

CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO - ACRE

Junto com o novo

Rua 24 de Janeiro, 53 - Bairro 6 de Agosto - Rio Branco/AC - CEP: 69.905-596 Tel. (68) 3302-7200 - www.riobranco.ac.leg.br

PROCESSO ADMINISTRATIVO		PROCESSO LEGISLATIVO		
NÚMERO:/20		NATUREZA: PROJETO DE LEI Nº 166/2025		
DATA://20		AUT	OR:	Fábio Araújo
DOCUMENTAÇÃO:		ASSUNTO:		"Concede o Título de Cidadã Verde à senhora Almecina Balbino Ferreira".
AUTOR:				
ASSUNTO:				
ENCAMINHAMENTO				
1°		4°		
2°		5°		
	,			
3°		6°		





PROJETO DE LEI N°<u>166</u>/2025

Concede o Título de Cidadã Verde à senhora Almecina Balbino Ferreira.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO-ACRE

Faço saber que a Câmara Municipal de Rio Branco decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1° Fica concedido, nos termos da Lei n° 1.086, de 24 de maio de 1993, o título de Cidadã Verde à senhora Almecina Balbino Ferreira, pela contribuição à defesa do meio ambiente e à preservação ecológica.

Art. 2° Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Rio Branco, 24 de setembro de 2025.

FABIO DE ARAUJO FERRAS LOS ARAUJO Vereador — MDB/AC







JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente, Nobres Parlamentares,

O Título de Cidadão Verde, instituído pela Lei Municipal nº 1.086, de 24 de maio de 1993, tem como propósito reconhecer e homenagear pessoas que prestam relevantes serviços à defesa do meio ambiente e à preservação ecológica no município.

A indicação da Professora Dra. Almecina Balbino Ferreira para receber essa honraria justificase por sua expressiva contribuição à conservação da biodiversidade amazônica, à valorização dos saberes tradicionais e ao fortalecimento do desenvolvimento sustentável na região.

Graduada em Engenharia Agronômica pela Universidade Federal do Acre – UFAC, mestre e doutora pela Universidade Estadual Paulista – UNESP, e pós-doutora pelo Jardim Botânico de Nova Iorque, a professora Almecina construiu uma trajetória acadêmica e científica dedicada ao fortalecimento da bioeconomia e à promoção da segurança alimentar na Amazônia. Atualmente, exerce funções de relevância na UFAC, como docente, curadora do Herbário e vice-diretora do Centro de Ciências Biológicas e da Natureza, coordenando pesquisas de impacto regional e internacional.

Sua atuação vai além da universidade. Entre suas contribuições, destacam-se os trabalhos realizados com os povos indígenas Kaxinawá, resgatando plantas tradicionais e medicinais, e com a etnia Puyanawá, fortalecendo o uso das Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) para a segurança alimentar. Também tem apoiado comunidades tradicionais do Acre e do Amazonas em pesquisas sobre plantas medicinais no tratamento da malária, promovendo saúde e sustentabilidade.

A professora Almecina lidera o grupo de pesquisa "Estudos Interdisciplinares de Plantas Medicinais e Alimentícias na Amazônia" (CNPq), orientando jovens pesquisadores e estabelecendo parcerias nacionais e internacionais que ampliam o alcance de sua atuação científica. Sua contribuição está alinhada às pautas globais de enfrentamento das mudanças climáticas, tendo participado recentemente de atividades relacionadas à COP 30.

Reconhecida nacionalmente, foi laureada duas vezes com a honraria de Dama Comendadora e, mais recentemente, recebeu o título de Grão-Colar do Mérito Ambiental e Sustentabilidade, distinções que reafirmam sua relevância como liderança acadêmica e social na defesa da Amazônia e do meio ambiente brasileiro.







Diante de sua trajetória, marcada pelo compromisso com a ciência, os povos originários, a sustentabilidade e o futuro das próximas gerações, a Professora Dra. Almecina Balbino Ferreira reúne todos os méritos necessários para ser agraciada com o título de Cidadã Verde pela Câmara de Vereadores de Rio Branco.

Rio Branco, 24 de setembro de 2025.

FABIO DE ARAU Nº: C- ARAU JO SOLITA SOLITA SE SOLITA SE

Assinado digitalmente por FABIO DE ARALUD FREITAS-821 S-201215
NOC GER, O-EPO-96164, OU-AG
SOLUTI Mattipar V5, OU-FOSTIVATO,
NOSIS-422000177, OU-PFOSTIVATO,
NOSIS-42200177, OU-PFOSTIVATO

FÁBIO ARAÚJO Vereador – MDB/AC





Currículo - Dra. Almecina Balbino Ferreira

Dados Pessoais

Nome: Dra. Almecina Balbino Ferreira

Titulação: Doutora

Área de atuação: Meio Ambiente, Educação e Sustentabilidade

Formação Acadêmica

- Graduação: Engenharia Agronômica Universidade Federal do Acre (UFAC)
- Mestrado: Universidade Estadual Paulista (UNESP)
- Doutorado: Universidade Estadual Paulista (UNESP)
- · Pós-doutorado: Jardim Botânico de Nova Iorque

Atuação Profissional

- Professora e pesquisadora dedicada à educação ambiental e à agricultura sustentável.
- Experiência em extensão universitária, levando conhecimento técnico às comunidades rurais e urbanas.
- Orientação e formação de novos profissionais comprometidos com a sustentabilidade.

Projetos e Contribuições

- Defesa do Meio Ambiente: trajetória marcada por atuação firme em prol da preservação da natureza e da qualidade de vida das populações.
- Educação ambiental: trabalhos com escolas, associações comunitárias e movimentos sociais.
- Gestão sustentável: participação em iniciativas de recuperação de áreas degradadas e incentivo a práticas agrícolas sustentáveis.
- Ações comunitárias: contribuição em projetos de fortalecimento da agricultura familiar e do desenvolvimento regional.

Experiência em Gestão e Participação Institucional

- · Colaboração com órgãos de meio ambiente e instituições de ensino superior.
- Participação em conselhos e fóruns de discussão sobre políticas públicas ambientais.



• Liderança de iniciativas que integraram pesquisa científica, extensão e impacto social.

Produção Técnica e Científica

- Publicações e relatórios voltados para a sustentabilidade e uso racional dos recursos naturais.
- Participação em congressos, palestras e eventos científicos relacionados à educação ambiental e agroecologia.

Reconhecimentos e Impacto Social

- Destacada pela sua trajetória de vida dedicada ao meio ambiente, sendo referência em ações de sustentabilidade.
- Contribuição direta na formação de consciência ambiental em comunidades do Acre.
- Reconhecimento como exemplo de compromisso com a preservação ambiental e a educação cidadã.





Almecina Balbino Ferreira

Endereço para acessar este CV: https://jattes.cnpq.br/8455498171866853

Última atualização do currículo em 09/06/2025



Professora doutora (DE) da Universidade Federal do Acre (UFAC), na área de Fitotecnia, lotada no Centro de Ciências Biológicas e da Natureza - CCBN. Curadora do Herbário da UFAC (UFACPZ). Vice-diretora do Centro de Ciências Biológicas e da Natureza- CCBN. Orientadora permanente do Programa de Pós-graduação em Produção Vegetal. Coordenadora da área experimental do grupo de pesquisa Panc/Ufac. Tem experiência na área agronômica, com ênfase na agricultura familiar atuando na extensão rural no ACRE. Cultivo Orgânico de Plantas alimentícias Não Convencionais e Hortaliças, Cultivo de Plantas medicinais, Aromáticas e Condimentares e Prospecção de Produtos Naturais. Tem se dedicado no estudo da Etnobotânica com indígenas e populações tradicionais da Amazônia brasileira. Líder do grupo de pesquisa registrado no CNPq Intitulado: Estudos interdisciplinares de plantas medicinais e alimentícias na Amazônia. Possui graduação em Engenharia Agronômica pela Universidade Federal do Acre -UFAC (2005), Especialista em Agricultura Familiar Camponesa e Educação no campo (UFPA) mestrado e doutorado em agronomia (Horticultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita - UNESP/BOTUCATU/SP, doutorado sanduíche pelo Jardim Botânico de Nova Iorque - NYBG. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome Almecina Balbino Ferreira

Nascimento 06/12/1978 - Pauini/AM - Brasil

Lattes ID 98455498171866853

Nome em FERREIRA, A. B.; FERREIRA, AB; FERREIRA, AB; FERREIRA, ALMECINA; Almecina Balbino citações Ferreira; Ferreira, Almecina Balbino

bibliográficas

Formação acadêmica/titulação

Doutorado em Agronomiaí Horticultura.
The New York Botanical Garden, NYBG, Estados Unidos com periodo sanduíche em The New York Botanical Garden (Orientador: Douglas C. Daly) Titulo: PLANTAS UTILIZADAS NO TRATAMENTO DE MALÁRIA E MALES ASSOCIADOS POR COMUNIDADES TRADICIONAIS DE XAPURI, AC E PAUINI, AM, Ano de obtenção: 2015 Orientador: Lin Chau Ming Societa Co-orientador: Moacir Haverroth Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nivel Superior, CAPES, Brasil.

