



Andréa Hentz de Mello

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5704584745306992>

ID Lattes: **5704584745306992**

Última atualização do currículo em 22/04/2026

Possui graduação em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Lavras , Mestrado em Agronomia - Ciências do Solo pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, doutorado em Ciência do Solo pela Universidade Federal de Santa Maria e Pós Doutorado em Políticas Sociais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro É professora Associada IV da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, Membro da Comissão Acadêmica Institucional do Programa de Pós- Graduação e Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação Tecnológica (PROFNIT). É pesquisadora líder do grupo de pesquisa Dinâmicas Territoriais de Ocupação e Gestão dos Recursos Naturais na Amazônia (Unifesspa) e pesquisadora participante dos grupos de pesquisas Meio Ambiente, Desenvolvimento Rural e Inovação Tecnológica na Amazônia (UFPA); PRÓ AMAZÔNIA (UFPA) e Desenvolvimento Agrário e Regional (UNIFESSPA), todos registrados no CNPq. Membro do Fórum Técnico de Indicação Geográfica e Marcas Coletivas do Estado do Pará, representando a Unifesspa no Conselho Estadual do Programa de Indicação Geográfica e Marcas Coletivas do Pará. Compõe a diretoria da Aninter -SH desde 2017. Tem experiência na área de Ciências do Solo, Microbiologia do Solo e Manejo e Conservação do Solo, atuando principalmente nos seguintes temas: Dinâmicas Territoriais de Ocupação e Impactos SocioAmbientais na Amazônia, Gestão dos Recursos Naturais , Recuperação de áreas degradadas e Insumos Biológicos na Agricultura Familiar (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome

Andréa Hentz de Mello 

Nome em citações bibliográficas

MELLO, ANDRÉA;MELLO, ANDR?A;Hentz, A. M;HENTZ, ANDREA DE MELO;HENTZ, ANDRÉA DE MELO;MELLO, ANDREA HENTZ DE;MELLO, A;HENTZ DE MELLO, ANDREA;MELLO, A.H;DE MELLO, A.H;HENTZ, A. M

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/5704584745306992>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0002-8665-2194>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

UNIFESSPA, Instituto de Estudo do Desenvolvimento Agrário e Regional.
Avenida dos Ipes
Cidade Jardim
68502660 - Marabá, PA - Brasil
Telefone: (94) 21015900
Fax: (94) 21015901
URL da Homepage: <http://www.unifesspa.edu.br>

Formação acadêmica/titulação

2003 - 2006

Doutorado em Agronomia.
Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil.
Título: Ocorrência, Caracterização e Eficiência de fungos micorrízicos arbusculares em *Eucalyptus grandis* e *Acacia*

mearnsii em solos arenosos, Ano de obtenção: 2006.

Orientador: 😊 João Kaminski.

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

Palavras-chave: Micorrizas; Doses de P; Diferentes Substratos; Acácia negra; Eucalyptus grandis.

Grande área: Ciências Agrárias

Setores de atividade: Silvicultura, Exploração Florestal e Serviços Relacionados.

2001 - 2003

Mestrado em Agronomia (Ciências do Solo).

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

Título: Resposta da Mimosa artemisiana à inoculação com rizóbio e fungos micorrízicos arbusculares na recuperação de áreas degradadas, Ano de Obtenção: 2003.

Orientador: Eliane Maria Ribeiro da Silva.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Palavras-chave: fungos micorrízicos arbusculares; recuperação de áreas degradadas,

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciência do Solo / Especialidade: Microbiologia e Bioquímica do Solo.

Setores de atividade: Outro; Silvicultura, Exploração Florestal e Serviços Relacionados.

1999 - 2001

Especialização em Informática na educação.

Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

Título: A importância da informática na educação.

Orientador: Rêmula Maia Alves.

1994 - 1999

Graduação em Engenharia Agrícola.

Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

2020 - 2021

Pós-Doutorado.
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro,
UENF, Brasil.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal
de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Formação Complementar

2024 - 2024

NOVA CARTOGRAFIA SOCIAL E TRABALHO DE CAMPO.
(Carga horária: 6h).
Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - São Paulo,
SBPC, Brasil.

2018 - 2018

Adequação Ambiental da Propriedade Rural. (Carga horária:
20h).
Embrapa Amazônia, EMBRAPA, Brasil.

2015 - 2015

Recuperação de Áreas Degradadas. (Carga horária: 4h).
UNIFESSPA, UNIFESSPA, Brasil.

2006 - 2006

Micorrizas. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil.

2005 - 2005

Genômica Funcional e Estrutural. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil.

2004 - 2004

Micorrizas. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil.

2003 - 2003

Taxonomia de Micorrizas. (Carga horária: 3h).
Congresso brasileiro de microbiologia, CBM, Brasil.

1998 - 1998

Irrigação. (Carga horária: 45h).
Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

1995 - 1995

Engenheiro Agrícola no Contexto da Ciência Agrária. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

1995 - 1995

Silos e Armazéns Graneleiros. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

1994 - 1994

Aviação Agrícola. (Carga horária: 2h).
Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

1994 - 1994

Qualidade total na engenharia agrícola. (Carga horária: 2h).
Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

1994 - 1994

Proteção contra descargas atmosféricas e aterramen. (Carga horária: 2h).
Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

1994 - 1994

Tratamento de água. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

1994 - 1994

Metodologia e Desenvolvimento Intelectual. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

Atuação Profissional

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, UNIFESSPA, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: Servidor público, Enquadramento Funcional: Professor Associado I, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Linha de Pesquisa no Programa de Pós Graduação em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Linha I :Estado, Território e Dinâmicas Socioambientais na Amazônia

Vínculo institucional

2013 - Atual

Vínculo: Servidor público, Enquadramento Funcional: Professor Associado I, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Professor Associado I da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá, e do Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia e do Mestrado profissionalizante PROFINIT. Ministrando as disciplinas de Manejo e Conservação do Solo; Agropedologia I, Microbiologia Agrícola, Fundamentos da Pedologia, Mineralogia do Solo, Física do Solo, Sistemas Extrativistas, Metodologia da Pesquisa, Estagio de Campo I e Dinâmicas Territoriais e Impactos socioambientais na Amazônia e Gestão dos Recursos Naturais.

Vínculo institucional

2006 - Atual

Vínculo: Servidor público, Enquadramento Funcional: Professor Associado I, Carga horária: 40, Regime: Dedicção

exclusiva.

Atividades

3/2018 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, PROFNIT.

Linhas de pesquisa
Propriedade intelectual e transferência de tecnologia para
inovação em núcleos de inovação tecnológica

Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2013

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

Outras informações

Docente da Faculdade de Ciências Agrárias., Campus Universitário de Marabá, ministrando aulas de Construções Rurais, Desenho Técnico, Mecanização Agrícola, Gestão dos Recursos Naturais,e professora colaboradora da Faculdade de Ciências Narturais, ministrando a disciplina Microrganismos e o Homem.

Atividades

02/2008 - Atual

Extensão universitária , Conselho Superior de Ensino e Pesquisa.

Atividade de extensão realizada
Implantação de Extensão Agroflorestal no curso de agronomia através da criação de minhocas Eisenia foetida para a produção de Vermicomposto.

Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Servidor público, Enquadramento Funcional: Professor Auxiliar I, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Docente do Curso de Agronomia da Universidade Federal de Santa Maria, lecionando as disciplinas de Microbiologia Agrícola, Biologia do Solo e Fundamentos da Ciência do Solo.

Atividades

03/2005 - 08/2006

Ensino, Agronomia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Microbiologia Agrícola
Biologia do Solo
Introdução à Ciência do Solo

03/2003 - 08/2006

Pesquisa e desenvolvimento, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

Linhas de pesquisa
Fungos Micorrízicos Arbusculares e Ectomicorrízicos
Recuperação de áreas degradadas
Insumos Biológicos na Agricultura

05/2005 - 07/2006

Ensino, Agronomia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Biologia do Solo
Fundamentos da Ciência do Solo
Microbiologia Agrícola

Linhas de pesquisa

1.

Fungos Micorrízicos Arbusculares e Ectomicorrízicos

2.

