria obtém em seus lotes, menos que um salário mínimo mensal. Na diversificação das atividades produtivas visando garantir a permanência dos colonos em seus lotes desponta a ovinocultura extensiva em face da rápida multiplicação desses animais, proporcionando carne como fonte de alimentação e de receita, além do esterco utilizado em plantios de fruteiras e de hortaliças. Em média, os agricultores familiares no PA Nova Amazônia possuem cerca de 60 cabeças de ovinos, observando-se, entretanto, que a atividade apresenta diversas limitações, tais como baixo padrão genético dos animais, alimentação de baixo valor nutritivo, técnicas rudimentares de manejo e de sanidade. Diante dessa situação os ovinos necessitam de 1 a 1,5 anos para atingirem a idade ao abate, enquanto que o mercado vem exigindo animais com, no máximo, oito meses com cerca de 15 kg de carcaça. Este projeto tem por objetivo Validar alternativas de suplementação alimentar para melhorar o desempenho de ovinos na agricultura familiar. O projeto será conduzido nas propriedades dos assentados do PA Nova Amazônia, em área de savana, por meio de três Unidades de Validação. 1. Suplementação alimentar de cordeiros do nascimento até 120 dias. Serão utili.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ramayana Menezes Braga - Coordenador / Amaury Burlamaqui Bendahan - Integrante / Paulo Sérgio Ribeiro de Mattos - Integrante / Francisco Edson Gomes - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2009 - 2015

Manutenção do núcleo de conservação de cavalos do tipo Lavradeiro em Roraima

Descrição: Realizar a coleta e registrar informações sobre aspectos fenotípicos dos cavalos.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ramayana Menezes Braga - Coordenador.

2009 - 2015

Manutenção do núcleo de conservação de ovinos da raça Barriga Negra em Roraima

Descrição: Realizar o manejo e a coleta de informações produtivas e reprodutivas dos ovinos pertencentes ao núcleo de conservação da raça.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ramayana Menezes Braga - Coordenador.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética / Subárea: Genética Animal.
2. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Produção Animal.
3. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Parasitologia veterinária.
4. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Agronegócio.
5. Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Administração / Subárea: Direção e Administração.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

- | | |
|-------------|---|
| 2017 | Mérito Caimbé, Conselho Estadual de Cultura do Governo do Estado de Roraima. |
| 2002 | Destaque Cultura - Pesquisa Científica, Conselho Estadual de Educação do Estado de Roraima. |

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. SANTOS, F. C. C. ; **BRAGA, RAMAYANA** . Congenital Cataract in a Blackbelly Lamb. ACTA SCIENTIAE VETERINARIAE (ONLINE) **JCR**, v. 50, p. 1-6, 2022. **Citações:** **WEB OF SCIENCE™** 1

2. MCMANUS, CONCEPTA ; PAIVA, SAMUEL REZENDE ; CAETANO, ALEXANDRE RODRIGUES ; HÉRMUCHE, POTIRA ; GUIMARÃES, RENATÓ FONTES ; CARVALHO JR, OSMAR ABILIO ; **BRAGA, RAMAYANA** ; SOUZA CARNEIRO, PAULO LUIZ ; FERRUGEM-MORAES, JOSE ; DE SOUZA, CARLOS JOSE HOFF ; FACO, OLIVARDO ; SANTOS, SANDRA APARECIDA ; AZEVEDO, HYMERSON COSTA ; DE ARAUJO, ADRIANA MELLO ; FAÇANHA, DÉBORA ANDRÉA E. ; IANELLA, PATRÍCIA . Landscape genetics of sheep in Brazil using SNP markers. SMALL RUMINANT RESEARCH **JCR**, v. 192, p. 106239, 2020. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 10
3. ★ **BARROS, A. T. M.** ; SAUERESSIG, T. M. ; GOMES, A. ; KOLLER, W. W. ; FURLONG, J. ; GIRÃO, E. S. ; PINHEIRO, A. C. ; ALVES-BRANCO, F. P. J. ; SAPPER, M. F. M. ; **BRAGA, R. M.** ; OLIVEIRA, A. A. . Susceptibility of the horn fly, *Haematobia irritans irritans* (Diptera: Muscidae), to insecticides in Brazil. Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária (Impresso) **JCR**, v. 21, p. 125-132, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 13 | SciELO 6 | SCOPUS 15
4. **BRAGA, R. M.**; coautor . Diagnostico de nutrientes limitantes no solo em duas pastagens de Brachiaria humidicola em Roraima. 42a Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, Goiania, 2005.
5. **BRAGA, R. M.**; GIRARDI, J. L. . População de larvas de helmintos infestantes de ovinos em pastagem nativa de Roraima. Pesquisa Agropecuária Brasileira **JCR**, Brasília, v. 26, n.4, p. 269-274, 1991. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
6. **BRAGA, R. M.**. Sobrevivencia de larvas infectantes de nematodeos gastrintestinais de bovinos, sob condições naturais. Revista Brasileira de Medicina Veterinária **JCR**, Rio de Janeiro, RJ, v. 8, n.6, p. 186-188, 1986.
7. HONER, M. R. ; **BRAGA, R. M.** ; RODRIGUES, M. L. A. . Analysis of the mean burdens of adult *Dectyocaulus viviparus* and *Trichuris discolor* in calves, Holstein Friesian and holstein friesian x guzera. Pesquisa Veterinária Brasileira **JCR**, Rio de Janeiro, RJ, v. 1, n.4, p. 133-135, 1981.