2011 - 2015 Doutorado em Agronomia/ Horticultura.
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
Título: PLANTAS UTILIZADAS NO TRATAMENTO DE MALÁRIA E MALES ASSOCIADOS POR
COMUNIDADES TRADICIONAIS DE XAPURI, AC E PAUINI, AM, Ano de obtenção: 2015

COMUNIDADES TRADICIONAIS DE XAPURI, AC E PAUINI, AM, Ano de obtenção: 2015 Orientador: Lin Chau Ming & Co-orientador: Moacir Haverroth Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palawas-Chave: Etrobotánica, Fjoresta, Diversidade. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomía

Mestrado em Agronomia (Horticultura), Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil

Título: Sistemas de Cultivo do cará Dioscorea spp. por Pequenos Agricultores da Baixada Cuibana - MT, Ano de obtenção: 2011 Orientador: Lin Chau Ming

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

2005 - 2007 Especialização em Agricultura Familiar Camponesa e Educação no Campo.

Espaiatea de in Agricado a Familia Campionas a e codago do Campio. Universidade Federal do Pará, UFPA, Belem, Brasil Título: Estudo da diversificação de Atividades na Produção Familiar no P.A Colibri Orientador. Dr. Tadario Kamel de oliveira Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí, FAPEPI, Brasil.

Graduação em Engenharia Agronômica.
Universidade Federal do Acre, UFAC, Rio Branco, Brasil
Titulo: Agricultura Familiar e Energia Alternativa no Projeto de Assentamento Colibri
Orientador: Dr. Evandro Linhares Farreira
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Ensino Profissional de nível técnico em Contabilidade de Custos, Escola Danilo Correia, EDC, Brasil 1993 - 1996

Pós-doutorado

Pos-Doutorado 2022 - 2023

Pos-Dutorardo: New York Botanical Garden, NYBG, New York, Estados Unidos Bolsista do(a): Coordenação da Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior Grande área: Ciências Biológicas / Área: Botânica Grande área: Ciências Agránias / Área: Agronomia

Formação complementar

2015 English course. (Carga horária: 15h). The New School, NEW SCHOOL, New York, Estados Unidos

2014 - 2014 Etnobotánica quantitativa. . (Carga horária: 120h).
Universidad Nacional Autónoma de Mexico, UNAM, Mexico City, México https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_impcv.trata

Currículo Lattes

18/07/2025, 16:40 Currículo Lattes

2012 - 2012	Curso de curta duração em Etnobolânica em centros hurbanos. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Etnobiologia e Etnoecologia, SBEE, Brasil
2011 - 2011	Curso de curta curação em Melhoramento Participativo p Agricultura Familiar. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
2011 - 2011	Curso de curta duração em HORTICULTURA. (Carga horária: Zh). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
2011 - 2011	Curso de curta duração em HORTICULTURA. (Carga horária: 2h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
2010 - 2010	Hortaliças na China. (Carga horána. 2h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
2010 - 2010	Extensão universitária em Curso de Língua Espanhola, (Carga horária: 60h). Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Cuiaba, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em Principals ensalos biológicos produtos naturais, (Carga horária: 2h), Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Cuiaba, Brasil
2008 - 2008	Curso de curta duração em ADMINISTRAÇÃO RURAL COM ENFASE EM PLANO DE NEGÓCIO. (Carg
	horária: 40h). Secretaria de Estado de Extensão Agroflorestal e Produção Familiar, SEAPROF, Brasil
2008 - 2008	Curso de curta duração em FORTALECIMENTO DA HORTICULTURA FAMILIAR. (Carga horária: 32h). EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA, EMBRAPA, Brasil
2004 - 2004	Curso de curta duração em TÉCNICAS LABORATORIAIS E PREPARO DE SOLUÇÕES. (Carga horária
	40h). Universidade Federal do Acre, UFAC, Rio Branco, Brasil
2004 - 2004	Curso de curta duração em SEMINÁRIO CRIAÇÃO DO FUTURO. (Carga horária: 16h), CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO ACRE, CREA, Brasil
2002 - 2002	Curso de curta curação em INTRODUÇÃO A SISTEMÁTICA DE ARACEAE. (Carga horária: 24h). Universidade Federal do Acre, UFAC, Río Branco, Brasil
2002 - 2002	Curso de curta duração em INTRODUÇÃO A SISTEMÁTICA DE RUBIACEAE. (Carga horária: 24h). Universidade Federal do Acre, UFAC, Río Branco, Brasil
2002 - 2002	Curso de curta duração em INTRODUÇÃO A SISTEMÁTICA DE CYPERÁCEAE. (Carga horária: 32h). Universidade Federal do Acre, UFAC, Rio Branco, Brasil
2002 - 2002	Curso de curta duração em MANEJO ECOLÓGICO DE PASTAGENS. (Carga horária: 8h), Universidade Federal do Acre, UFAC, Río Branco, Brasil
2001 - 2001	Curso de curta duração em SISTEMAS AGROFLORESTAIS, (Carga horária, 45h), Universidade Federal do Acre, UFAC, Rio Branco, Brasil
2001 - 2001	Curso de curta duração em IMPLANTAÇÃO DE VIVEIRO E PRODUÇÃO DE MUDAS, (Carga horária:
	21h). Universidade Federal do Acre, UFAC, Rio Branco. Brasil
2000 - 2000	Curso de curta duração em PROJETO DE ARBORIZAÇÃO COMUNITÁRIA. (Carga horária: 8h). Prefeitura Municipal de Rio Branco, PMBRB, Rio Branco, Brasil



Atuação profissional

2012 -2012 Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estágio , Carga horária: 8, Regime: New York Botanical GardenDedicação exclusiva Outras informações: Realizei duas semanas de estágio (01/10 a 12/10/12) no NEW YORK BOTANICAL GARDEN, localizado na cidade de New York - USA, com a pesquisadora Ina Vandebroek especialista em Etnomedican, no instituto de Botânica Econômica do New York Botanical Garden, o foco da pesquisa foi Etnobotânica Urbana.

2012 - 2012 Vinculo: Estudante , Enquadramento funcional: Estudante , Carga horária; 3. Regime: INTERNATIONAL CENTERS Parcial

Outras informações:
- Curso de Inglês na cidade de New York no período de 23/07/12 a 14/09/12 no INTERNATIONAL CENTERS – KAPLAN (KIC New York East Village) no nível Low intermediate.

2009 - 2011 Vinculo: Integrante Cutro (especifique) , Enquadramento funcional: Pesquisadora, Regime: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São PauloDedicação exclusiva

2005 - 2009 Vinculo: Prestação de Serviços , Enquadramento funcional: Engenheira Agronôma , Carga horária: 40, Regime: Secretaria de Estado de Extensão Agroflorestal e Produção FamiliarDedicação exclusiva Outras informações: Serviços tecnico especializado nas áreas de: - Extensão Agroflorestal em comunidades tradicionais da Amazônia: Atuando em Fruticultura, Olericultura, Culturas anuais e perenes, além de Associativismo e Cooperativismo em comunidades rurais em projetos de assentamento, riberinhos e povos extrativistas. Georeferênciamento de propriedades rurais para elaboração de projetos em recuperação de áreas alteradas. - Trabelhos com pequenos animais (aves, suinos e ovinos), em comunidades tradicionais da amazônia. - Economia Solidária no mapeamento dos empreedimentos solidários no Estado do Acre e coordenação da segunda feira da Economia Solidária no município de Rio Branco - Acre.

Atividades

05/2005 - 03/2009 Serviço Técnico Especializado, SEAPROF

Especificação: Engenheira Agrônoma

2001 - 2002 Vinculo: bolsista , Enquadramento funcional: bolsista , Carga horária: 20, Regime: Universidade Federal

do AcreDedicação exclusiva
Outras informações:
Participou como bols:sta PIBIC/CNPq/UFAC no subprojeto: Riqueza, densidade e distribuição de
palmeiras em função da topografia e arquitetura em uma floresta secundária de terra firme da amazônia
ocidenta, realizando excussões e levantamentos botânicos em vários municípios do estado do Acte, sob
orientação do Dr. Evandro Linhares Ferreira.

18/07/2025, 16:40 Currículo Lattes

> Vínculo: Bolsista PET , Enquadramento funcional: Bolsista PET/Agronomia , Carga horária: 20, Regime Universidade Federal do AcreDedicação exclusiva Outras informações: Como bolsista do Programa Educacional Tutorial - PET Agronomia, desenvolvi trabalhos relacionados a Ensino, Pesquisa e Extensão, sob orientação do Dr. José Ribamar Torres da Silva, Vinculo, Bolsista PIBIC/CNPq/UFAC, Enquadramento funcional: Bolsista PIBIC/CNPq/UFAC, Carga horária: 20, Regime: Universidade Federal do AcreDedicação exclusiva 2004 - 2004 Outras informações: Como bolsista desenvolvi trabalhos no projeto BIODIESEL, fazendo levantamentos e análises físico-quimico em oleaginosas potenciais da região, sob orientação da Dra. Anelise Maria Regiane. Vínculo: Servidor público . Enquadramento funcional: Professora do Magistério Supeior, Regime: Universidade Federal do AcreDedicação exclusiva 2017 - Atual Vincujo, Servidor público , Enquadramento funcional; Curadora do Herbário do Parque Zoobotânico, Regime; Universidade Federal do AcreDedicação exclusiva 2017 - Atual Vínculo: Servidor público . Enquadramento funcional: Coordenação do Curso de Engenharia Agronômica Carga horária: 6, Regime: Universidade Federal do Acre Parcial 2017 - 2017 Vinculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Vice-Coordenadora do Curso de Engenharia Agro , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal do AcreDedicação exclusiva 2018 - Atual