Recuperação de áreas degradadas

3.

Insumos Biológicos na Agricultura

4.

Propriedade intelectual e transferência de tecnologia para inovação em núcleos de inovação tecnológica

Projetos de pesquisa

2024 - Atual

CENTRO AVANÇADO DE PESQUISA PARA A PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS DA AMAZÔNIA LEGAL E APLICAÇÃO EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA (CAPBio-Amazônia Legal)

Descrição: A Amazônia Legal, que ocupa uma vasta área do território brasileiro e é composta de um total de dez unidades federativas, é marcada por sua densa floresta tropical, as maiores bacias hidrográficas do planeta e uma rica biodiversidade. Contudo, essa região enfrenta desafios significativos, especialmente no que diz respeito à infraestrutura e ao acesso a recursos essenciais, como a energia elétrica. Muitas comunidades na Amazônia Legal estão isoladas das redes elétricas convencionais, dependendo de geradores a diesel para atender suas necessidades energéticas básicas. Essa dependência de combustíveis fósseis não apenas gera altos custos econômicos devido às complexidades do transporte e da logística, mas também contribui para a emissão de gases de efeito estufa, agravando os problemas ambientais em escala global. Este projeto tem como foco a avaliação de matérias-primas específicas da Amazônia Legal, como resíduos da produção agrícola e da produção agroindustrial de culturas

como o açaí (Euterpe Oleracea, Mart), dendê (Elaeis guineensis, Jacq), cacau (Theobroma cacao L), babaçu (Attalea speciosa, Mart), a Macauba (Acrocomia aculeata) e o Buriti (Mauritia flexuosa), praticadas nos Estados do Pará e Maranhão, visando a produção de biocombustíveis, com ênfase em motores a gasolina e a diesel, principalmente este último, dada a maior relevância dele na região. Serão analisadas as propriedades químicas, energéticas e operacionais dos biocombustíveis produzidos, assegurando sua confiabilidade e viabilidade técnica e econômica para uso em motores de combustão interna. Parâmetros de sustentabilidade, como potencial de aquecimento global, impactos para rios, solos e biodiversidade; e impactos sociais para as partes interessadas (trabalhadores, comunidade local, atores da cadeia de valor, consumidores, sociedade e crianças) serão avaliados para sugerir melhorias aos processos realizados e garantir que a tecnologia produzida irá contribuir com o desenvolvimento sustentável da Amazônia....

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado profissional: (2) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Silvio Alex Pereira da Mota - Integrante / Rogério Ruas Machado - Integrante / Marina Weyl Costa - Integrante / Ana Paula Mattos - Integrante / Francisco Adriano de Oliveira Carvalho - Integrante / Moisés Abreu de Sousa - Integrante.

2020 - 2025

Estudos Amazônicos, Diversidades Socioculturais e práticas sustentáveis

Descrição: Projeto de pesquisa, em cooperação institucional para o fortalecimento da pós-graduação na Amazônia. O mesmo parte de estudos das diversidades regionais, em termos socioeconômicos, políticos, ambientais e culturais, reconhecendo as dinâmicas territoriais como inerentes também ao processo histórico. AREA DO CONHECIMENTO: Diversidade Sociocultural, sustentabilidade e atividades socioeconômicas. AREA DE CONCENTRAÇÃO: Estudos Amazônicos, Diversidades Socioculturais e Práticas Sustentáveis. Para ser competitiva, a região precisa de instituições consolidadas com um quadro profissional de qualidade com produção intelectual que promova dinâmicas socioeconômicas, políticas e educacionais sustentáveis

considerando os seus sujeitos, a suas singularidades regionais e nacional. Assim, torna-se urgente avançar no estudo interdisciplinar e na discussão dos complexos problemas da região amazônica através de fomentos no âmbito de Editais como aqui proposto (Edital 13 Capes 2020): o desmatamento, a destruição da biodiversidade, a violência social e cultural, o deslocamento e a perda de línguas locais, a migração, os conflitos socioambientais, o crescimento desordenado das cidades, as mudanças climáticas, a expansão do agronegócio e da mineração em áreas ocupadas por populações nativas e rurais migrantes, os impactos socioambientais das políticas de integração da Amazônia com o mundo, as ameaças aos territórios indígenas e quilombolas, o trabalho escravo contemporâneo que vem se elevando na região, dentre outros, são objetos de investigações que demandam aprofundamento de pesquisas nas instituições da Amazônia.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Mestrado acadêmico: (10) / Mestrado profissional: (3) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Nilsa Brito Ribeiro - Integrante / Idelma Santiago da Silva - Integrante / Hildete Pereira dos Anjos - Integrante / Edma do Socorro Silva Moreira - Integrante / Jerônimo da Silva e Silva - Integrante / HIRAN DE mOURA Possas - Integrante / Bernardo Tomchinsky - Integrante / Eudes André Leopoldo - Integrante / Laila Mayara Drebes - Integrante / Livio Sérgio Dias Claudino - Integrante / GABRIEL OUTEIRO - Integrante.

2020 - 2022

Diagnóstico do Uso e Ocupação do Solo e implicações produtivas no Projeto de Desenvolvimento Porto Seguro - Marabá - PA

Descrição: Os solos amazônicos possuem baixa fertilidade natural e acidez elevada. O uso inapropriado de solos, como a implantação e manutenção de monocultivos, formação de pastagens e exploração madeireira, contribui para o processo de degradação, causando, entre outras consequências, diminuição da ocorrência natural de espécies nativas. Este trabalho será desenvolvido no âmbito do Projeto Procad, subprojeto "Sistemas Agroflorestais no Fortalecimento da Agricultura Familiar em Projeto de Desenvolvimento Sustentável na região sudeste do Pará", e terá como objetivo avaliar caracterizar e classificar os solos

no Projeto de Desenvolvimento Sustentável Porto Seguro, e relacioná-los com a aptidão agrícola..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador /
LUCIANO RODRIGUES GOMES - Integrante.

2020 - Atual

Agricultura Familiar em Canaã dos Carajás: Trilhando um caminho para a sustentabilidade

Descrição: A agricultura familiar em Canaã dos Carajás tem sido fortemente influenciada pelas atividades de mineração. O que tem sido observado é o enfraquecimento da produção agrícola; estimulada, entre outros fatores, por mudanças no padrão de uso e ocupação da terra e pela fragilidade de políticas públicas ligadas a esse segmento do setor produtivo municipal. Entretanto, discussões sobre a importância e o papel da agricultura familiar e desenvolvimento rural para a diversificação e consolidação da base econômica do município têm sido propostas por lideranças municipais e ações têm sido executadas para atender algumas demandas, como por exemplo, a abertura de duas (2) turmas do curso de Agronomia no município por meio da parceria entre Faculdade de Ciências Agrárias da UNIFESSPA (FCAM) e Prefeitura Municipal. Diante deste novo momento, o projeto Agricultura Familiar em Canaã dos Carajás: Trilhando um caminho para a sustentabilidade foi elaborado com o objetivo de produzir resultados que contribuam para o desenvolvimento rural municipal e que subsidiem a formulação de políticas públicas de apoio à agricultura familiar considerando a realidade local e conceitos de sustentabilidade. Nesta equação é muito importante visualizar os problemas e as possíveis soluções sob diferentes ângulos que incluam aspectos socioeconômicos, ambientais, produtivos e que também indiquem sistemas de produção mais adequados à realidade local. Com esta perspectiva, no âmbito do projeto principal propusemos quatro (4) subprojetos intitulados: 1 - Caracterização socioeconômica da produção e comercialização da agricultura familiar do município de Canaã dos Carajás, 2 Prestação de serviços ambientais e viabilidade econômica de Sistemas Agroflorestais na agricultura familiar em Canaã dos Carajás, 3 A implantação de Sistemas Agroflorestais e a utilização da agricultura familiar em Canaã dos Carajás como