Livros publicados/organizados ou edições

1. ★ **BRAGA, R. M.**. A Agricultura e a Pecuária na História de Roraima. 1a. ed. São Paulo: PoloBooks, 2016. v. 01. 494p .
2. ★ **BRAGA, R. M.**. Cavalo Lavradeiro em Roraima - Aspectos historicos, ecologicos e de conservação. 1. ed. Brasilia: Embrapa, 2000. v. 1. 96p .

Capítulos de livros publicados

1. **BRAGA, RAMAYANA.** O Ecótipo Cavalo Lavradeiro. In: Medeiros, G.R.; Ribeiro, N.L.; Gomes, I.L.C.; Nascimento, G.V.S.; Severino, G.C.G.. (Org.). Cavalos & jumentos do Brasil. 1ed.Campina Grande: Instituto Nacional do Semiárido, 2023, v. 1, p. 79-108.
2. **BRAGA, R. M.**; Antônio Carlos Centeno Cordeiro ; MEDEIROS, R. D. . Prioridade e resultados da pesquisa da Embrapa em Roraima. Amazônia: riquezas naturais e sustentabilidade sócio-ambiental. 1aed.Boa Vista: Universidade Federal de Roraima, 2007, v. 01, p. 123-130.

3. ★ **BRAGA, R. M.**. Animais Domésticos nas Savanas - Bovinos, Ovinos e Equinos. In: Barbosa, R.I., Xaud, H.A.M., Costa e Souza, J.M.. (Org.). Savanas de Roraima - Etnoecologia, Biodiversidade e Potencialidades Agrossisvipastoris. 1aed.Boa Vista: Editora Boa Vista Ltda, 2005, v. , p. 183-194.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **BRAGA, R. M.**. Situação atual da ovinocultura em Roraima. Webartigos.com, 28 jun. 2011.
2. **BRAGA, R. M.**. Bovinocultura de corte em Roraima. Webartigos, 01 jun. 2011.
3. Antônio Carlos Centeno Cordeiro ; Oscar José Smiderle ; **BRAGA, R. M.** . Cenário agropecuário em Roraima. Ação Ambiental, Viçosa, MG, p. 28 - 30, 01 ago. 2005.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **BRAGA, R. M.**. Horse Lavradeiro - formation of the race, morphological aspects, productive performance and bases for its conservation. In: Conference on conservation of domestic animal genetic resources, 2000, Brasília, DF. Fifth Global CCDAGR, 2000.
2. **BRAGA, R. M.**. Flutuação populacional de besouros coprofagos (Coleoptera, Scarabaeidae), em area de cerrado e mata de Roraima. In: Congresso Brasileiro de Medicina Veterinaria, 1997, Gramado. RS. Anais do XV CBMV, 1997.
3. GIRARDI, J. L. ; ARAUJO NETO, R. B. ; **BRAGA, R. M.** . Avaliação de cultivares de capim elefante (*Pennisetum purpureum*) sob condições de sequeiro e irrigado com intervalos de corte de 40 dias, no cerrado de Roraima. In: Congresso Panamericano de Medicina Veterinaria, 1997, Campo Grande. Anais do XV PANVET, 1997. p. 345.
4. GIRARDI, J. L. ; ARAUJO NETO, R. B. ; **BRAGA, R. M.** . Avaliação de cultivares de capim elefante (*Pennisetum purpureum*) sob condições de sequeiro e irrigado com intervalos de corte de 65 dias, no cerrado de Roraima - Ano I. In: Congresso Panamericano de Medicina Veterinaria, 1997, Campo Grande. Anais do XV PANVET, 1997. p. 344.
5. GIRARDI, J. L. ; ARAUJO NETO, R. B. ; **BRAGA, R. M.** . Avaliação de cultivares de capim elefante (*Pennisetum purpureum*) sob condições de sequeiro e irrigado com intervalos de corte de 90 dias, no cerrado de Roraima - Ano I. In: Congresso Panamericano de Medicina Veterinaria, 1997, Campo Grande. Anais do XV PANVET, 1997. p. 344.
6. **BRAGA, R. M.**; VIEIRA, J. M. ; ANDRADE, M. C. . Cavalos Lavradeiros - Sugestao das características fenotípicas para o padrão racial. In: Congresso Brasileiro de Medicina Veterinaria, 1997, Gramado, RS. Anais do XV CBMV, 1997.
7. GIRARDI, J. L. ; **BRAGA, R. M.** . Efeito da época de diferimento sobre o rendimento e composição química da *Brachiaria brizantha* cv Marandu no estado de Roraima - Ano I. In: Congresso Panamericano de Medicina Veterinaria, 1996, Campo Grande. Anais do XV PANVET, 1997. p. 355.