Atividades

08/2001 - 07/2002 Pesquisa e Desenvolvimento, Parque Zoobotânico, Herbário

Linhas de pesquisa; Taxonomia , Botánica Aplicada , Etnobotánica , Fitotecnia

2016 - 2016 Vinculo: Professor Visitante , Enquadramento funcionat: Professor , Carga horária: 30, Regime: Universidade do Estado do Amazonas Parcial Outras informações:

Disciplina Língua estrangeira - Inglês no Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia

2016 - 2016

Vinculo: Professor Visitante, Enquadramento funcionat: Professora, Carga horária: 80, Regime: Universidade do Estado do Amazonas Dedicação exclusiva
Outras informações:
Disciplina Sociologia Rural Aplicada 60h no Curso Superior de Tacnologia em Agroecologia

2016 - 2016 Vínculo: Professor Conteudista , Enquadramento funcional: Professor Conteudista, Regime: Instituto Federal do Acre Parcial Outras informações: Elaboração de material didático

2016 - 2016 Vinculo: Revisor , Enquadramento funcional: Revisor, Regime: Instituto Federal do Acre Parcial Outras informações: Exerceu a função de Elaboração e Revisão de Plane Pedagógico de Curso - PPC de cursos de Formação Inicial e Continuada - FIC no PRONATEC - IFAC

2022 - Atual

2021 - Atual

2017 - Atual

2013 - 2014 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista , Carga horária: 40, Regime: Empresa Brasileira de Vinculo: Bolistas , Enquadramento funcional, Bolistas , Carga norana, 40, Regime, Empresa brasiliaria de Pesquisa Agropecuária/Dadicação exclusiva Outras informações: Atua como bolista na Embrapa Acre, na condição de aluna do curso de doutorado em Horticultura da UNESP/Botucatu, através de convénio entre as duas instituições, sob a co-orientação do pesquisador Dr. Moacir Haverroth, para fins de desenvolvimento de sua tese de doutoramento.

2016 - Atual Vinculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista , Carga horária: 40, Regime: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária/Dedicação exclusiva Outras informações: Atua como bolsista na EMBRAPA-AC, na condição pós-doutoranda, vinculada a UNESP-Botucatu,

amparada por convênios interinstitucional

2013 - 2013 Vinculo: Professor Visitante , Enquadramento funcional: PROFESSOR , Carga horária: 40, Regime: CENTRO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICO DO AMAZONAS Integral

Outras informações.

Ministrei as seguintes disciplinas; Curso técnico em Florestas: Dendrologia C.H 20 Sementes e viveiros florestais C.H 25 Classificação de vegetação C.H 15 Sistematica e taxonomia vegetal C.H 20 Curso técnico em nutrição e dietética Tecnologia dos alimentos C.H 80

2012 - 2012 Vínculo: Monitora , Enquadramento funcionat Monitora , Carga horária: 30, Regime: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Parcial

Estadual Paulsta Juno de mesquita Emperiorida.

Outras informações:
Participou como monitora da disciplina de Etnobotánica na Aldeia Paraíso (Índios Paresi), localizada em Tangará da Serra - Mato Grosso, Brasil para o curso de Pós - Graduação (mestrado e doutorado) em Horticultura da Universidade Estadual Paulsta "Júlio de mesquita Filho" Campus Bolucatu (UNESP), em janeiro de 2012 e cumpriu carga horária de 80 horas.

Vinculo: Monitora , Enquadramento funcional: Monitora , Carga horária: 10, Regime: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Parcial

Estadual Paulsta Julio de Mesquita Fino Parcial Outras informações: Participou como monitora da disciplina de Etrobotânica na Comunidade Bairro da Serra, localizada em Iporanga — São Paulo, Brasil para o curso de Graduação em Agronomía da Universidade Estadual Paulista "Julio de mesquita Filho" Campus Botucatu (UNESP), em junho de 2012 e cumpriu carga horâria de 16 horas.

2013 - 2013

Vínculo: Monitora , Enquadramento funcional: Monitora , Carga horária: 40. Regime: Universidade Estadual Pauksta Julio de Mesquita Filkio Integral

Outras Informações:
Participou como monitora da disciplina de Etnobotánica na Reserva Extrativista Chico Mendes, localizada

em Xapuri - Acre, Brasil para o curso de Pós – Graduação (mestrado e doutorado) em Horticultura da Universidade Estadual Paulista "Júlio de mesquita Filho" Campus Botucatu (UNESP), em Fevereiro de 2013 e cumpriu carga horária de 160 horas.



Limitar de gesquisa

- 1. Botânica Aplicada
- 2. Etnobotánica
- 3. Fitotecnia
- 4. Taxonomia

Membro de comitê de assessoramento

2017 - Atual AGROJR - Soluções Rurais

Producão

Produce bibliografica

Artigos completos publicados em periódicos

- SOUZA, ALDENICE SANTOS DE LIMA; FERREIRA, AB; Lima, M.S; SANTOS, R. S.; Aragão Junior, A. C; TORRES, N. S.; RUFINO, C. P. B.. Desempenno morfoagronômico e nutricional de espinafreamazônico (Alternanthera esseils L.) DC sob sombreamento de telas coloridas e diferentes doses de adubação, https://doi.org/10.29327/269504.7.1-5, v.7, p.50, 2025.
- MELO, W. S.; SAAR, I. M.; FERREIRA, ALMECINA; SOUZA, J. K. M.; SILVA, C. G.; SILVA, J. G.. Alenigenas em Rio Branco. Acre: plantas crnamentais no paisagismo da Universidade Federal do Acre. Scientia Naturalis, v.6, p.352 - 389, 2024.
- ALVES, G. P., Aragão Junior, A. C., TORRES, N. S., Nascimento, M. M., SANTOS, RAYANE SILVA DOS; SOUZA, ALDENICE SANTOS DE LIMA; FERREIRA, ALMECINA. Análise morfológica e bromatológica de major-gomes (Talinum fruticosum) (L.) Juss, sob sombreamento em malhas coloridas. Scientia Naturalis. v.6, p.196 - 207, 2024.
- 4. COIZ SANTOS, RAYANE SILVA DOS; ARAGÃO JÚNIOR, ANTÓNIO CARNAÚBA DE; TORRES, NATÁLIA SOUZA; SOUZA, ALDENICE SANTOS DE LIMA; NASCIMENTO, MATHEUS MATOS DO; LIMA, MARILENE SANTOS DE; Ferreira, Almecina Balbino. Caracterização morfológica e bromatológica de espinatre-da-Amazônia (Alternanthera essestils (L.) R. Br. ex DC) em diferentes épocas de colheita. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA. v.22, p.e5800, 2024.
- MELO, R. A.; Lima, M.S; Nascimento, M. M; Aragão Junior, A. C; TORRES, N. S.; MING, L. C.;
 FERREIRA, ALMECINA. Composição centesimal de Major-Gomes [Talinum paniculatum (jacq.) gaertn.] cultivado sob adubação orgânica. Scientia Naturalis. v.6, p. 184 195, 2024.
- 6. doi> TORRES, NATÁLIA SOUZA; CARVALHO, ÉVELLYN EUNICE AMORIM MOREIRA: CARVALHO, ÉVELLYN EUNICE AMORIM MOREIRA; NASCIMENTO, MATHEUS MATOS DO; SOUZA, ALDENICE SANTOS DE LIMA; CAVALCANTE, JOÃO PEDRO DOS SANTOS SILVA; Ferreira, Almecina Balbino. Desempenho agronômico e bromatologia de Vinagreira-roxa (Hibiscus acetosella Welw. ex Hiem) sob sombreamento com telas coloridas. Scientia Naturalis. v.6, p.594 605, 2024.
- MING, L. C.: FERREIRA, AB. Douglas Charles Daly, do Jardim Botânico de Nova York, um Etnobotânico Gringo Entusiasmado pela Amazônia Brasileira. ETHNOSCIENTIA. v.01, p.69 - 87, 2024.
- ROCHA, L. A.; Nascimento, M. M; Lima, M.S; HAVERROTH, M.; MING, L. C.; Aragão Junior, A. C; TORRES, N. S.; FERREIRA, A. B. Physicochemical characterization of seeds and aril of Renealmia aromatica (Aubl.) Griseb. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA. v.22, p.1 - 17, 2024.
- ARRUDA, E. G.; Lima, M.S; Aragão Junior, A. C; ANDRADE JUNIOR, G. S.; MOTA, R. A.; OLIVEIRA, M. B.; TORRES, N. S.; FERREIRA, AB, Produção de mudas por estaquia de vinagreira (Hibiscus acetosella Welw. ex Hiern) sob substratos. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA. v.22. p.31 19, 2024.
- 10. doi: BARROZO, RICHELLY RAYHANNE CAMPOS, ARAGÃO JUNIOR, ANTÔNIO CARNAÚBA DE; LIMA, MARILENE SANTOS DE: NASCIMENTO, MATHEUS MATOS DO; TORRES, NATALIA SOUZA; SANTOS, RAYANE SILVA DOS; DÍAS, ISOR DA SILVA; Ferreira, Almecina Balbino. Quantificação morfoagronômica e análise química de begônia (Begonia cucultata Willd.) Sob sombreamento com telas coloridas. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA, v.22, p.65147, 2024.
- 11. CODE MELO, WENDRIO SALES DE; SILVA, CHIRLEY GONÇALVES DA; SILVA, JÚLIA GOMES DA; Ferreira, Almecina Balbino; SOUZA, JARDESON KENNEDY MORAES DE; BOTELHO, IZAILENE MONTEIRO SAAR. Rede de integração de dados científicos na atualização de espécimes do Herbário UFACPZ. Scientia Naturalis. v.6, p.694 705, 2024.
- FERREIRA, AB.; Lima, M.S; BARROZO, RICHELLY RAYHANNE CAMPOS; Aragão Junior, A. C; Nascimento, M. M. SEMENTES TRADICIONAIS DE AMENDOIM: FONTE PROTÉICA, VISANDO A SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL DOS POVOS AMAZÔNICOS, Jamaxi. v.7, p.170 - 183, 2024
- 13. doi> Rocha, Laryssa alencar da; Lima, Francisca Jaqueline Ferreira de; Lima, Marilene santos de; Nascimento, Matheus Matos do; Ming, Lin Chau; Ferreira, Almecina Balbino. CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE CANA-DE-ÍNDIO (COSTUS sp.). Revista Centífica Rural, v.25, p.193 204, 2023.
- Aragão Junior, A. C; Lima, M.S; TORRES, N. S.; Nascimento, M. M; MING, L. C.; FERREIRA, A. B.. Cultivo e teor proteico do espinafre-da-amazônia (Alternanthera sessilis (L.) R.Br, ex DC) em função dos espaçamentos e doses de nitrogênio. https://doi.org/10.29327/10.29327/269504.5.1. v.5, p.303 - 320, 2023.
- Col> Ferreira, AB., CRUZ, K. S., Nascimento, M. M; Lima, M.S; TORRES, N. S., Aragão Junior, A. C. PHYSICOCHEMICAL ANALYSIS OF BRAZILIAN SPINACH GROWN UNDER DOSES OF UREA, SCIENTIA AGRARIA PARANAENSIS. v.20, p.365 370, 2022.
- LÍMA, F. J. F.; ROCHA, L. A.; TORRES, N. S.; SÍLVA, A. A. M.; Nascimento, M. M; Lima, M.S;
 FERREIRA, AB. Desempenho morfológico de begónia (Begonia cucullata willd.) sob diferentes níveis de intensidade luminosa. Scientia Naturalis. v.3, p.2358 2365, 2021.
- Fontinele, Y. R.; Santos, V. B.: NASCIMENTO, L. O.; Aragão Junior, A. C; Nascimento, M. M; FERREIRA, AB.; LIMA, A. F. B.; MOREIRA, J. G. V.; ARAUJO, D. R., Variability, Association and Selection of Promissing Characters for Breeding Creole Maize. AMERICAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE, v.43, p.31 - 43, 2021.