locus de pesquisa e espaço de ensino e aprendizagem da educação básica ao ensino superior e 4 Implantação de sistemas de produção de leite orgânico e seus impactos ecológicos e socioambientais na agricultura familiar no município de Canaã de Carajás. Neste projeto, um grupo de onze (11) pesquisadores com experiência comprovada em ensino, pesquisa e extensão e também nas temáticas de Agricultura Familiar, Sistemas Agroflorestais, Silvicultura Tropical, Economia Florestal, Produção Animal e Sustentabilidade perseguirão resultados práticos utilizando tanto pesquisa de base, quanto aplicada a fim de gerar resultados que fomentem a discussão, formulação e implementação de políticas públicas municipais visando compor um objetivo comum de investigar as principais limitações e potencialidades da agricultura familiar em Canaã de Carajás, bem como avaliar a viabilidade econômica e ambiental da implantação de Sistemas Agroflorestais em pequenas propriedades rurais e contribuir com o processo de ensino aprendizagem no município com intuito de subsidiar a elaboração de políticas públicas de acordo com a realidade local e que promovam a sustentabilidade, para tanto pretendemos relacionar uma base de dados produzidas no campo com a utilização de infraestrutura disponibilizada pela Faculdade de Ciências Agrárias da UNIFESP e Laboratório de Fisiologia e Bioquímica Vegetal do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia INPA, consubstanciando uma visão estratégica de futuro para o uso racional da terra em Canaã de Carajás, podendo servir de exemplo em fóruns nacionais e internacionais da integração entre conhecimento científico e aplicações técnicas para o fortalecimento da agricultura familiar, reversão de problemas ambientais e ganhos econômicos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (13) / Especialização: (4) / Mestrado acadêmico: (4) / Mestrado profissional: (4) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Fernando Michelotti - Integrante / Diego de Macedo Rodrigues - Integrante / JUCÉLINO BEZERRA DE SOUZA - Integrante / Igor Vinicius de Oliveira - Integrante / Karen Cristina Pires da Costa - Coordenador / Ademir Nino Junior - Integrante / Alexandre Leão Gonçalves - Integrante / Elias da Silva Albuquerque - Integrante / Evaldo Gomes Júnior - Integrante / Jefferson Rodrigues Gandra - Integrante / José Francisco de C Gonçalves - Integrante / Josiel de Oliveira Batista - Integrante.

2019 - 2020

Desenvolvimento de Competências e Formação de Recursos Humanos em Projeto de Assentamento da Amazônia

Descrição: Os solos amazônicos possuem baixa fertilidade natural e acidez elevada. O uso inapropriado de solos, como a implantação e manutenção de monocultivos, formação de pastagens e exploração madeireira, contribui para o processo de degradação, causando, entre outras consequências, diminuição da ocorrência natural de espécies nativas. Este trabalho será desenvolvido no âmbito do Projeto Procad, subprojeto "Sistemas Agroflorestais no Fortalecimento da Agricultura Familiar em Projeto de Desenvolvimento Sustentável na região sudeste do Pará", e terá como objetivo avaliar a taxa de sobrevivência e o crescimento evolutivo de espécies florestais nativas em áreas degradadas em sistemas agroflorestais no Projeto de Desenvolvimento Sustentável Porto Seguro. As mudas serão plantadas numa parcela experimental para compor futuramente a área de Reserva Legal do Projeto de Desenvolvimento Sustentável (PDS) Porto Seguro..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / LUCIANO RODRIGUES GOMES - Integrante.

2018 - 2025

Estado e Políticas Sociais na Amazônia: diálogos críticos sobre apropriação de territórios e recursos naturais, mobilidades humanas e desestruturação de sistemas de conhecimento

Descrição: O projeto objetiva analisar as políticas desenvolvimentistas praticadas pelo Estado em escala nacional e regional e seus impactos ambientais, culturais e sociais aos territórios e às territorialidades dos sujeitos a eles concernidos. Via de regra, essas políticas resultam em um violento processo de desterritorialização, bem como em violação de direitos, impondo a necessidade de alargamento do universo conceitual da temática. Destarte, balizas

epistemológicas desse projeto associado repercutirão sobre: Estado, conflitos socioambientais, mobilidades humanas e territórios educação, dentre outras. Pretende-se, assim, desenvolver ações de integração entre ensino, pesquisa e extensão, a partir do diálogo crítico-cruzado dos pesquisadores com as populações e seus conhecimentos tradicionais, com a finalidade de desvelar problemáticas e proposições que subsidiem a construção de alternativas aos processos de exclusão, desigualdades, violências e conflitos gerados por essas políticas que, frequentemente, deslegitimam os modus operandi desses sujeitos. As linhas Estado, Mobilidades Humanas e Políticas na Amazônia; Dinâmicas Sócioambientais, Diversidade, Lutas por Direitos Sociais e pela Terra na Amazônia nortearão as pesquisas em associação entre o PDTSA, PPGSOF e PPGPS..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (7) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Anastácia Pavão Oliveira - Integrante / Idelma Santiago da Silva - Integrante / Valtey Martins de Souza - Integrante / Marcus Felipe Frota Gama - Integrante / Célia Regina Congilio - Integrante / Hildete Pereira dos Anjos - Integrante / Edma do Socorro Silva Moreira - Coordenador / Andreza Angélica Frota Gama - Integrante / Airton dos Reis Pereira - Integrante / Daniella Maria dos Santos Dias - Integrante / Nathália Karoline Feitosa - Integrante / Jerônimo da Silva e Silva - Integrante / HIRAN DE mOURA Possas - Integrante / Franco Jefferds dos Santos Silva - Integrante / Ana Lúcia De Souza - Integrante / Sandra Maria Franco Buenafuente - Integrante / Maxim Paolo Repetto Carreno - Integrante / Francilene dos Santos Rodrigues - Integrante / Ana Lucia de Sousa - Integrante / João Carlos Jarochinski Silva - Integrante / Carla Monteiro de Souza - Integrante / Geraldo Márcio Timóteo - Integrante / Giovanne do Nascimento - Integrante / Joseane de Souza - Integrante / Odile Elise Augusta Reginensi - Integrante / Simonne Teixeira - Integrante / Teresa de Jesus Peixoto Faria - Integrante / Maria Clareth Gonçalves Reis - Integrante / Denise Cunha Tavares Terra - Integrante / Rodrigo da Costa Caetano - Integrante / Fabio Py Murta de Almeida - Integrante / Renata Maldonado da Silva - Integrante / Marcos Antônio Pedlowski - Integrante / Marcelo Carlos Gantos - Integrante / Silvia Alicia Martinez - Integrante / Nilsa Marinho - Integrante / Daniel Castro de Oliveira - Integrante / LUCIANO RODRIGUES GOMES - Integrante / CAIQUE JORDANO ALVES PAIVA - Integrante / Manoel Enio Almeida Aguiar - Integrante / Sidney Cerqueira dos Santos - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

2015 - 2018

Fungos Micorrízicos Arbusculares no incremento Inicial de Sistemas Agroflorestais de Agricultores Familiares - Uma alternativa sustentável de produção

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Aelton Santos Bezerra - Integrante / Alini Franco de Jesus - Integrante / Thaynaria da Silva - Integrante.

2014 - 2018

NÚCLEO DE ESTUDOS AGROECOLÓGICOS AJURI ? NEA AJURI: Espaço de formação interdisciplinar para o fortalecimento da agricultura familiar Amazônica.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (3) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Willian Santos de Assis - Coordenador / Diego de Macedo Rodrigues - Integrante / Fábio Reis Ribeiro - Integrante / Rosana Quaresma Maneschky - Integrante / Luis Mauro Silva - Integrante.
Financiador(es): MDA/CNPq - Auxílio financeiro.

2014 - 2018

Sistemas Agroecológicos, inovações tecnológicas e organizacionais: processos de transição voltados à resiliência ambiental e social no Estado do Pará

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) /
Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) /
Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Willian Santos de Assis - Coordenador / Rosana Quaresma Maneschy - Integrante / Tatiana Deane de Abreu Sá - Integrante / Luis Mauro Santos Silva - Integrante.

2014 - 2016

Características Morfogênicas e Taxas de Crescimento de Campins Mombaça e Marandu submetidos a diferentes idades de corte

Descrição: O projeto tem como objetivo avaliar as características morfogênicas e taxas de crescimento de campins Mombça e Marandu submetidos a diferentes idades de corte..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) /
Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) /
Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Jose Anchieta de Araújo - Integrante / Eduardo Lucas Terra Peixoto - Integrante.