8. **BRAGA, R. M.**. Ecologia do carrapato do cao em Roraima. In: Congresso Brasileiro de Medicina Veterinaria, 1994, Olinda. Anais do XXIII CBMV, 1994.
9. **BRAGA, R. M.**. Ecologia do carrapato da orelha de equinos em Roraima. In: Congresso Brasileiro de Medicina Veterinaria, 1994, Olinda. Anais do XXIII CBMV, 1994.
10. **BRAGA, R. M.**. Ecologia do carrapato dos bovinos em Roraima. In: Congresso Brasileiro de Medicina Veterinaria, 1994, Olinda. Anais do XXIII CBMV, 1994.
11. **BRAGA, R. M.**. Efeito da suplementação meneral na taxa de prenhez de novilas de corte no cerrado de Roraima. In: Reuniao Anual da SBZ, 1988, Vóçosa. Anais da 25a Reuniao Anual da SBZ, 1988. p. 156.
12. **BRAGA, R. M.**. Comportamento produtivo de ovinos deslanados no cerrado de Roraima. In: Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 1984, Belo Horizonte. Anais da 21a Reunicao Anual da SBZ, 1984. p. 162-162.

Apresentações de Trabalho

1. **BRAGA, R. M.**. Manejo sanitário de ovinos. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **BRAGA, R. M.**. Desempenho de ovinos em Roraima. 2011. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
3. BENDAHAN, A. B. ; GRANJEIRO, M. G. ; MOURAO JUNIOR, M. ; **BRAGA, R. M.** ; MEDEIROS, R. D. ; MATTOS, P. S. R. . Desempenho de bovinos em sistema de integração lavoura-pecuária e em sistem de pastejo rotacionado no estado de Roraima. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. BENDAHAN, A. B. ; GRANJEIRO, M. G. ; **BRAGA, R. M.** ; MEDEIROS, R. D. ; MATTOS, P. S. R. ; BARBOSA, G. F. . Balanço econômico da implantação de sistema de integração lavoura-pecuária-floresta em região de floresta de transição no estado de Roraima. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Outras produções bibliográficas

1. SANTOS, F. C. C. ; **BRAGA, R. M.** . Como identificar o cavalo lavradeiro. Boa Vista: Editora da UFRR, 2023 (Cartilha).
2. **BRAGA, R. M.**; BENDAHAN, A. B. . Perfil dos produtores e da produção de leite e derivados nos municípios de São Luiz e Rorainópolis em Roraima. Boa Vista: Embrapa, 2020 (Documentos).
3. **BRAGA, R. M.**; MENDONCA, C. E. D. . Desempenho produtivo de ovinos Barriga Negra em Roraima. 2017/2018. Boa Vista: Embrapa, 2019 (Comunicado Tecnico).
4. **BRAGA, R. M.**. Cavalo Lavradeiro: Aspectos históricos, situação atual, desafios e possiveis soluções para sua conservação. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2019 (Serie Documentos).