18/07/2025, 16:40 Curriculo Lattes

 SILVA, M. H.; Lima, M.S.; FERREIRA, AB.; SOUZA, R. B.; Nascimento, M. M. Cultivo de alface utilizando substratos alternativos, Scientia Naturalis, v.2, p.819-827 - 927, 2020.

- LANZA, T.; MING, L. C.; HAVERROTH, M.; FERREIRA, A. B., ETHNOBOTANY IN ACRE: THREE DECADES OF SCIENCE RESEARCH IN THE STATE (1990-2020). ETHNOSCIENTIA, v.4, p.1 - 9, 2020.
- Copes, R. K.; Carvalho, C. E. G.; Marques, D. D.; Ferreira, A. B.; Almeida, R. M.; AGUILAR, M. G., Evaluation of the leishmanicida activity of Symphonia globulifera latex. Brazilian Journal of Development, v.6, p.16705 - 16730, 2020.
- FERREIRA, A. B.; CHECHETTO, Fátima; MOREIRA, C.; Lima, M.S; Nascimento, M. M; HAVERROTH, M.; MING, L. C.. Hortaliças comercializadas nas feiras de Botucatu-SP e sistemas de produção, Scientia Naturalis. v.2, p.220 - 240, 2020.
- FERREIRA, A. B.; MING, L. C.; HAVERROTH, M.; Lima, M.S; Nascimento, M. M. Manejo de variedades locais de Dioscorea spp. em comunidades tradicionais da Baixada Culabana em Mato Grosso, Brasil. Scientia Naturalis, v.2, p.204 - 219, 2020.
- COD FERREIRA, AB; BEZERRA, L. G.; MING, L. C.; LUTKEN, H.; Favero, B. T.. Preliminary prospects
 of northwestern Amazonian shade tolerant species with ornamental potential. ACTA HORTICULTURAE,
 v1288, b.1 9, 2020.
- 24. doi: SILVA, J. S.; Nascimento, M. M; Aragão Junior, A. C; Lima, M.S; MING, L. C.; FERREIRA, AB. SUPERAÇÃO DE DORMÊNCIA EM SEMENTES DE VINAGREIRA (HIBISCUS SABDARIFFA L.). REVISTA CIENTÍFICA RURAL. v.21, p.213 221, 2019.
- 25. MASCIMENTO, WF.; SIQUEIRA, MVBM., FERREIRA, AB.; MING, LC.; PERONI, N.; VEASEY, EA. Distribution, management and diversity of the endangered Amerindian yam (Dioscorea trifida L.). Brazilian Journal of Biology (Impresso). ICR, v.75, p.104 113, 2015. Citações: 10 | SCCPUS 15
- dob FERREIRA, ALMECINA: MING, LIN: HAVERROTH, MOACIR; DALY, DOUGLAS; CABALLERO, JAVIER; BALLESTÉ, ANDREA, Plants Used to Treat Malaria in the Regions of Rio Branco-Acre State and Southern Amazonas State - Brazil. International Journal of Phytocosmetics and Natural Ingredients. v.2, p.9 -9, 2015.
- 27. GOID SIQUEIRA, MVBM; NASCIMENTO, WF; SILVA, LRG; FERREIRA, AB; SILVA, EF; MING, LC; VEASEY, EA, Distribution, management and diversity of yam local varieties in Brazil: a study on Dioscorea alata L., Brazilian Journal of Biology (Impresso). JCR, v.74, p.52 61, 2014. Citações: WEB OF BIRMED 3 ISCCEPUS 8
- Linhares, J. F. P.; Pinheiro, C. U. B.; MING, L. C.; Rodrigues, M. I. A.; FERREIRA, A. B.. Ambientes de Ocorrência e Flora Acompanhante do Gênero Himatanthus em Alcântara, Maranhão. Brasil.. Revista Brasileira de Plantas Medicinais (Impresso). v.13, p.550 - 558, 2011.
- FERREIRA, A. B.; MING, L. C.; CHECHETTO, Fátima, Pinto, R. A., Dioscoreáceas Cultivadas Por Agricultores da Baixada Culabana em Mato Grosso - Brasil. Revista Raízes e Amidos Tropicais, v.6, p.201 - 208, 2010.

Capítulos de livros publicados

- Tomchisky, B.; Gonçalves, G. G; FERREIRA, AB., Food Composition data: Edible Plants from the Amazon In: Local Food Plants of Brazil, ed.01. Brazil: Springer, 2021, v.01, p. 271 - 290.
- SOUZA, L. G. S. E.; SILVA, N. M.; PINTO, G. P.; Lima, M.S; FERREIRA, AB. DOSES DE ÁCIDO INDOLBUTÍRICO NO ENRAIZAMENTO DE ESTACAS DE BOLDOBAIANO (Vemonia condensata BAKER) In: Ciência, Inovação e Tecnologia na Amazônia, ed.2. Rio Branco: Stricto sensu, 2019, v.2, p. 28
- 3. GOMES, R. R.; Rocha, J. F; Nascimento, M. M; Lima, M.S; FERREIRA, AB; MING, L. C.. ENRAZAMENTO E CRESCIMENTO INICIAL DE ESTACAS DE [Arrabidaea chica (BONPL.) B. VERL.] SUBMETIDAS A TRATAMENTO COM ÁCIDO INDOLBITIRICO In: Ciência, Inovação e Tecnologia na Amazônia 2, ed.2. Rio Branco: Stricto sensu, 2019, v.2, p. 116 - 123.
- Marques, A. P. da S, Santos, D. G, P. de O., Gonçalves, G. G; FERREIRA, AB.. Castanha-do-Brasil: botánica, economia e desdobramentos sociais In: Experiências Etnobotánicas na Reserva Extrativista Chico Mendes, ed.01, Botucatu - SP: Gráfica Diagrama, 2018, v.01, p. 109 - 118.
- Gomez, H. A. G; Schivenin, D. F; FERREIRA, AB., MING, L. C.; Amorozo, M. C. de M. Walk-in-thewoods na Reserva Extrativista Chico Mendes, na Floresta Amazônica, Acro-Brasil In: Experiências Etnobolânicas na Reserva Extrativista Chico Mendes, ed.01, Botucatu - SP: Gráfica Diagrama, 2018, v.01, p. 143, 148
- 6. FERREIRA, A. B., OLIVEIRA, T. K.; SA. C. P.. Diversificação de atividades e espécies na produção familiar no Projeto de Assentamento Colbri, Acre In: Etnobotânica e Botânica Econômica do Acre, ed.01, Rio Branco ACRE: EDUFAC, 2016, v.01, p. 258 269.
- FERREIRA, AB.. O cabra, a cabra e a cobra, os insetos da Amazônia In: Quando pensa que não...:Contos, causos e crônicas em Etnoecologia, ed.1. Feira de Santana - BA: Zarte, 2016, v.2, p. 203 -206.
- FERREIRA, A. B., MING, LC; ROMAN, A. L. C.; Haverroth, M; DALY, D. C. Diversidade de plantas medicinais indicadas e utilizadas para o tratamento do figado pelos seringueiros da Reserva Extrativista Chico Mendes. Acre, Brasil In: Agroecologia no Acre, ed.63, Rio Branco: IFAC, 2015, v.01, p. 232
- Veasey, E.A.; SIQUEIRA, M. V. B. M.; GOMES, L. R.; NASCIMENTO, W. F.; FERREIRA, A. B.; SILVA, E. F.; MING, L. C.; SANTOS, A. H.. Ocomencia e diversidade de espécies cultivadas do género Dioscorea em diversos agroecossistemas brasileiros In: Agrobiodiversidade no Brasil, ed.1. Recife: NUPEEA, 2010, v.6, p. 45 74.