2014 - 2015

Fungos Micorrízicos Arbusculares no incremento Inicial de Sistemas Agroflorestais de Agricultores Familiares - Uma alternativa sustentável de produção

Descrição: Os solos de terra firme da Amazônia são representados em sua maioria por Latossolos e Argissolos de alta acidez e baixa fertilidade, além de serem facilmente alterados fisicamente com a substituição da floresta primária por cultivos intensivos. A utilização de técnicas convencionais de exploração agrícola nesses solos, têm resultado invariavelmente, em degradação dos mesmos e conseqüente abandono das áreas. Além disso, o sistema tradicional de agricultura migratória, vem sofrendo rupturas, modificações e substituições pelo aumento da pressão populacional, bem como migrantes não familiarizados com os trópicos úmidos ou com as práticas de uso das terras tradicionais que permitem o cultivo de terras recém derrubadas. Estima-se em cerca de 12 milhões de ha as áreas abandonadas com históricos agrícolas. Tais fatos apresentam sérias implicações sócio-econômicas e ambientais, constituindo um entrave ao desenvolvimento da região. Sob o ponto de vista ambiental tais implicações transcendem as fronteiras da região amazônica, quer pela perda da biodiversidade, fonte de recursos genéticos para a agricultura e indústrias, quer pelas possíveis alterações climáticas resultantes da perturbação dos ciclos hidrológicos em decorrência da perda de cobertura florestal. Neste contexto, a busca de alternativas que racionalizem o uso sustentável dos recursos naturais da região, é fundamental para o desenvolvimento econômico contínuo, socialmente justo, e ambientalmente sustentável. A adoção de estratégias biológicas é uma alternativa a ser considerada no aperfeiçoamento de sistemas de manejo de nutrientes para a produção sustentada nos solos da Amazônia. Sob estes aspectos, as associações micorrízicas arbusculares (Mas) merecem especial atenção, pelos benefícios apresentados em muitas espécies de plantas em condições de estresses, com destaque aos de natureza nutricional, especialmente de P, como no caso de solos da Amazônia. A diversidade de FMAs pode ser um fator determinante da produtividade e diversidade de plantas em um dado ecossistema. Por outro lado, a planta pode exercer grande influência quantitativa e qualitativa na ocorrência desses fungos. Neste contexto, o objetivo deste trabalho é o identificar e selecionar fungos micorrízicos nativos de potencial para a produção de espécies florestais nativas, bem como o de avaliar o estabelecimento de fungos micorrízicos na produção de espécies florestais de interesse da agricultura familiar..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) /
Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) /
Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Marcus Felipe Frota Gama - Integrante / Camila Lima Santos -

2013 - 2020

Proteção e Uso Sustentável de Paisagens dos Biomas Brasileiros - Subprojeto: Avaliação do desenvolvimento de mudas inoculadas com fungos micorrízicos e estudo da regeneração natural em área de Reserva Legal na Fazenda Cristalina.

Descrição: As áreas alteradas na Amazônia brasileira ocupam expressiva proporção do território. A reincorporação dessas áreas ao processo produtivo, a partir de plantações florestais, pode contribuir significativamente para o aumento da oferta de madeira de elevado valor econômico, e diminuir a pressão sobre as florestas nativas, além de promover a minimização de danos ambientais decorrentes do aumento na emissão de gases de efeito estufa; perdas de solo, água e nutrientes, além da biodiversidade que deve ser considerada. Para a pesquisa o desafio colocado é oferecer opções de sistemas agrícolas e florestais passíveis de utilização. E, além disso, é preciso que os sistemas de plantios florestais escolhidos, além de economicamente atrativos, sejam adequados à legislação ambiental em termos de manutenção de Áreas de Reserva Legal (ARL). Com a finalidade de contribuir para o fomento de plantios florestais na Amazônia, este trabalho tem por objetivo apresentar um modelo de produção florestal que combina as espécies andiroba (*Carapa guianensis* Aubl.), jatobá (*Hymenaea courbaril* L.) e jenipapo (*Genipa americana* L) inoculadas com os fungos micorrízicos arbusculares (FMA? S)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) /
Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (0) /
Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Rosana Maneschy - Integrante / Clarissa Mendes Knoechelmann - Integrante / Alessio Moreira dos Santos - Integrante / Diego Macedo Rodrigues - Integrante / Ulisses Brigato Albino - Integrante / Fernando Dantas Kidelmar de Oliveira - Integrante / Milena Pup Raiman - Integrante / Arystides Resende Silva - Integrante / Alexandre Mehl - Integrante / Gustavo Ferreira de Oliveira - Integrante / Marcus Felipe Frota Gama - Integrante / Camila Lima Santos - Integrante /

Andreza Angélica Frota Gama - Integrante / Aelton dos Santos Bezerra - Integrante / Vicente Paulo Correia Lima da Costa - Integrante.
Financiador(es): Confederação Nacional da Agricultura - Auxílio financeiro.

2013 - 2020

Proteção e Uso Sustentável de Paisagens dos Biomas Brasileiros - Subprojeto: Reabilitação estrutural de ecossistemas ripários em microbacias na região do médio rio Tocantins, Marabá

Descrição: A reabilitação dos ecossistemas ripários, que corresponde as área de proteção permanente (APP), nas micro bacias, deverá restabelecer os serviços dos ecossistemas terrestres na proteção dos ecossistemas aquáticos, como sítios de convergência dos vetores de superfície, principalmente transporte de sedimentos que poluem e reduzem a capacidade da manutenção dos recursos hídricos de superfície e deterioram da qualidade da água. A reabilitação dos ecossistemas ripários, que corresponde as área de proteção permanente (APP), nas micro bacias, deverá restabelecer os serviços dos ecossistemas terrestres na proteção dos ecossistemas aquáticos, como sítios de convergência dos vetores de superfície, principalmente transporte de sedimentos que poluem e reduzem a capacidade da manutenção dos recursos hídricos de superfície e deterioram da qualidade da água.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (4) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Diego Macedo Rodrigues - Coordenador / Clarissa Mendes Knochelmann - Integrante / Rosana Quaresma Maneschy - Integrante / Ulisses Brigato Albino - Integrante / Alexandre Mehl Lutz - Integrante / Andreza Angélica Frota Gama - Integrante / Erika Viviane Nascimento Araújo - Integrante / Jordânio Silva Santos - Integrante / Nilene Ferreira Cardoso Souza - Integrante / Daniel Castro de Oliveira - Integrante / LUCIANO RODRIGUES GOMES - Integrante / CAIQUE JORDANO ALVES PAIVA - Integrante.

Financiador(es): Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil - Auxílio financeiro.

2013 - 2020

Proteção e Uso Sustentável de Paisagens dos Biomas Brasileiros - Subprojeto Bioindicadores fornecedores de serviços dos ecossistemas em áreas em recuperação ambiental na Amazônia Oriental

Descrição: A avaliação de agroecossistemas considera cada vez mais o uso de componentes da fauna como bioindicadores de sustentabilidade. De forma que através destes pode-se avaliar estes sistemas quanto à sua

capacidade de recuperação ao longo do tempo. Assim, a avaliação da abundância, riqueza e dinâmica populacional destes agentes ecológicos frente ao desequilíbrio ecológico, apresenta-se como um importante subsídio para o manejo sustentável dos agroecossistemas. Como objetivos Avaliar organismos bioindicadores fornecedores dos serviços dos ecossistemas em áreas em recuperação ambiental na Amazônia Oriental..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Diego de Macedo Rodrigues - Coordenador / Clarissa Mendes Knochelmann - Integrante / Rosana Quaresma Maneschy - Integrante / Ulisses Brigato Albino - Integrante / Arystides Resende Silva - Integrante / Alexandre Mehl Lunz - Integrante / Guilherme Schuhli - Integrante / Francisco de Assis Oliveira - Integrante / Catarina de Lurdes Bezerra Praxedes - Integrante / Moises Mourão Junior - Integrante / Andreza Angélica Frota Gama - Integrante / Aelton dos Santos Bezerra - Integrante / Vicente Paulo Correia Lima da Costa - Integrante / Daniel Castro de Oliveira - Integrante / LUCIANO RODRIGUES GOMES - Integrante / CAIQUE JORDANO ALVES PAIVA - Integrante.