5. ROCHA, D. J. ; **BRAGA, R. M.** . Panorama para geração de energia por fermentação de gramíneas em Roraima.. Campinas: Embrapa Territorial, 2019 (Serie Documentos).
6. **BRAGA, R. M.**; MENDONCA, C. E. D. , Considerações sobre os ovinos da raça Barriga Negra: aspectos históricos e ações de pesquisa na Embrapa Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2018 (Documentos).
7. **BRAGA, R. M.**.. Manual de Gestão na Bovinocultura de Corte e Leite em Roraima. Boa Vista: Embrapa e Sebrae, 2012 (Cartilha).
8. **BRAGA, R. M.**; MATTOS, P. S. R. ; BENDAHAN, A. B. . Desempenho de Borregos Deslanados da Raça Barriga Negra em Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2011 (Documentos).
9. BENDAHAN, A. B. ; **BRAGA, R. M.** ; COSTA, N. L. ; MEDEIROS, R. D. ; MATTOS, P. S. R. . Recuperação de pastagens degradadas em propriedade particular na região do Confiança, Município de Cantá, Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2011 (Comunicado Técnico).
10. BENDAHAN, A. B. ; ARCO-VERDE, M. F. ; COSTA, N. L. ; MEDEIROS, R. D. ; **BRAGA, R. M.** . Práticas e custos de produção para implantação de bosques de Tecas (*Tectona grandis*) em pastagens de Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2011 (Comunicado Técnico).
11. BENDAHAN, A. B. ; MEDEIROS, R. D. ; **BRAGA, R. M.** ; COSTA, N. L. ; VILARINHO, A. A. . Integração lavoura-pecuária em pequena propriedade em região de savana de Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2011 (Comunicado Técnico).
12. **BRAGA, R. M.**.. Criação de ovinos - Orientações básicas para o criador. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2011 (Documentos).
13. MATTOS, P. S. R. ; **BRAGA, R. M.** ; COSTA, N. L. ; BENDAHAN, A. B. ; Gianluppi, V . Desempenho produtivo e reprodutivo de dois genótipos de ovinos, criados em sistemas sisvipastoris, nas savanas de Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2009 (Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento).
14. **BRAGA, R. M.**; Antônio Carlos Centeno Cordeiro ; Mariano, F.S. ; MARIANO, F. S. . Mercado Varejista de Arroz em Boa Vista, Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2009 (Documentos).
15. **BRAGA, R. M.**; Antônio Carlos Centeno Cordeiro ; Mariano, F.S. ; MARIANO, F. S. . Perfil dos Consumidores de Arroz em Boa Vista, Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2009 (Série Documentos No. 20/2009).
16. COSTA, N. L. ; BENDAHAN, A. B. ; Gianluppi, V ; MATTOS, P. S. R. ; **BRAGA, R. M.** . Centrosema macrocarpum: características agronômicas, produtividade e manejo. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2009 (Comunicado Técnico No. 26/2009).
17. COSTA, N. L. ; BENDAHAN, A. B. ; Gianluppi, V ; MATTOS, P. S. R. ; **BRAGA, R. M.** . Calopogonium mucunoides: Características agronômicas, produtividade e manejo. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2009 (Circular Técnica No. 25/2009).