Livros organizados

 MING, L. C.; Amorozo, M. C. de M; FERREIRA, AB.. Experiências Etnobotânicas na Reserva Extrativista Chico Mendes, ed.01, Botucatu - SP: Gráfica Diagrama, 2018, v.12., p.148.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

- BERNARDO, F. G. L., SAAR, I. M., SILVA, J. G., FERREIRA, AB, Atualização e tabulação do banco de dados dos espécimes do herbário UFACPZ In: 74 Congresso Nacional de Botânica, 2024, Brasilia. Botânica, 2024,
- Nascimento, M. M.; RODRIGUES, J.; PINELA, J.; PIRES, T.; FINIMUNDY, T.; FERNANDES, A.; BARROS, L.; FERREIRA, AB. AMARAL, J. Chemical characterization of Basella alba (L.) berries grown under different fertilizer treatments in XVII Encontrol Nacional de Química dos Alimentos, 2024, Vila Real __ Portugal. Química dos alimentos. 2024, v.1, p.1
- SANTOS, R. S.; TORRES, N. S.; Nascimento, M. M; Aragão Junior, A. C; FERREIRA, A. B.; Lima, M.S. Impacto de substratos alternativos na biomassa de mudas In: Simposio de Plantas Medicinais do Brasil, 2024, Fortaleza. Revista Brasileira de Plantas Medicinais. 2024, p.471
- TORRES, N. S.; Aragáo Junior, A. C; SANTOS, R. S.; BARROSO, R. R. C.; Lima, M.S; FERREIRA, A. B. Impacto do sombreamento com telas coloridas no crescimento de alfavaca (Ocimum micranthum



18/07/2025, 16:40 Currículo Lattes

Willd) na Amazónia In: Simposio de Plantas Medicinais do Brasil, 2024, Fortaleza. Revista Brasileira de Plantas Medicinais, 2024, p.469

- Nascimento, M. M., Sil-Velra, D. C., Torres, N. S.; Ferreira, A. B.; Lima, M.S. Produção de mudas de alfavaca (Ocimum micranthum Willd.) em substratos alternativos no Acre, Amazônia Ocidental In: Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2024, Fortaleza. Revista Brasileira de Plantas Medicinais. 2024. - 458
- 6. BARROSO, R. R. C.; FERREIRA, A. B.; Lima, M.S.; TORRES, N. S.; Nascimento, M. M; Aragão Junior, A. C. Produção de mudas de alfavaca (Ocimum micranthum Willd.) em substratos alternativos no Acre, Amazônia Ocidental In: Simposio de Plantas Medicinais do Brasil, 2024, Fortaleza. Revista Brasileira de Plantas Medicinais. 2024, p.470
- Nascimento, M. M.; RODRIGUES, J.; FERNANDES, A.; BARROS, L.; FERREIRA, AB; AMARAL, J..
 Centesimal and chemical characterization of Brazilian spinach (Alternanthera sessilis (L.) DC) In: XXVIII
 Encontro Nacional da SPQ, 2023, Avero_Portugal. XXVIII Encontro Nacional da SPQ, 2023, v.1, p.215 215
- Costa, F. H. S.; OLIVEIRA-JUNIOR, J. B.; LOPES, H. S.; SCHERWINSKI-PEREIRA, J. E.; FERREIRA,
 A. B., Overcoming physical seed dormancy for ex situ conservation and genetic improvement of
 Passiflora riparia: an Amazon basin floodplain species In: I Simpósio Interdisciplinar em Fisiologia e
 Bioquímica de Plantas, 2023, Piracicaba. I Simpósio Interdisciplinar em Fisiologia e Bioquímica de
 Plantas, 2023, v.1, p.1
- ROCHA, L. A.; ŁIMA, F. J. F.; Lima, M.S.; Nascimento, M. M.; FERREIRA, AB.; MING, L. C., Análise Físico-Química de Cana-de-indio, Costus sp In: XXVIII Seminário de Iniciação Científica, 2019, Rio Branco. Desafios contemporâneos da educação superior na Amazônia Sul-Ocidental. Rio Branco: JEAC. 2019, v.1. p. 1. 1.
- 10. Aragão Junior, A. C; Silva, S. M; FERREIRA, AB.; Lima, M.S; TORRES, N. S.; BELARMINO, K. K. R.; Nascimento, M. M. Avaliação do florescimento de variedades crioulas de milho provenientes de comunidade indígena do vale Juruá, Taraucá-Envira no Acre In: XXVIII Seminário de Iniciação Científica, 2019, Rio Branco. Desafios Contemporáneos da educação Superior na Amazônia Sul-Ocidental. Rio Branco: Ufac, 2019, v.1, p.1-1
- CUNHA, G. C., BEZERRA, L. G.; Lima, M.S; Nascimento, M. M; Almecina Balbino Ferreira. Desempenho Morfoagronômico e Análise Físico-Química de Beldroega (Portulaca oleraceae) em diferentes substratos In: XXVIII Seminário de Iniciação Científica, 2019, Rio Branco. Desafios conteporâneos da educação superior na Amazônia Sul-Ocidental. Rio Branco: UFAC, 2019, v.1, p.1 -
- 12. H. K. M de Moura; SAAR, I. M.; LIMA, J. R. G.; FERREIRA, AB; SILVA JUNIOR, J. G., 'DIGITALIZAÇÃO DO ACERVO DE AMOSTRAS BOTÂNICAS DO HERBÁRIO DA UFAC COMO FERRAMENTA PARA A DIVULGAÇÃO DA DIVERSIDADE E DISTRIBUIÇÃO DE ESPÉCIES COM POTENCIAL DE USO NATIVAS DO ACRE' În: XXVIII Seminário de Iniciação Científica, 2019, Rio Branco. Desaflos contemporáneos da educação supeior na Amazônia Sul- Ocidental. Rio Branco: Ufac, 2019, v.1, p.1 1
- 13. VERSA, D. V.; Aragão Junior, A. C; Silva, S. M; Lima, M.S; FERREIRA, AB.; BELARMINO, K. K. R.; TORRES, N. S.. Germinação de sementes de plimenta dedo-do-moça (Capsicum baccatum) em diferentes substratos in: Desafos contemporáneos de educação superior na Amazônia Sul-Cidental, 2019, Rio Branco. XXVIII Seminário de Iniciação Científica. Rio Branco: Ufac, 2019, v.1, 1
- 14. LIMA, J. R. G.; SAAR, I. M.; H. K. M de Moura; FERREIRA, AB; SILVA JUNIOR, J. G., "PLANTAS ÚTEIS NATIVAS DO ACRE: DIVERSIDADE E DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA INFERIDAS DE INFORMAÇÕES CONTIDAS NO BANCO DE DADOS BRÁHMS DO HERBÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE" In: XXVIII Seminário de Iniciação Ciertífica, 2019, Rio Branco. Desaños Contemporâneos da Educação supeior na Amazônia Sul-Ocidental. Rio Branco: Ufac, 2019, v.1, p.1-1
- 15. FERREIRA, A. B., Lma, M.S.; Nascimento, M. M., Aragão Junior, A. C.; Fontinele, Y. R.; SANTANA, E. O., Santos, V. B.; LANZA, T.; Haverroth, M. Avaliação de Variedades Criculas de Milho Provenientes de Etnia Indígena do Vale Taraucá-Erivira no Acre In: XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Almoecologia. X Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação e I Feira Mundial da Sociobiodiversidade, 2018, Belém. Belém + 30. 2018, v.01, p.02 02
- 16. FERREIRA, A. B.; Lma, M.S; Nascimento, M. M; Sitva, S. M; Costa, F. H. S; SANTANA, E. O.; MING, L. C.; Gonçalves, N. S.; Haverroth, M. Caracterização Morfológica do Cará Roxo (Dioscorea trifida L.f) com Diferentes Tamanhos de Túberas-sementes In: XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Atnoecologia, X Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação e ! Feira Mundial da Sociobiodiversidade, 2018, Belém + 30, 2018, v.01, p.01 01
- Fontinele, Y. R; Santos, V. B; Lima, M.S; HAVERROTH, M.; FERREIRA, AB; SILVA, S. A. A. Diferentes Metódos de estimação de componentes de variância em variedades críoula de milho In: V Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos. 2018, Fortaleza. V Congresso Brasileiro da Recursos Genéticos. 2018, v.01, p.01 - 02
- 18. Gonçalves, N. S.; MING, L. C.; FERREIRA, A. B.: Espécies da Familia Arecaceae Utilizadas Por indígenas na Etnia Shanenawa da Terra Indígena Katukina/Kaxinawa, Acre In: XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Atnoecologia, X Feira Estadual de Ciència, Tecnologia e Inovação e I Feira Mundial da Sociobiodiversidade, 2018, Belém. Belém + 30. 2018, W.D., p.03 03
- 19. LANZA, T.; MING, L. C.; Haverroth, M; FERREIRA, A. B. Estado da Arte das Pesquisas em Etnobotárica no Acre, Brasil In: XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, XII Simpósio Brasileiro de Etnobiología e Atnoecologia, X Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação e I Feira Muncial da Sociobiodiversidade, 2018, Beleim. Beléim + 30. 2018, v.01, p.05 - 06
- 20. LANZA, T.; MING, L. C.; Haverroth, M; FERREIRA, A. B.. Estudo Etnobotánico da Agricultura da TI Kaxinawa de Nova Olinda, Acre In: XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, XII Simpósio Brasileiro de Etnobiología e Atnoecologia, X Feira Estadual de Ciència, Tecnologia e Inovação e I Feira Mundial da Sociobiodiversidade, 2018, Belém. XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Atnoecologia, X Feira Estadual de Ciència, Tecnologia e Inovação e J Feira Mundial da Sociobiodiversidade, 2018, v0.1, p.04 04
- 21. Gonçalves, N. S.; MING, L. C.; FERREIRA, A. B.. Plantas Alimenticias nos Sistemas Agricolas do Povo Shanenawa In: XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Almoscotogia, X. Feira Estadual de Giéricia, Tecnologia e Invoxção e I Feira Mundial da Sociobiodiversidade, 2018, Belém, XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Atnoecologia, X Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação e I Feira Mundial da Sociobiodiversidade. 2018, v.01, p.05 05
- 22. SAAR, I. M.; LÍMA, J. R. G.; SILVA JUNIOR, J. G.; DALY, DOUGLAS; MING, L. C.; FERREIRA, AB. Tipos do estedo do Acre: um primeiro olhar in: 2nd international Seminar on the Management of Scientific Collections, 2018, João Pessoa, 2nd International Seminar on the Management of Scientific Collections, 2018, v01, p.01 92
- SAAR, I. M.; LIMA, J. R. G.; SILVA JUNIOR, J. G.; DALY, DOUGLAS; MING, L. C.; FERREIRA, AB.
 Tipos do estado do Acre: um primeiro olhar im: 2nd International Seminar on the Management of Scientific
 Collections. 2018, João Pessoa. 2nd International Seminar on the Management of Scientific
 Collections. 2018, v01, p.01 02
- 24. J. M. L da Souza; FERREIRA, AB.; M. P. da Silva; C. M. Furtado; Haverroth, M; MING, L. C.; L.S. Saraiva. Aproveitamento de Plantas Alimentares na TI Kaxinawa de Nova Olinda, Feijo. Acre In: XXVI Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal do Acre UFAC, 2017, N.1, p.1 2 Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal do Acre UFAC, 2017, N.1, p.1 2