2013 - 2020

Proteção e Uso Sustentável de Paisagens dos Biomas Brasileiros - Subprojeto:Avaliação de espécies arbóreas forrageiras inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares

Descrição: O uso de forrageiras de alta qualidade é uma alternativa para melhorar a dieta dos animais a pasto, geralmente baseadas em gramíneas, e conseqüentemente elevar a produção animal. O uso de leguminosas arbóreas ou arbustivas pode amenizar os problemas de deficiência alimentar causados pela escassez de alimentos durante o período seco do ano quando a oferta de gramíneas diminui; e a associação das leguminosas com FMAs podem propiciar melhor resistência ao estresse hídrico, temperaturas elevadas e acidez do solo. Assim, os objetivos gerais e específicos deste projeto são:Selecionar espécies forrageiras de ocorrência natural em pastagens como alternativa sustentável para a atividade pecuária. 6.2. Específicos Avaliar o desenvolvimento das espécies arbóreas forrageiras e a qualidade da forragem produzida; Avaliar a palatabilidade das espécies testadas; Divulgar a tecnologia da inoculação com fungos micorrízicos arbusculares (FMAs)

para melhoria do desempenho de espécies forrageiras; Determinar a presença de pragas, doenças e plantas invasoras; Determinar as condições físico-química e biológica do solo; e Determinar a viabilidade econômica das espécies testadas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (1) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (5) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Rosana Maneschky - Coordenador / Ulisses Brigato Albino - Integrante / Arystides Resende Silva - Integrante / Alexandre Mehl - Integrante / Thais Eslem Silva Matos - Integrante / Gustavo Schwartz - Integrante / Daniel Castro de Oliveira - Integrante / LUCIANO RODRIGUES GOMES - Integrante / CAÍQUE JORDANO ALVES PAIVA - Integrante / Antonio Ozenilto de Sousa Lima - Integrante.

2013 - 2018

Desenvolvimento de competências e formação de recursos humanos em recuperação de áreas degradadas em projetos de assentamentos em áreas Amazônicas

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (3) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (1) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Willian Santos de Assis - Integrante / Célia Regina Congilio - Integrante / Marcelo Domingos Sampaio Carneiro - Integrante / Edma do Socorro Silva Moreira - Integrante / Carlos Renato Lisboa Francês - Coordenador / Maurilio de Abreu Monteiro - Integrante / João Crisostomo Weyl Albuquerque Costa - Integrante / Adamo Lima de Santana - Integrante / Merilene do Socorro Silva Costa - Integrante / Linicius Dimitri Sá de Alcantara - Integrante / Andreza Angélica Frota Gama - Integrante / Aline de Jesus Franco - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

2013 - 2016

Consolidação do Núcleo Interdisciplinar de Agroecologia e Educação do Campo - NAEC: valorização de sementes tradicionais para garantia da soberania alimentar na Amazônia

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Fernando Michelloti - Coordenador.

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

2012 - 2015

Projeto Repensa: Construção e qualificação da sustentabilidade de agroecossistemas em propriedades agrícolas familiares

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Ana Cláudia Lima - Integrante / Luis Mauro Silva - Integrante / Camila Lima Santos - Integrante.

2011 - 2013

Consolidação de inovações para o fortalecimento da agricultura familiar nos assentamentos do sudeste e sudoeste do Pará - Edital 58 CNPq I chamada (2011-2013)

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (4) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Livia Nagegantes - Integrante / Rosana Maneschky - Integrante /

Laura Angélica Ferreira - Coordenador.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Remuneração.

2009 - 2011

Potencial Bioativo de Fungos Endofíticos Associados as espécies amazônicas de Timbó (Derris nicou e Derris urucu)

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Alessandra de Rezende Ramos - Coordenador.

2009 - 2010

Produção e distribuição de inóculo de fungos micorrízicos na Agricultura Familiar: Uma opção de produção sustentável

Descrição: Este projeto tem como objetivo produzir e distribuir inóculo de fungos micorrízicos para a produção de espécies florestais de interesse da agricultura familiar.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Clarissa Mendes Knoechelmann - Integrante / Jucelino Bezerra - Integrante / Rosana Quaresma Maneschy - Integrante / Fernando Michelotti - Integrante / Gustavo Ferreira de Oliveira - Integrante / Marcus Felipe Frota Gama - Integrante / Camila Lima Santos - Integrante / Andreza Angélica Frota Gama - Integrante / Aelton dos Santos Bezerra - Integrante / Vicente Paulo Correia Lima da Costa - Integrante / alexandre bueno - Integrante / Aline Souza - Integrante / Aline Oliveira - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Pará - Bolsa.

2008 - 2016

Reabilitação de áreas impactadas por extração de argila através de uso de plantas arbóreas inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares

Projeto certificado pela empresa SINDICATO DAS INDUSTRIAS DA CERAMICA VERMELHA DE MARABA E REGIAO em 11/03/2013.

Descrição: As cerâmicas instaladas no município de Marabá - PA, cujas atividades representam impactos para o meio ambiente, são pressionadas pelo governo, pela legislação e pela opinião pública a adotar medidas concretas de preservação e controle ambiental. Diante dessa realidade, a minimização dos impactos ambientais depende inicialmente da identificação dos principais problemas: Causas, evolução, conseqüências e outros aspectos relacionados em um programa contínuo de monitoramento ambiental. Assim, pelo conhecimento da lógica e das especificidades dos problemas ambientais, torna-se possível definir ações verdadeiramente viáveis para reduzir os seus efeitos de modo significativo. A proposição de ações ambientais de resultados depende de conhecimentos técnicos nesta área, sendo por isso particularmente interessante à cooperação da Universidade Federal do Pará, através das Faculdades de Agronomia e de Geologia, com as diversas empresas e atores sociais e políticos inseridos neste contexto, numa integração que tornará possível a Universidade e o Sindicato dos Ceramistas, através de suas empresas cumprirem com sua função sócio-ambiental. Como a problemática ambiental não está relacionada apenas aos empreendimentos ceramistas, a conscientização dos empresários e da comunidade em geral, a fim de criar uma cultura de preservação e uso racional dos recursos naturais, é de fundamental importância para qualquer projeto de caráter ambiental. Contudo, a execução e o sucesso de ações desta natureza dependem de diretrizes adotadas a partir do conhecimento sistêmico da problemática ambiental e dos fatores nela atuantes. A maioria das áreas em que são realizadas atividades de extração de argila em Marabá - PA, encontram-se degradadas, devido a retirada da vegetação natural o que facilita o processo de erosão, e o solo apresenta-se erodido, com considerável quantidade de rejeito, prejudicando também a microbiota do solo que tem papel fundamental na ciclagem de nutrientes. Diante d.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) /
Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (0) /
Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Clarissa
Mendes Knoechelmann - Integrante / Raimundo Nonato do
Espírito Santo dos Santos - Integrante / Gustavo Ferreira de
Oliveira - Integrante / Marcus Felipe Frota Gama - Integrante
/ Camila Lima Santos - Integrante / Andreza Angélica Frota
Gama - Integrante / Aline de Jesus Franco - Integrante /
Aline Oliveira dos Santos - Integrante / Aelton dos Santos
Bezerra - Integrante / Vicente Paulo Correia Lima da Costa -
Integrante / alexandre bueno - Integrante.

Financiador(es): Sindicato das Cerâmicas Vermelhas de
Marabá - Auxílio financeiro.

2008 - 2013

Produção e distribuição de inoculantes de fungos
micorrízicos arbusculares para incremento inicial de Sistemas
Agroflorestais de agricultores familiares

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (1) /
Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) /
Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador /
Fernando Michelotti - Integrante / Rosana Maneschky -
Integrante / Clarissa Mendes Knoechelmann - Integrante.