18. BENDAHAN, A. B. ; MOURAO JUNIOR, M. ; **BRAGA, R. M.** ; COSTA, N. L. ; MATTOS, P. S. R. . Caracterização do rebanho bovino no município de Mucajai, no estado de Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2009 (Serie Documentos No. 27/2009).
19. COSTA, N. L. ; Gianluppi, V ; **BRAGA, R. M.** ; BENDAHAN, A. B. ; MATTOS, P. S. R. ; VILARINHO, A. A. ; OLIVEIRA, J. M. F. . Alternativas tecnológicas para a pecuária de Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2009 (Serie Documentos No. 19/2009).
20. COSTA, N. L. ; Gianluppi, V ; BENDAHAN, A. B. ; **BRAGA, R. M.** ; MATTOS, P. S. R. . Fisiologia e manejo de gramíneas forrageiras tropicais. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2009 (Serie Documentos No. 17/2009).
21. COSTA, N. L. ; Gianluppi, V ; BENDAHAN, A. B. ; **BRAGA, R. M.** ; MATTOS, P. S. R. . Formação e manejo de pastagens em Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2009 (Serie Documentos No. 16/2009).
22. COSTA, N. L. ; Gianluppi, V ; BENDAHAN, A. B. ; **BRAGA, R. M.** ; MATTOS, P. S. R. . Produtividade de forragem e morfogênese de *Axonopus aureus* em diferentes idades de corte. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2009 (Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento No. 11/2009).
23. COSTA, N. L. ; Gianluppi, V ; BENDAHAN, A. B. ; **BRAGA, R. M.** ; MATTOS, P. S. R. . Produção de forragem e morfogênese de *Mesosetum chaseae* (Luces) em diferentes idades de corte. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2009 (Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento No. 09/2009).
24. BENDAHAN, A. B. ; VILARINHO, A. A. ; MEDEIROS, R. D. ; COSTA, N. L. ; **BRAGA, R. M.** ; MATTOS, P. S. R. . Milho em integração lavoura-pecuária na complementação da alimentação de ovinos nos lavrados de Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2009 (Circular Técnica No. 31/2009).
25. BENDAHAN, A. B. ; COSTA, N. L. ; **BRAGA, R. M.** ; MATTOS, P. S. R. ; MEDEIROS, R. D. ; BARBOSA, G. F. . Potencial de utilização da cana de açúcar para alimentação animal nos cerrados de Roraima. Belém: Banco da Amazônia, 2009 (Amazônia Ciência e Desenvolvimento 4(8)).
26. **BRAGA, R. M.**; BENDAHAN, A. B. ; MATTOS, P. S. R. . Criação de ovinos - Determinação da idade por meio da dentição. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2008 (Folder 03/2008).
27. COSTA, N. L. ; BENDAHAN, A. B. ; Gianluppi, V ; MATTOS, P. S. R. ; **BRAGA, R. M.** . Formação e Manejo de Bancos-de-proteína em Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2008 (Comunicado Técnico).
28. COSTA, N. L. ; BENDAHAN, A. B. ; Gianluppi, V ; MATTOS, P. S. R. ; **BRAGA, R. M.** . Leucena: características agrônômicas, produtividade e manejo em Roraima. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2008 (Comunicado Técnico).
29. MATTOS, P. S. R. ; MOURAO JUNIOR, M. ; **BRAGA, R. M.** ; BENDAHAN, A. B. . Avaliação da Resiliência Comparativa à Infestação Parasitária de Ovinos das Raças Santa Inês e Barriga Negra. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2008 (Circular Técnica No. 01/2008).
30. **BRAGA, R. M.**; ARAUJO, J. L. . Perfil do mercado varejista de polpa e suco de frutas na cidade de Boa Vista, Roraima. Boa Vista: Embrapa, 2007 (Serie Documentos 12/2007).

31. **BRAGA, R. M.**; BENDAHAN, A. B. ; MATTOS, P. S. R. . Criação de ovinos - Escolha de reprodutores e matrizes. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2007 (Folder 08/2007).
32. ★ **BRAGA, R. M.**; Roque, M. S. . Comercialização de Galinha Viva do Tipo. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2007 (Série Documentos No. 02/2007).
33. **BRAGA, R. M.**. Manejo de capineira de capim elefante. Boa Vista: Embrapa, 2001 (Comunicado Técnico).
34. **BRAGA, R. M.**. A agropecuária em Roraima: Considerações históricas, de produção e geração de conhecimentos. Boa Vista: Embrapa, 1998 (Série Documentos).
35. GIRARDI, J. L. ; **BRAGA, R. M.** . Principais doenças e parasitas que ocorrem no rebanho ovino em Roraima. Boa Vista: Embrapa, 1997 (Circular Técnica).
36. **BRAGA, R. M.**; SANTOS, D. J. . Prevalência de nematodeos gastrintestinais de bovinos durante o período seco em Roraima. Boa Vista: Embrapa, 1983 (Comunicado Técnico).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. **BRAGA, R. M.**. Condicionantes para Produção Agropecuária em Roraima. 2020.
2. **BRAGA, R. M.**. Desempenho de bovinos na fase de cria na savana de Roraima. 2019.
3. **BRAGA, R. M.**. Avaliação da eficácia de anti-helmínticos na criação de ovinos em Roraima. 2019.
4. **BRAGA, R. M.**. DESEMPENHO REPRODUTIVO DE OVINOS BARRIGA NEGRA EM RORAIMA. 2018.
5. **BRAGA, R. M.**. Desempenho produtivo de ovinos Barriga Negra em Roraima, Brasil. 2018.
6. **BRAGA, R. M.**. Enfermidades de Ovinos em Roraima. 2017.
7. **BRAGA, R. M.**; BENDAHAN, A. B. ; MATTOS, P. S. R. . Manejo alimentar de ovinos na agricultura familiar em área de savana de Roraima (Relatório Técnico de Projeto). 2012.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **BRAGA, R. M.**. Controle da verminose em ovinos. 2011. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Demais tipos de produção técnica