18/07/2025. 16:40 Curriculo Lattes

25. FERREIRA, AB.; J. M. L de Souza; Haverroth, M; MING, L. C.; A. P. Araujo; E. da S. A. Kaxinawa. Aproveitamento de Plantas Alimentares na TI Kaxinawa de Nova Olinda, Feijo, Acre - Parte II In: XXVI Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal do Acre - UFAC, 2017, Rio Branco - Acre. XXV Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal do Acre - UFAC, 2017, v.1, p.1 - 2

- LANZA, T.; MING, L. C.; Haverroth, M; FERREIRA, AB.. Cultivated Plants in the Kaxinawa Indigenous Land of Nova Ofinda, Acre. Brazil In: 58 th Annual meeting of the Society for Economic Botany Bragança, Portugal, 2017, Pregança. 58 th Annual meeting of the Society for Economic Botany Bragança, Portugal. 2017, v.1, p.1 - 1
- 27. J. C. Cameiro; C. E. S. Andrade; SANTANA, E. O.; FERREJRA, AB.. Cultivo de especies de Dioscoroa SSP, na Horta da Universidade Federal do Acre In: IV Simpósio Acreano de Engenharia Agronómica -Desafios para a produção eficiente no estado do Acre, 2017, Rio Branco- Acre. IV Simpósio Acreano de Engenharia Agronómica - Desafios para a produção eficiente no estado do Acre, 2017, v.1, p.1 - 2
- 28. K.A Souza; K. Santos; H. K. M de Moura; F. M. Schneider, FERREIRA, AB. Levantamento de frutas nátivas comercializadas nas feiras do Município de Rio Branco In: IV Simpósio Acreano de Engenharia Agronômica Desafios para a produção eficiente no estado do Acre, 2017, Rio Branco. IV Simpósio Acreano de Engenharia Agronômica Desafios para a produção eficiente no estado do Acre, 2017, v.1. p. 1
- 29. A. P. Araujo; J. M. L de Souza; L.S. Saraiva; C. M. Furtado; FERREIRA, AB.; V. T. Madel. Parámetros de Qualidade de macarrão tipo espaguete a base de farinhas de banana verde com e sem casca e amendoim integral in: XXVI Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal do Acre UFAC, 2017, Rio Branco Acre. XXVI Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal do Acre UFAC. 2017, v.1, p.1 2
- 30. L.S. Saraiva; J. M. L de Souza; A. P. Araujo; FERREIRA, AB.; M. P. da Silva; C. M. Furtado; V. T. Maciel. Qualidade de Macarrao tipo espaguete a base de farinha de banana verde com e sem casca e amendoim integral In: XXVI Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal do Acre UFAC, 2017, Rio. Branco Acre. XXVI Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal do Acre UFAC. 2017, v.1, p.1 2
- 31. K. Santos; K.A Souza; FERREIRA, AB.. Relação dos feirantes com o sistema de produção nas feiras do município de Río Branco- AC In: IV Simpósio Acreano de Engenharia Agronômica Desafios para a produção eficiente no estado do Acre, 2017, Río Branco Acre. IV Simpósio Acreano de Engenharia Agronômica Desafios para a produção eficiente no estado do Acre. 2017, v.1, p.1 2
- 32. C. E. S. Andrade; J. C. Cameiro: FERREIRA, AB.; SANTANA, E. O.. Sistema de cultivo da Taioba na Unidade experimental da UFAC In: IV Simpósio Acreano de Engennaria Agronómica Desafios para a produção eficiente no estado do Acre, 2017. Rio Branco Acre. IV Simpósio Acreano de Engenharia Agronómica Desafios para a produção eficiente no estado do Acre, 2017, v.1. p.1 2
- 33. Lopes, B. P.; Haverroth, M.; FERREIRA, AB.; MING, L. C.; Costa, F. H. S. MEDICINA KAXINAWÁ: UM ESTUDO DE CASO NA AMAZÓNIA ACRE, BRASIL In: IV Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales, 2016, Barranquilla. Plantas Medicinales Latinoamericana Y su Potencial para el desarrollo Tecnologico-agroindustrial de la Region. 2016, v.IV, p.30 30
- FERREJRA, M. I.; Gonçaíves, G. G; FERREJRA, A. B.; MING, L. C.. Effect of light intensity on chemical composition and essential oil content in Piper aduncum L. leaves and roots. In: International Congress for Natural Products Research., 2012, Nova lorque, PLANTA MEDICA: journal of medicinal plant and natural products research. 2012, v.78.
- 35. Bolina, C. O.; Oliveira, S. G; Tomchisky, B.; FERREIRA, A. B.; MING, L. C.; Sacramento, L. V. S. Estudo Histoquímico de quatro espécie de Trichilia spp., In. X Workshop de plantas medicinais da tradição ao filoterápico., 2012, Botucatu SP. Anais do workshop de plantas medicinais. 2012,
- FERREIRA, A. B.; FERREIRA, M. I.; Pinto, R. A.; MING, L. C.. Medicinal Plants Used by Traditional Community in Mato Grosso State – Brazil In: International Congress for Natural Products Research., 2012, Nova lorque. PLANTA MEDICA: journal of medicinal plant and natural products research., 2012, v.78.
- FERREIRA, A. B.; Ribeiro, E. S.; Pinto, R. A.; Linhares, J. F. P.; MING, L. C., Conhecimento Etnobotânico de Plantas Medicinais em Projeto de Assentamento na Baixada Cuiabana - Mato Grosso In: I Simpósio da Pós-Graduação da FCA, 2011, Botucatu. 1 Simpósio da PG. 2011,
- CHECHETTO, Fátima; Kifuri, C. W.; FERREIRA, A. B.; MING, L. C.; DAMIAN, Antônio Damian; TREIN, C.. Biological and Cultural Heritage of Native Medicinal Plants in the South of Santa Catarina, Brazil: rescue and communication of knowledge In: 11 th Congress of the International Society of Ethonopharmacology, 2010, Albacete. Continuity and change in ethnopharmacology: transdisciplinary science for our future. 2010, v.10.
- FERREIRA, A. B.; CHECHETTO, Fátima; Moreira, C. A.; MING, L. C.; Cardoso, A. I., Commercialized Vegetables in Local Markets and their Production Systems in Botucatu - São Paulo State, Brazil In: 28 International Horticultural Congress - Lisboa 2010, 2010, Lisboa. Science and Horticulture for People. 2010, v.2, p.602 - 503
- 40. FERREIRA, A. B., MING, L. C.; TREIN, C.; DAMIAN, Antonio Damian; CHECHETTO, Fátima. Plantas Medicinais Nativas Utilizadas por Comunidades Assistidas pela Pastoral da Saúde no Sul de Santa Catarina In: IV Simpósio Iboroamericano de Plantas Medicinais, 2009, Cuiabé MT. Utilizadas por Comunidades Assistidas pela Pastoral da Saúde no Sul de Santa Catarina. 2009,
- 41.
 PERREIRA, A. B., CHECHETTO, Fátima; MING, L. C.; MARCELINO, C. M.; SCHMITT FILHO, A. L..
 Produção Agroecológica de Plantas Medicinais como Alternativa à Fumicultura no Sul de Santa Catarina
 In: IV Simpósio Iberoamericano de Plantas Medicinais, 2009, Cuiabá-MT. Produção Agroecológica de
 Plantas Medicinais como Alternativa à Fumicultura no Sul de Santa Catarina, 2009,