Financiador(es): FUNDACAO AMAZONIA DE AMPARO A
ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA - Auxílio financeiro.

2007 - 2009

Ocorrência Caracterização e Eficiência de Fungos Micorrízicos
Arbusculares no cultivo de Cupuaçu e Pupunha: Uma
alternativa sustentável para a Amazônia.

Descrição: Este projeto tem como objetivos produção de
mudas de cupuaçu e punhunha inoculadas com fungos
micorrízicos arbusculares, bem como, identificar a sua

ocorrência, caracterização e eficiência de colonização..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) /

Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) /

Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador.

Financiador(es): Universidade Federal do Pará - Auxílio financeiro.

Projetos de extensão

2024 - 2025

Rede Intercultural de Produção de Materiais Didáticos sobre Território e Sociedade no sudeste do Pará

Descrição: O PDTSA, tendo como um de seus pilares a indissociabilidade entre o ensino, pesquisa e extensão, e partindo do objetivo específico do Edital do Programa de Extensão da Educação Superior na Pós-Graduação (PROEXT-PG), que busca estimular a interdisciplinaridade por meio do incentivo à integração de diferentes áreas do conhecimento na concepção e execução das atividades de extensão, promovendo a colaboração entre programas de pós-graduação (PPG), unidades acadêmicas, instituições públicas, setor produtivo não-acadêmico e movimentos e organizações sociais para a produção de conhecimento solucionando problemas de forma multidimensional; pretende-se com esta proposta realizar atividades de extensão cosmológicas tratando de temas sobre o dinamismo socioterritorial e ambiental da região sul e sudeste do Pará, desde ações educativas socioambientais, até a articulação e formação de uma rede para produção de material didático sobre território e sociedade do sul e sudeste do Pará. Dentre os objetivos, pretende-se #9679;Apoiar a presença de mestres e mestradas do notório saber em atividades de extensão no âmbito das ações acadêmicas do PDTSA;#9679;#9679; Financiar a produção de documentários com/sobre Povos Tradicionais;#9679;Financiar a produção de documentário sobre a vulnerabilidade socioeconômica dos ribeirinhos da Orla de Marabá PA; #9679;Elaboração de cartilha sobre estudo evolutivo da qualidade microbiológica das águas do

Rio Tocantins e problemas decorrentes do consumo pela população marabaense;#9679;Realizar ações de formação junto a agricultores familiares para melhorar as condições de comercialização de seus produtos nos mercados locais e regionais.#9679;Realizar oficinas para produção de material pedagógico junto com as Populações Tradicionais sobre as suas lutas e ameaças territoriais que possam ser utilizados nas escolas das comunidades rurais..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (2) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Edma do Socorro Silva Moreira - Integrante / Jerônimo da Silva e Silva - Integrante / HIRAN DE mOURA Possas - Coordenador / Bernardo Tomchinsky - Integrante / Laila Mayara Drebes - Integrante / Livio Sérgio Dias Claudino - Integrante.

2015 - 2016

Extensão Agroflorestal no Curso de Agronomia através da criação de minhocas Eisenia foetida para a produção de vermicomposto e mudas de essências florestais nativas

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Alessandra Flor - Integrante / Adriano Nunes de Oliveira - Integrante / Jose Anchieta de Araújo - Integrante / Eduardo Lucas Terra Peixoto - Integrante / José Otávio Magno Pires - Integrante / José Stênio Gonzaga - Integrante / Jucelino Bezerra de Sousa - Integrante / Thaynaria Sena Sompre - Integrante / Alessandra de Rezende - Integrante.

2014 - 2015

Extensão Agroflorestal no Curso de Agronomia através da criação de minhocas Eisenia foetida para a produção de vermicomposto e mudas de essências florestais nativas

Descrição: Com o objetivo de continuar divulgando através de atividades didáticas, tecnologias alternativas de produção para a agricultura familiar da região sudeste do Pará, bem como, finalizar o estudo do diagnóstico sócio-econômico do funcionamento do ambiente institucional, sócio-cultural e econômico relacionado à produção, comercialização e inovação de agroflorestas, iniciado no programa fomentado pelo Edital Pibex 2013 (UFPA-PROEX), deseja-se que este programa seja renovado. Este programa vem sendo desenvolvido desde 2007, com apoio da PROEX-UFPA, através dos editais PIBEX, e vem constituindo-se numa referência na divulgação de tecnologias inovadoras de produção, através da divulgação do uso de insumos biológicos na agricultura familiar, e a cada ano se fortalece como uma ferramenta educativa para auxiliar na formação dos estudantes de agronomia vinculando as atividades práticas das disciplinas do Projeto Pedagógico do Curso e na atualização de agricultores e técnicos a partir da difusão desta tecnologia..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Diego de Macedo Rodrigues - Integrante / Fábio Reis Ribeiro - Integrante / Rosana Quaresma Maneschy - Integrante / Alessandra Rezende - Integrante / JUCELINO BEZERRA DE SOUZA - Integrante / tainara Sena Sompré - Integrante / Adriano Nunes - Integrante.

2013 - 2015

Banco de Germoplasma de variedades crioulas de feijoeiro comum: extensão e participação pelo fortalecimento da agricultura familiar no Sudeste do Pará

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Diego de Macedo Rodrigues - Coordenador / Clarissa Mendes Knoechelmann - Integrante / JUCELINO BEZERRA DE SOUZA - Integrante.

2013 - 2014

Implementação do herbário na Universidade Federal do Pará
Campus de Marabá, uma ação educativa para a sociedade

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Diego de
Macedo Rodrigues - Integrante / Clarissa Mendes
Knoechelmann - Coordenador / Alessio Moreira dos Santos -
Integrante.

2013 - 2014

Amazônia Nativa: Produzindo mudas florestais para
readequação ambiental de propriedades rurais familiares.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) /
Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) /
Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Diego de
Macedo Rodrigues - Integrante / Clarissa Mendes
Knoechelmann - Integrante / Alessio Moreira dos Santos -
Integrante / Jucelino Bezerra - Coordenador / Rosana
Quaresma Maneschy - Integrante / Adriano Nunes de
Oliveira - Integrante / Aelton dos Santos Bezerra -
Integrante / Vicente Paulo Correia Lima da Costa -
Integrante.

2012 - 2014

Vitrine Tecnológica de Produção de Mudas inoculadas com
Fungos micorrízicos

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Jucelino Bezerra - Integrante / Rosana Quaresma Maneschky - Integrante.

2011 - 2013

Núcleo Interdisciplinar de agroecologia e educação no campo - Edital 58 CNPq II Chamada (2011-2013)

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Fernando Michelotti - Coordenador / Rosana Maneschky - Integrante.

2010 - 2011

Introdução de Bancos Forrageiros de alta qualidade e de prática de confecção de silagem com gramíneas e leguminosas no Assentamento Belo Horizonte.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Fernando Michelotti - Integrante / Rosana Maneschky - Integrante / Alzira Gabriela Silva - Coordenador / Clarissa Mendes Knoechelmann - Integrante.

2010 - 2011

Água e Sociedade: Diagnóstico do uso sócio econômico e ambiental do Rio Tocantins em Marabá.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador /
Fernando Michelotti - Integrante / Rosana Maneschy -
Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Pará - Bolsa.

2008 - 2014

Introdução de extensão agroflorestal no curso de agronomia de Marabá, através da criação de minhocas Eisenia foetida para a produção de vermicomposto.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

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

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Rosana Maneschy - Integrante / Romildo Torres Gama - Integrante / Micele S. Costa - Integrante / Fernando Michelotti - Integrante / Adriano Nunes de Oliveira - Integrante / tainara Sena Sompré - Integrante.

2007 - 2008

Produção de Minhocas Eisenia Foetida para a produção de Vermicompostagem.

Descrição: Este trabalho tem como objetivo a produção de minhocas Eesenia foetida em canteiros para a produção de vermicomposto para ser empregado em cultivos de horta orgânica nos assentamentos agrícolas de Marabá - Pa.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

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

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador.
Financiador(es): Universidade Federal do Pará - Bolsa.