1. **BRAGA, R. M.**; BENDAHAN, A. B. ; COSTA, N. L. ; Gianluppi, V . A pecuária bovina de corte em Roraima: Dinâmica, história e meio ambiente. 2023. (Artigo de Divulgação na Mídia).
2. **BRAGA, R. M.**. Desempenho de borregos Barriga Negra em Roraima. 2012. (Artigo de Divulgação na Mídia).
3. **BRAGA, R. M.**. Atualização na criação de ovinos de corte. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **BRAGA, R. M.**. Curso de ovinocaprino cultura. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
5. **BRAGA, R. M.**. Curso de ovinocaprino cultura - modulo I e II - turma A e B. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Produção artística/cultural

Outras produções artísticas/culturais

1. **BRAGA, R. M.**. Histórias Muito Coisadas. 2007.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. LIMA SOBRINHO, W. F.; SANTOS, C. S. V.; **BRAGA, R. M.**. Participação em banca de Wilson Ferreiram Lima Sobrinho. A contaminação do solo por Samonella e o comprometimento para o meio ambiente com a criação de suíno. 2009. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Agroambiente) - Universidade Federal de Roraima.
2. **BRAGA, R. M.**; MATTOS, P. S. R.; Sales, R.M.. Participação em banca de José Kleber Oliveira de Farias. Abate de carne clandestina e uso do sistema de inspeção sanitária no estado de Roraima. 2008. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal de Roraima.
3. **BRAGA, R. M.**. Participação em banca de Andrea Fernandes Lima. Diagnostico agronomico da pecuaria na regio do Monte Cristo I e II no estado de Roraima2007. 2007. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Agroambiente) - Universidade Federal de Roraima.

4. **BRAGA, R. M.**. Participação em banca de Estácio Pereira de Melo. Perfil da Pecuária de Corte no Estado de Roraima. 2007. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Gestão do Agronegócio) - Universidade Federal de Roraima.
5. **BRAGA, R. M.**. Participação em banca de Marialva da Conceição Araújo. Avaliação dos equinos e praticantes de equoterapia no Centro de Equoterapia do Estado de Roraima. 2005 - Universidade Federal de Roraima.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Lopes, J.; MELO, D. R.; **BRAGA, R. M.**. Participação em banca de Diógenes F. Menezes Cardoso. Validação de protocolos de preparo de leite bovino para análise de contagem de células somáticas em Roraima. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal de Roraima.
2. Lopes, J.; DINIZ, I. S.; **BRAGA, R. M.**. Participação em banca de Dieny Michelly Schuertz da Silva. Viabilidade econômica da criação de nelore elite no estado de Roraima. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Zootecnia) - Universidade Federal de Roraima.
3. Lopes, J.; **BRAGA, R. M.**; MELO, D. R.. Participação em banca de Jouse Moreira Sanches. Avaliação do uso de diferentes princípios ativos no controle de helmintos gastrintestinais em rebanho ovino na região do Taiano - Roraima. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal de Roraima.
4. Lopes, J.; **BRAGA, R. M.**; COLODO, J. C. N.. Participação em banca de Danielle Almeida de Oliveira. Caracterização da cadeia produtiva do agronegócio da ovinocaprinocultura de corte em Boa Vista - Roraima. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal de Roraima.
5. **BRAGA, R. M.**; CORLETA, A. G.; DAMASCENO NETO, J. R.. Participação em banca de Andréia R. Gomes; Emerson P. Sousa; Frael J.S. Ferreira; Franc. Plano de Negócio Roraigranja Codornas: Produção e comercialização de ovos de codorna. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Curso Superior de Tecnologia em Agronegócios) - Faculdade Estácio da Amazônia.
6. **BRAGA, R. M.**; CORLETA, A. G.; DAMASCENO NETO, J. R.. Participação em banca de Antônio F. Silva; Cristiane S. Abreu; Edilberto B. Mourão; J. Plano de Negócio: Roraima Fish Ltda - EPP - Criação e comercialização de Tambaqui. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Curso Superior de Tecnologia em Agronegócios) - Faculdade Estácio da Amazônia.
7. **BRAGA, R. M.**; CORLETA, A. G.; Lavareda, R.. Participação em banca de Ângela M. Vidal; Dorizete P. Silva; Ediane R. Leandro; Eurip. Plano de Negócio: Produção e comercialização de ovinos. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Agronegócio) - Faculdade Estácio Atual.
8. **BRAGA, R. M.**; CORLETA, A. G.; Lavareda, R.. Participação em banca de Andrei Melo Silveira; Clezio C. Castro; Divonzir R. Júnior;. Plano de Negócio: Suínos Nova Amazônia. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Agronegócio) - Faculdade Estácio Atual.