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

- FERREIRA, AB.; BEZERRA, L. G.; MING, L. C.; LUTKEN, H.; Favero, B. T. Preliminary Prospects of northwestern Amazonian shade tolerant species with commental potencial In: IX International Symposium on New Ornamental Crops, 2019. Guadalajara. IX International Symposium on New Ornamental Crops, 2019, v.1, p.1 - 1
- Linhares, J. F. P.; FERREIRA, A. B.; Rodrigues, M. I. A.; Pinheiro, C. U. B.; MING, L. C., Ambientes de Ocorrência e Flora Acompanhante do Gênero Himatanthus em Alcántra, MA In: 51 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2011 Viçosa. Hortaliças: da origem aos desafios da saúde e sustentabilidade. 2011.
- FERREIRA, M. I.; Gonçalves, G. G; Campos, R. A. S.; FERREIRA, A. B.; MING, L. C.. Crescimento de Piper aduncum L. (Piperaceae) em diferentes níveis de irradiância (nr. 52 Congresso Naciona) de Botânica, 2011, Fortaleza. Botânica e Desenvolvimento Sustentável. 2011,
- FERREIRA, A. B.; Gonçalves, G. G; FERREIRA, M. I.; MING, L. C., Cultivo de cará Dioscorea alata L. (Dioscoreaceae) em comunidades de agricultores familiares em Cuiabá - MT In: 62 Congresso Nacional de Botânica, 2011, Fortaleza. Botânica e Desenvolvimento Sustentável. 2011,
- Gonçalves, G. G; FERREIRA, M. I.; Campos, R. A. S.; FERREIRA, A. B.; MING, L. C.. Efeito de diferentes Substratos na Emergência de Plântulas de Bardana In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal. Sementes Desafios.... 2011,
- Gonçalves, G. G; FERREIRA, M. I.; Campos, R. A. S.; FERREIRA, A. B.; MING, L. C.. Efeito do Substrato e da Temperatura na Germinação de Sementes de Ficus Adhatodifolia Schott (Moraceae) In: 62 Congresso Nacional de Botânica, 2011, Fortaleza. Botânica e Desenvolvimento Sustentável. 2011,
- FERREIRA, M. I.; Campos, R. A. S.; Gonçalves, G. G; FERREIRA, A. B.; MING, L. C.. Germinação de Sementes de Piper Amalasjo L. (Piperaceae) em Função do Substrato e da Temperatura In: XVII Congresso Brasileiro do Sementes, 2011, Natal. Sementes Desafios.... 2011.



Currículo Lattes

- Ribeiro, E. S.; FERREIRA, A. B.; FERREIRA, M. I.; Dantas, B. F.: Reguladores Vegetais, Nitrogénio, Cálcio e Micronutrientes na Emergência de Sementes de Pimenta Tabasco In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal. Sementes Desaflos... 2011,
- FERREIRA, A. B., MING, L. C.; CHECHETTO, Fátima; Pinto, R. A., Dioscoreáceas Cultivadas por Agricultores da Baixada Culabana em Mato Grosso - Brasil In: VIII Workshop Sobre Tecnologias em Agroindústrias de Tuberosas Tropicais, 2010, Botucatu - SP. Tecnologias em Agroindústrias de Tuberosas Tropicais. 2010, v6.
- 10. Moreira, C. A.; Cân:ara, F. L. A.; FERNANDES, P. M.; Leandro, W. M.; FERREIRA, A. B.. Equilibrio Nitrogênio x Potássio e sua dinâmica no potencial de resistência fitossanitărio em tomate (L., esculentum Mill.), sob cuttivo orgânico In: VIII Congresso Brasileiro de Sistemas de Produção, 2010, São Luiz MA. Agricultura Familiar: Crise Alimentar e Mudanças Climáticas Globais, 2010,
- FERREIRA, A. B.; MING, L. C.; Moreira, C. A.; CHECHETTO, Fátima. Sistema de Produção Tradicional do Cará Dioscorea sp., Por Pequenos Agricultores na Baixada Cuiabana - MT In: VIII Congresso da Sociedade Brasileira de Sistemas de Produção, 2010, São Luiz - MA. Agricultura Famillar: Crise Alimentar e Mudanças Climáticas Globais. 2010, v.8.
- PERREIRA, A. B.; OLIVEIRA, T. K.; SA, C. P.. Diversificação de Atividades na Produção Familiar no Projeto de Assentamento Colibri. In: XLVI Congresso Sociedade Brasileira de Economia Administração e Sociologia Rural - SOBER, 2008, Rio Brance - AC. XLVI CONGRESSO DA SOBER, 2008,

Artigos em jornal de notícias

- FERREIRA, A. B.. Guardião da Biodiversidade Amazônica e tesouro científico. Cotilhet, Rio Branco, p.1 -1 2023
- 2. FERREIRA, A. B. Pesquisa científica sobre as Panc. Café com noticias, Rio Branco, p.1 1, 2023.
- 3. FERREIRA, A. B. Plantas Alimenticias não convercionais. G1_Acre, Rio Branco, p.1 1, 2023.

Artigos em revistas (Magazine)

- FERREIRA, A. B.. Pesquisas com plantas alimenticias não convencionais. Ufac oficial, Rio Branco, p.1 1, 2023.
- 2. FERREIRA, A. B.; Oliveira, F. A. Agricultura Orgânica, Globo Rural, Brasil, 2008.

Outras produções bibliográficas

- LANZA, T.; MING, L. C.; HAVERROTH, M.; FERREIRA, A. B. Plantas Alimenticias Silvestres da TI Kaxinawá de Nova Olinda. Guia de campo. Belém: fieldmuseum, 2023. (Outra produção bibliográfica)
- HAVERROTH, M.; Lopes, B. P.; SILVA, M. P.; FERREIRA, AB, CARTILHA DE PLANTAS MEDICINAIS (RAU XARABU). Cartilha. RIO BRANCO:EMBRAPA, 2020. (Outra produção bibliográfica)

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. FERREIRA, AB.. Curso de Extensão Tecnológica: cadeias produtivas sustentáveis, 2021

Demais produções técnicas

- FERREIRA, A. B. Plantas Alimentícias Não Convencionais, 2018. (Especialização, Curso de curta duração ministrado)
- FERREIRA, A. B. Plantas Alimenticias Não Convencionais, 2018. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
- FERREIRA, AB.; I. Magalhães . PANC's: uma experiencia gastronômica, 2017. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)
- FERREIRA, A. B., CURSO DE PRODUÇÃO DE MUDAS CÁTRICAS, 2006, (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Orientações e Supervisões

Orientagoes e supervisoes

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: orientador principal

- 1. Natalia Souza Torres, ANÁLISE DO CRESCIMENTO VEGETATIVO, RENDIMENTO DE ÓLEO ESSENCIAL E FITOQUÍMICA QUALITATIVA DE Lippia dulcia Trevir, SOB DOSES DE TERMOFOSFATO MAGNESIANO. 2024, Dissertação (Programa de Pos-graduação em Produção Vegetat) Universidade Federal do Acre. Inst. ânanciadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nivel Superior
- 2. RAYANE SILVA DOS SANTOS, CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E BROMATOLÓGICA DE ESPINAFRE-DA-AMAZÔNIA (Alternanthera sessifis (L...] R. Br. ex DC) EM DIFERENTES ÉPOCAS DE COLHEITA, 2024. Dissertação (Programa de Pos-graduação em Produção Vegeta) - Universidade Federal do Acrs. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nivel Superior
- 3. Aldenice Santos de Lima Souza, DESEMPENHO MORFOAGRONÔMICO E NUTRICIONAL DE ESPINAFRE-AMAZÔNICO (Alternanthera sessifis (L.) DC) SOBSOMBREAMENTO DE TELAS COLORIDAS E DIFERENTES DOSES DE ADUBAÇÃO. 2023. Dissertação (Programa de Pos-graduação em Produção Vegetal) - Universidade Federal do Acre. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 4. Antônio Camaúba de Aragão Júnior. Cultivo e Teor Proteico do Espinafre-da-Amazônia (Alternathera sessilis (L.) R. Br. ex DC) em função dos espaçamentos e doses de Nitrogênio. 2022. Dissentação (Programa de Pos-graduação am Produção Vegetal) - Universidada Federal do Acre. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nivel Superior.
- ROMÁRIO RODRIGUES GOMES, CARACTERIZAÇÃO AGRONÓMICA E NUTRICIONAL DE ESPINAFRE AMAZÔNICO (Atternanthera sessalis L.) SOB NÍVEIS DE SOMBREAMENTO. 2020. Dissertação (Programa de Pos-graduação em Produção Vegetal) - Universidade Federal do Acre