2018 - Atual

Indicações Geográficas e Marcas Coletivas e inovação associada ao desenvolvimento sustentável

Descrição: Diagnosticar potenciais de criar marcas coletivas e indicações geográficas (IGs). Diagnosticar e propor formas de associativismo levando em conta aspectos regionais, nacionais e internacionais, visando o desenvolvimento local sustentável e o impacto favorável no Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) e no Produto Interno Bruto (PIB). Investigar e propor modelos de negócio associados a marcas coletivas e indicações geográficas. Mapear e propor soluções para evitar infringências..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado profissional: (6) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Gilmara Regina Lima Feio - Integrante / Manoel Enio Almeida Aguiar - Integrante / Maria Liduina das Chagas - Integrante / Waldiuallison Ramos - Integrante / Darlene Nunes araujo - Integrante / Rosemir Pereira dos Santos - Integrante.

2011 - 2013

Inovações tecnológicas como meio para o fortaleciemnto da agricultura familiar nos territórios sudeste do Pará e Tranzamazônica

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Rosana Maneschy - Integrante / Laura Angélica Ferreira - Coordenador.

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

Introdução de pesquisa e extensão agroflorestal no curso de agronomia de Marabá?

Descrição: Objetivo geral: ? Fortalecer a experimentação agroflorestal no curso de agronomia para superar um desequilíbrio no PPC de agronomia entre a capacidade de diagnóstico da realidade (bastante avançada) e a capacidade de intervenção nessa realidade diagnosticada (pouco avançada) ; Objetivos específicos: ? Implantar 3 módulos agroflorestais demonstrativos no Campus da UFPA, no campo experimental do MST e no campo experimental da EFA construindo um modelo de inovação tecnológica adequado à realidade agro-ecológica e sócio-econômica da agricultura familiar no Sudeste Paraense. ? traçar um diagnóstico do ambiente sócio-cultural, institucional e econômico da implantação de agroflorestas por agricultores na região de Marabá ; ? articular os professores de diferentes áreas do conhecimento das ciências agrárias nas etapas de planejamento e avaliação do experimento, buscando um enfoque interdisciplinar para o projeto e para o curso como um todo ; ? envolver estudantes de iniciação científica e jovens agricultores ligados ao MST e à EFA (Escola Família Agrícola) na construção e implementação dessa experiência, garantindo que seus resultados sejam apropriados pelo conjunto das organizações sociais do campo; ? organizar aulas práticas interdisciplinares para a implantação e manejo dos sistemas agroflorestais, os chamados ?mutirões agroflorestais?, envolvendo as disciplinas Zoologia, Ecologia, Microbiologia, Agropedologia I e II, Fitotecnia I e II, Zootecnia I e II, Olericultura e Plantas Medicinais, Sistema Extrativista, Construções Rurais, Economia e Administração Rural, Associativismo, Antropologia Rural, Gestão de Recursos Naturais e Experimentação Agrícola ? fortalecer os Estágios Supervisionados do PPC de Agronomia, para que estes sejam não apenas um momento de diagnóstico complexo da realidade e das demandas da agricultura familiar regional, mas também um ponto de partida para a pesquisa-extensão no curso..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (11) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Fernando Michelotti - Integrante / Sebastião Lopes Pereira - Integrante / Walter Evangelista Jr - Integrante / Everaldo

Membro de corpo editorial

2013 - Atual

Periódico: Revista Agroecossistemas

2009 - Atual

Periódico: Revista de Ciências Agrárias de Marabá

Revisor de periódico

2016 - 2016

Periódico: Revista do Instituto Florestal

2013 - 2013

Periódico: Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá

2011 - Atual

Periódico: Revista da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá

2011 - Atual

Periódico: Boletim Técnico Fundação Casa da Cultura de Marabá

2010 - Atual

Periódico: Revista Brasileira de Agroecologia

2010 - Atual

Periódico: Revista de Ciências Agroveterinárias (UDESC)

2010 - 2010

Periódico: Boletim Técnico Fundação Casa da Cultura de Marabá.

2005 - Atual

Periódico: Brazilian Journal of Microbiology

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciência do Solo/Especialidade: Microbiologia e Bioquímica do Solo.

2.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia.

3.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciência do Solo.

Inglês

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

Espanhol

Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2025

Menção honrosa - Melhores Trabalhos Científicos - XVIII Seminário Internacional de Desenvolvimento Rural Sustentável, Cooperativismo e Economia Solidária (XVIII SICOOPES) & IX Feira de Ciência, Tecnol, IFPA Castanhal.

2025

Menção honrosa - Decana da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá - 25 anos, FCAM/Unifesspa.

2025

Melhor Trabalho Acadêmico, apresentado no XVII Encontro Regional das Agrárias - ERA, Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá.

2025

Melhor Trabalho Acadêmico, apresentado no XVII Encontro Regional das Agrárias - ERA,, Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá.

2025

Melhor Trabalho Acadêmico apresentado no XVII Encontro Regional das Agrárias - ERA,, FCAM/Unifesspa.

2022

Menção honrosa de melhor trabalho da V JORNADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - V JEPE (SEMINÁRIO - VIII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VIII SIC) ,, Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

2020

Menção honrosa de melhor trabalho no Eixo de Desenvolvimento Rural Sustentável, Dinâmicas Territoriais e Conhecimentos Tradicionais,, XIII Seminário Internacional de Desenvolvimento Rural Sustentável, Cooperativismo e Economia Solidár.

2017

Menção honrosa 2o lugar na 6º Conferência Municipal de Meio Ambiente com tema: Água essencial a vida e II mostra científica, na Universidade Estadual do Pará ? UEPA, promovido pela secretaria Munic, Secretária municipal de Marabá.

2017

Menção honrosa 3o lugar na 6º Conferência Municipal de Meio Ambiente com tema: Água essencial a vida e II mostra científica, na Universidade Estadual do Pará ? UEPA, promovido pela secretaria Munic, Prefeitura Municipal de Marabá.

2017

Menção honrosa do trabalho "Produção de mudas de acerola pelo método de enxertia por garfagem no topo em fenda

cheia" por melhor trabalho apresentado na modalidade oral, 13 Encontro Regional das Agrárias - Unifesspa-Marabá.

2016

Menção honrosa do trabalho intitulado Análise do gerenciamento dos resíduos sólidos urbanos no município de Bom Jesus do Tocantins -PA, 12 Encontro Regional das Agrárias - Unifesspa..

2013

Menção Honrosa em Sessão Oral VI Semana de Agronomia: Os desafios da produção vegetal para sustentabilidade agrícola - 1o Lugar, UEMA.

2013

Menção Honrosa em Sessão Oral VI Semana de Agronomia: Os desafios da produção vegetal para sustentabilidade agrícola - 3o lugar, UEMA.

2010

Menção honrosa do trabalho intitulado" Seleção e Multiplicação de Fungos Micorrízicos Arbusculares na produção de mudas para agricultura Familiar, I Seminário de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá..

2010

Prêmio Jovem Extensionista, 13 Jornada de Extensão - PROEX-UFPA..

2002

Prêmio Dra Joana Dorebenher, Embrapa Agrobiologia.

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

ALMEIDA, A. J. B. ; SANTOS, W. J. C. ; RIBEIRO, S. C. A. ; **Hentz, A. M** ; LUNA, J. L. ; MELO, S. S. C. ; RODRIGUES, E. P. ; SIQUEIRA, J. L. P. ; CORREA NETO, S. S. ; FERREIRA, T. Y. D. ; CHAGAS, M. L. . INDICAÇÃO GEOGRÁFICA COMO VETOR DE SUSTENTABILIDADE SOCIOECONÔMICA NA AGRICULTURA FAMILIAR NO PARÁ. Revista Veredas do Direito **JCR**, v. 23, p. 1-29, 2026.

2.

SANTOS, R. P. ; **Hentz, A. M** ; CHAGAS, M. L. . INDICAÇÃO GEOGRÁFICA COMO ESTRATÉGIA SINÉRGICA PARA O DESENVOLVIMENTO REGIONAL: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA DO ÇACAU (*Theobroma cacao*) DE NOVO REPARTIMENTO, ESTADO DO PARÁ. REVISTA POLÍTICAS PÚBLICAS & CIDADES, v. 14, p. 1-1, 2025.