9. **BRAGA, R. M.**; CORLETA, A. G.; Lavareda, R.. Participação em banca de Edjarrisson Silva; David Veras; Franciso E. Pereira; Jaqueli.Plano de Negócio: Produção de bezerros para recria. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Agronegócio) - Faculdade Estácio Atual.
10. **BRAGA, R. M.**; FORTES, F. C. A.; GUTERRES, L. F. R.. Participação em banca de Gisele Cristina Carneiro Mesquita, Kelsen Mosley Meriguele,.Benefícios sócioambientais da Fazendinha Atual para o campus da Faculdade Estácio da Amazônia. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Gestão Ambiental) - Faculdade Estácio Atual.
11. VERAS, R. M. S.; FELTRAN, R. B.; **BRAGA, R. M.**. Participação em banca de Durval Farney Messa Bezerra.Situação epidemiológica de brucelose bovina no estado de Roraima. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Zootecnia) - Universidade Federal de Roraima.
12. **BRAGA, R. M.**; ALVES, C. P.; Lavareda, R.. Participação em banca de Fausto Santos Bandeira da Silva.Produção e comercialização de ovos de codorna em Boa Vista, RR. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Agronegócios) - Faculdade Atual da Amazônia.
13. GRANJEIRO, M. G.; BENDAHAN, A. B.; **BRAGA, R. M.**. Participação em banca de Adolpho Brasil, Francisco Neto, Mgleide Batista, Valdemiro F.Fazenda Man de criação e comercialização de nelore po. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Agronegócios) - Faculdade Atual da Amazônia.
14. **BRAGA, R. M.**; CORLETA, A. G.; ALVES, C. P.. Participação em banca de Denise da Costa Silva.Produção de tomate e pimentão no sistema agroecológico. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Agronegócios) - Centro Universitário Estácio da Amazônia.
15. **BRAGA, R. M.**; BENDAHAN, A. B.; PATRICIO, V. D.. Participação em banca de Antônio Alves Ferreira Filho.Roraima Semiconfinamento Ltda. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Agronegócios) - Faculdade Atual da Amazônia.
16. CORLETA, A. G.; **BRAGA, R. M.**; PATRICIO, V. D.. Participação em banca de Eucelita A. Pinheiro Jorge.Caipira Norte. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Agronegócios) - Faculdade Atual da Amazônia.
17. SCHMITZ, T. J.; BENDAHAN, A. B.; **BRAGA, R. M.**. Participação em banca de Bruna da Silva Mesquita.Agroplanejar Consultoria e Projetos Ltdas. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Agronegócios) - Faculdade Atual da Amazônia.
18. **BRAGA, R. M.**. Participação em banca de Helen Dalva Lima de Brito.Projeto de Criação de tambaqui em tanques escavados. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnológico em Gestão em Agronegócios) - Faculdade Atual da Amazônia.
19. **BRAGA, R. M.**. Participação em banca de Dieicon Pereira Figueiredo.Fabricação Industrial de Briquetes. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnológico em Gestão em Agronegócios) - Faculdade Atual da Amazônia.

Concurso público

1. GOMES, F. E.; Lopes, J.; **BRAGA, R. M.**; FELTRAN, R. B.; HOFFMANN, R. E.. Concurso público para provimento do cargo de professor do magistério superior. 2010. Universidade Federal de Roraima.
2. GOMES, F. E.; FELTRAN, R. B.; **BRAGA, R. M.**. Banca examinadora do concurso público para cargo de professor de ensino básico. 2009. Universidade Federal de Roraima.
3. **BRAGA, R. M.**. Concurso público para provimento do cargo de professor do magistério superior. 2005. Universidade Federal de Roraima.

Outras participações

1. **BRAGA, R. M.**. Banca Examinadora de Tese de Mestrado. 1981. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Mostra de Ciência e Tecnologia da Embrapa Roraima. Desempenho de ovinos em Roraima. 2011. (Seminário).
2. Semana de Ciências Agrárias. Manejo sanitário de ovinos. 2011. (Outra).
3. Dia de Campo na TV. Controle da verminose em bovinos na Amazonia. 2006. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **BRAGA, R. M.**. Mostra de Ciência e Tecnologia - Seminários técnicos. 2011. (Outro).
2. **BRAGA, R. M.**; BENDAHAN, A. B. ; MATTOS, P. S. R. ; Gianluppi, V . Workshop Pecuária bovina em Roraima. 2009. (Outro).
3. **BRAGA, R. M.**; Varago, F.C. . Curso de inseminação artificial em ovinos. 2009. (Outro).