18/07/2025, 16:40 Currículo Lattes

6. Matheus Matos do Nascimento. CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DE AMENDOINZEIRO (Arachis hypogaea L.) COM APLICAÇÃO DE INOCULANTE SOB FONTES DE ADUBAÇÃO. 2020. Dissertação (Programa de Pos-graduação em Produção Vegetal) - Universidade Federal do Acre

- 7. Romário Rodrigues Gomes. CARACTERIZAÇÃO AGRONÔMICA E FITOQUIMICA DE ESPINAFRE-AMAZÔNICO (Alternantihera sessilis L.) SOB CONDICÕES DISTINTAS DE LUMINOSIDADE. 2019. Dissertação (Procrama de Poe-graduação em Produção Vegetal) - Universidade Federal do Acre
- 8. Matheus Matos do Nascimento, CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DE AMENDOIM COM APLICAÇÃO DE INOCULANTE (Bradyrhizobium sp.) SOB DISTINTAS FONTES DE ADUBAÇÃO, 2019, Dissertação (Programa de Pos-graduação em Produção Vegetal) - Universidade Federal do Acre

Dissertações de mestrado: co-orientador

1. Jardeson Kennedy Moraes de Souza, Qualidade de mudas de Ora-pro-nobis submetidos a malhas fotoconversoras e níveis de sombreamento, 2024, Dissertação (Programa de Pos-graduação em Produção Vegetal) - Universidade Federal do Acre: Inst, financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nívei Superior

Teses de doutorado: orientador principal

1. Maiheus Matos do Nascimento. COMPOSIÇÃO QUÍMICA E BIOQUÍMICA DO ESPINAFRE BRASILEIRO (Alternanthera sessifis (L.) R. Br. ex DC.) CULTIVADO SOB DIFERENTES FONTES DE FERTILIZANTES. 2025. Tese (Produção Vegetal) - Universidada Federal do Acre

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- RICHELLY RAYHANNE CAMPOS BARROZO, MORFOLOGIA E ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE BEGÔNIA (Begonia cucultata Willd.) SOB SOMBREAMENTO COM TELAS COLORIDAS. 2024. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre
- GABRIELLY DE PAULA ALVES, ANÁLISE MORFOLÓGICA E BROMATOLÓGICA de major-gomes (Talinum fruticosum) (L.) JUSS. SOB SOMBREAMENTO EM MALHAS COLORIDAS. 2023. Curso (Engenharia Agronòmica) - Universidade Federal do Acre
- 3. TATÁLIA SOUZA TORRES. "Características Morfológicas de Espinafre-da-Amazônia (
 Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC) sob Sombraamento com Malhas Coloridas", 2022, Curso (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Acre
- 4.

 LEILANE BENÍCIO DE OLIVEIRA, "PRODUÇÃO DE PEPININHO-DO-MATO (Melothria pendula L.)

 SOB DOSES DE CLORETO DE POTÁSSIO E ÉPOCA DE COLHEITA", 2022, Curso (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Acre
- Rafael Silva Souza, COMPOSIÇÃO FISÍCO-QUIMICA DE SEMENTES DE AMENDOIM CRIOULO. 2021. Curso (Engenharia Acronômica) - Universidade Federal do Acre
- JAILTON CAVALCANTI SILVA, Crescimento e desenvolvimento do feljoeiro bambara (Vigna subterranea L.) sob adubação de residuos de acerola na Amazônia Ocidental. 2020, Curso (Engenharia Agronômica) - Universidade Federal do Acre
- Manoela Souza da Silva. Plantas Úteis da Flora do Acre: Espécies de uso e com potencial econômico. 2020. Curso (Engenharia Agronômica) - Universidade Federal do Acre
- Mérica Kassia Maciel de Moura. Produção de mudas por estaquia de jagube Banisteriopsis caapi (Spruce EX Griseb.) com doses de acido indolbutírico. 2020. Curso (Engenharia Agronómica) -Universidade Federal do Acre
- António CAmaúba de Aragão Júnior. Crescimento de amendoim (Arachis hypogaea L.) com aplicação de inoculante sob fontes de adubação. 2019. Curso (Engenharia Agronómica) -Universidade Federal do Acre
- Katiely Lima Campos, Desempenho Agronômico de Espinafre da Amazônia (Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC.) cultivado sob niceis de sombreamento. 2019. Curso (Engenharia Agronômica) - Universidade Federal do Acre
- S'Alèria Lopes da Costa, Desempenho de muda de Affavaca (Ocimum micranthum Wild.) em substratos alternativos. 2019. Curso (Engenharia Agronómica) - Universidade Federal do Acre
- 12. Rhana Santos Rosário. Propagação de pepininho-doce (Coccinia grandis L.) por estacas caulinares com diferentes diâmetros tratadas com ácido indolbutirico. 2019. Curso (Engenharia Agronómica) Universidade Federal do Acre
- Jonathan de Sousa Silva, Superação de dormência em sementes de vinagreira (Hibiscus sabdariffa L.) sob diferentes tratamentos pré-germinativos. 2019. Curso (Engenharia Agronómica) -Universidade Federal do Acre
- & Karine Santos da Cruz. Análise Físico-Química de Espinafre-Amazônico (Alternanthera sessilis L) sob diferentes doses de nitrogênio. 2018. Curso (Engenharia Agronômica) - Universidade Federal do Acre
- 15. Matheus Holanda da Silva. Cultivo de Alface Utilizando Substratos Alternativos. 2018. Curso (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Acre
- — Juliana Bandeira Madeira. Plantas Alimentícias não convencionais. 2018. Curso (Engenharia Agronômica) - Universidade Federal do Acre
- S Jessika Fyama Batista de Mesquita. Levantamento socioeconômico da produção de hortaliças no polo agroflorestal Geraldo Fleming em Rio Branco. 2017. Curso (Engenharia Agronômica) -Universidade Federal do Acre

Iniciação científica

- E Laryssa Alencar da Rocha, AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DO PEPININHO-DO-MATO SOB DIFERENTES SUBSTRATOS. 2020. Iniciação científica (Engenharia Agronômica) - Universidade Federal do Acre. Inst. financiadore: Universidade Federal do Acre.
- 2. © SUILA MENDONÇA E SILVA, CULTIVO E ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE ESPÉCIES ALIMENTÍCIAS, CONDIMENTAR E MEDICINAL NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO-ACRE, 2020. Inicação científica Engenharia Agronómica) — Universidade Federal do Acre
- Leandro Garcia Bezerra, Cultivo e análise fisico-quimica (Talinum paniculatum) em diferentes substratos, 2020. Iniciação científica (Engenhana Agronómica) - Universidade Federal do Acre. Inst, financiadora: Universidade Federal do Acre.
- 4. Gean Carvalho Cunha. Desempenho Mortoagronômico e Análise Fisico-Química de Beldroega (Portulaca oferaceae) em diferentes substratos. 2019. Iniciação científica (Engenharia Agronômica) -Universidade Federal do Acre

Orientação de outra natureza

- Francisca Grasiele de Lima Bernardo. Inclusão de espécimes no banco de dados do Nerbário UFACPZ, 2023, Orientação de outra natureza (Cjências Biológicas) - Universidade Federal de Acre. Inst financiadora. Conselho Nacional de Desarvelvimente Stemifica e Tecnelógica.
- Daniel Sousa Lima, Inserção de registros no banco de dados e organização da coleção do Herbário UFACPZ, 2023. Orientação de outra natureza (Crências Biológicas) - Universidade Federal do



18/07/2025, 16:40 Currículo Lattes

Acre. Inst. financiadora: Super estágios

- Marta Anuciada da Silva Andrade. INCT Herbário Virtual da Flora e dos Fungos. 2021. Orientação de outra natureza (Engenharia Agronômica) - Universidade Federal do Acre. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- Richelly Rayhanne Campos Barrozo, Monitoria na disciplina de arborização e paisagismo, 2021. Orientação de outra natureza (Engerharia Agronômica) - Universidade Federal do Acre. Inst. financiadora: Universidade Federal do Acre.
- 5. Gean Carvalho Cunha, Estudo da biodiversidade Acreana e atualização do banco de dados do herbário UFACPZ, 2020. Orientação de outra natureza (Engenharia Agronómica) - Universidade Federal do Acre. Inst, financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- 6. «António Artemio Tangoa dos Santos, **Arborização e Palsagismo**, 2019, Orientação de outra natureza (Engenharia Agronómica) Universidade Federal do Acre
- Karla Kristiny Rocha Belamino, Atualização da Flora e dos fungos do herbário UFACPZ, 2019, Orientação de outra natureza (Engenharía Agronômica) - Universidade Federal do Acre. Inst. financiadora. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- Antônio Camaúna de Aragão Júnior, Panc: do campo ao prato, 2019, Orientação de outra natureza -Universidade Federal do Acre
- Edneia Araújo dos Santos. Inclusão, atualização e organização do banco de dados do herbário UFACP2, 2018. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Acre. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 18/07/2025 às 18:40:27.







CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO Diretoria Legislativa

PROJETO DE LEI ORDINÁRIA Nº 166/2025

AUTOR: Vereador Fábio Araújo

ASSUNTO: "Concede o Título de Cidadã Verde à senhora Almecina Balbino Ferreira".

DESPACHO

Remetam-se os autos à Presidência para exame de admissibilidade.

Rio Branco/Acre, 24 de setembro de 2025.

Josivaldo Josias de Sousa Coordenador Técnico Legislativo Portaria n° 19/2025