Orientações

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Estácio Pereira de Melo. Perfil da Pecuária de Corte no Estado de Roraima. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Gestão do Agronegócio) - Universidade Federal de Roraima. Orientador: Ramayana Menezes Braga.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Juliet M.J. Silva; Neivan L. Carvalho; Oscar F. Nascimento N. Plano de Negócio: Recria e engorda de bovinos em Roraima. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia em Agronegócio) - Faculdade Estácio Atual. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
2. Brito Luis Dresch e outros. Plano de Negócio: Du norte tambaqui - Criação e comercialização de Tambaqui (*Colossoma macropomum*). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia em Agronegócio) - Faculdade Estácio Atual. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
3. Antônio F. Silva; Cristiane S. Abreu; Edilberto B. Mourão; J. Plano de Negócio: Roraima Fish Ltda - EPP - Criação e comercialização de Tambaqui. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Curso Superior de Tecnologia em Agronegócios) - Faculdade Estácio da Amazônia. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
4. Andréia R.Gomes; Emerson P. Sousa; Frael J.S.Ferreira; Franc. Plano de Negócio Roraigranja Codornas: Produção e comercialização de ovos de codorna. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Curso Superior de Tecnologia em Agronegócios) - Faculdade Estácio da Amazônia. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
5. Ângela M. Vidal; Dorizete P. Silva; Ediane R. Leandro; Eurip. Plano de Negócio: Produção e comercialização de ovinos. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia em Agronegócio) - Faculdade Estácio Atual. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
6. Andrei Melo Silveira; Clezio C. Castro; Divonzir R. Júnior;. Plano de Negócio: Suínos Nova Amazônia. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia em Agronegócio) - Faculdade Estácio Atual. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
7. Edjarrisson Silva; David Veras; Franciso E. Pereira; Jaqueli. Plano de Negócio: Produção de bezerros para recria. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia em Agronegócio) - Faculdade Estácio Atual. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
8. Fausto Santos Bandeira da Silva. Produção e comercialização de ovos de codorna em Boa Vista, RR. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia em Agronegócios) - Faculdade Atual da Amazônia. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
9. Denise da Costa Silva. Produção de tomate e pimentão no sistema agroecológico. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia em Agronegócios) - Faculdade Atual da Amazônia. Orientador: Ramayana Menezes Braga.

10. Antônio Alves Ferreira Filho. Roraima Semiconfinamento Ltda. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia em Agronegócios) - Faculdade Atual da Amazônia. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
11. Ismaelda Nascimento Moreira. Compra, Beneficiamento e Comercialização de Mel de Abelha. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnológico em Gestão em Agronegócios) - Faculdade Atual da Amazônia. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
12. Daniel Moreira da Silva. Consultoria e Gerenciamento Agropecuário. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnológico em Gestão em Agronegócios) - Faculdade Atual da Amazônia. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
13. José Gilberto Silva de Sá. Viabilidade da produção de tabaqui em tanques escavados em Roraima. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em gestão de agronegocio) - Faculdades Cathedral de Ensino Superior. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
14. Wilson Ferreira de Lima Sobrinho. Suinocultura em Roraima - Produção e Comercialização. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em gestão de agronegocio) - Faculdades Cathedral de Ensino Superior. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
15. Janderson Lucena de Araújo. Perfil do comercio de polpas e sucos de frutas no mercado varejista da cidade de Boa Vista e nas agroindustrias em Roraima. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em gestão de agronegocio) - Faculdades Cathedral de Ensino Superior, Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima. Orientador: Ramayana Menezes Braga.
16. Oswaldo Damas da Silveira Júnior. Entraves e Perspectivas para a Ovinocultura em Roraima. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão do Agronegócio) - Faculdades Cathedral de Ensino Superior. Orientador: Ramayana Menezes Braga.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. SANTOS, F. C. C. ; **BRAGA, RAMAYANA** . Congenital Cataract in a Blackbelly Lamb. ACTA SCIENTIAE VETERINARIAE (ONLINE) **JCR**, v. 50, p. 1-6, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹

Livros e capítulos

1. **BRAGA, RAMAYANA**. O Ecótipo Caval Lavradeiro. In: Medeiros, G.R.; Ribeiro, N.L.; Gomes, I.L.C.; Nascimento, G.V.S.; Severino, G.C.G.. (Org.). Cavalos & jumentos do Brasil. 1ed.Campina Grande: Instituto Nacional do Semiárido, 2023, v. 1, p. 79-108.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 28/05/2025 às 9:33:13

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)