3.

CHAGAS, E. S. ; SANTOS, M. A. S. ; **Hentz, A. M** . DINÂMICA ESPAÇO-TEMPORAL DA AGROPECUÁRIA EM MUNICÍPIO COM ECONOMIA DE BASE MINERAL NA AMAZÔNIA BRASILEIRA. GEOFRONTER, v. 10, p. 1-24, 2024.

4.

CHAGAS, E. S. ; SANTOS, M. A. S. ; **Hentz, A. M** ; COSTA, D. L. P. ; LOPES, M. L. B. . Caracterização socioeconômica de produtores rurais do município de Canãa dos Carajás, Estado do Pará. REVISTA ORBIS LATINA, v. 14, p. 23-39, 2024.

5.

Hentz, A. M. Projeto de Extensão remove 10 toneladas de lixo de rios no Norte do país. REVISTA EXTENSÃO, v. 1, p. 17, 2024.

6.

AMORIM, ISMAEL ALVES ; MATOS, T. E. S. ; SILVA, T. P. ; **MELLO, A.H** ; HOMMA, ALFREDO KINGO OYAMA . DESMATAMENTO E SUSTENTABILIDADE DAS TERRAS EM PROJETO DE ASSENTAMENTO AMBIENTALMENTE DIFERENCIADO NO SUDESTE PARAENSE. REVISTA TERCEIRA MARGEM AMAZONIA, v. 10, p. 97-111, 2024.

7.

MARTINS, G. C. C. ; SANTOS, M. A. S. ; LOPES, M. L. B. ; COSTA, N. L. ; **MELLO, ANDREA HENTZ DE** ; SANTOS, W. M. . ANÁLISE DO PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR NO ESTADO DO PARÁ A PARTIR DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO E CONTROLE DE POLÍTICAS PÚBLICAS GOVERNAMENTAIS. REVISTA DE GESTÃO E SECRETARIADO **JCR**, v. 14, p. 4592, 2023.

8.

BORGES, J. B. ; VILAS BOAS, E. ; MOREIRA, E. S. S. ; RICHTER, M. ; TEIXEIRA, S. ; ROCHA, L. B. ; **Hentz, A. M** . O CICLO HIDROSSOCIAL E DA CULTURA DA ÁGUA PARA SEGURANÇA HÍDRICA. REVISTA FISIO&TERAPIA, v. 27, p. 52, 2023.

9.

CLAUDINO, L. S. D. ; DREBES, L. M. ; **MELLO, ANDREA HENTZ DE** . Educação em Agroecologia em um curso de pós-graduação da Unifesspa durante a pandemia de Covid-19. Cadernos de Agroecologia, v. 18, p. 1-24, 2023.

10.

COSTA, K. C. G. ; **MANESCHY, R. Q.** ; QUEIROZ, J. F. ; **Hentz, A. M** . Mitigação de impactos ambientais em assentamentos rurais; O papel da Universidade na Construção do Conhecimento Agroecológico. Brazilian Journal of Development, v. 8, p. 1, 2022.

11.

OLIVEIRA, J. S. ; RAMOS, N. P. ; LEO JUNIOR, J. ; XAVIER, L. P. ; ANDRADE, E. H. ; **Hentz, A. M** ; SETZER, W. N. ; SILVA, J. K. R. . Secondary Metabolism and Plant Growth of Piper divaricatum (Piperaceae) Inoculated with Arbuscular Mycorrhizal Fungi and Phosphorus Supplementation. AGRONOMY JOURNAL **JCR**, v. 12, p. 5-15, 2022. **Citações:**

WEB OF SCIENCE™ 16 | SCOPUS 14

12.

Hentz, A. M; ALMEIDA, K. L. ; CLAUDINO, L. S. D. ; DREBES, L. M. . Oficinas e capacitação em práticas produtivas de base ecológica e aproveitamento de produtos da floresta'.. Cadernos de Agroecologia, v. 1, p. 1, 2022.

13.

DREBES, L. M. ; CLAUDINO, L. S. D. ; **Hentz, A. M** . Reflexões sobre a influência da agroecologia na sucessão geracional da agricultura familiar'.. Cadernos de Agroecologia, v. 1, p. 1, 2022.

14.

CLAUDINO, L. S. D. ; DREBES, L. M. ; **Hentz, A. M** ; SILVA, D. W. . As feiras da Agricultura Familiar convencionais e o necessário debate sobre a transição agroecológica.. Cadernos de Agroecologia, v. 1, p. 1, 2022.

15.

BRINGAS, GILBER PAOLO ZAMORA ; ANCHIETA DE ARAÚJO, JOSE ; **HENTZ DE MELLO, ANDREA** . O movimento agroecológico peruano durante o período 1980 a 2015 e a criação da Direção Geral de Desenvolvimento Agrícola e Agroecologia. Revista Agroecossistemas, v. 14, p. 67-86, 2022.

16.

Oliveira, A.P ; SOUZA, A. L. N. C. ; SANTOS, T. K. L. ; SILVA, C. B. ; **Hentz, A. M** . A percepção de assessores técnicos na consolidação de sistemas agroflorestais no projeto de desenvolvimento sustentável Porto Seguro - Marabá - PA. Brazilian Journal of Development, v. 7, p. 17661-17676, 2021.

17.

AGUIAR, M. E. A. ; SANTOS, S. C. ; SILVA, F. J. S. ; **Hentz, A. M** . A Indicação Geográfica e o Paradoxo do Direito a Propriedade Intelectual no Estado do Pará: desafios e potencialidades no território paraense. Cadernos de Prospecção, v. 14, p. 1-11, 2021.

18.

TRINDADE, RAFAELA ; ALMEIDA, LAÍS ; XAVIER, LUCIANA ; ANDRADE, ELOISA HELENA ; MAIA, JOSÉ GUILHERME ; **MELLO, ANDREA** ; SETZER, WILLIAM N. ; RAMOS, ALESSANDRA ; DA SILVA, JOYCE KÉLLY R. . Influence on Secondary Metabolism of Piper nigrum L. by Co-Inoculation with Arbuscular Mycorrhizal Fungi and Fusarium solani f. sp. piperis. Microorganisms **JCR**, v. 9, p. 484, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

19.

RAMOS, W. ; CHAGAS, M. L. ; **Hentz, A. M** ; BASQUELOTTO, C. ; SILVA, F. J. S. ; SILVA, M. G. D. ; SILVA, T. R. . Geographical indication as regional development strategy: Potential of Don Eliseu - PA guava culture. Brazilian Journal of Development, v. 7, p. 46075-46097, 2021.

20.

BOLDT, J. L. ; PEIXOTO, E. L. T. ; OLIVEIRA, G. F. de ; **Hentz, A. M** . INOCULATION OF TREE SPECIES WITH MYCORRHIZAL FUNGI FERTILIZED WITH ORGANIC FERTILIZER AND

21.

AGUIAR, M. E. A. ; SANTOS, S. C. ; SILVA, F. J. S. ; **Hentz, A. M** . Geographical indication of the cocoa from Tomé-Açu as inductor of development and protection of local communities. Revista Brasileira de Gestão e Desenvolvimento regional, v. 17, p. 100-113, 2021.

22.

AMORIM, ISMAEL ALVES ; HOMMA, ALFREDO KINGO OYAMA ; MATOS, T. E. S. ; SILVA, T. P. ; **Hentz, A. M** . Desmatamento e Sustentabilidade das terras em projeto de Assentamento ambientalmente diferenciado no sudeste paraense.. REVISTA TERCEIRA MARGEM AMAZÔNIA, v. 1, p. 1, 2021.

23.

FEITOSA, N. K. ; **Hentz, A. M** ; SILVA, J. S. E. ; ARAUJO, E. V. N. ; ALVES, I. A. ; MATOS, T. E. S. ; SANTOS, J. S. ; PAVAO, A. . A ocupação territorial na Amazônia e do sudeste paraense: Políticas e Projetos de Desenvolvimento, Reforma Agrária e Impactos Ambientais. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 18424-18439, 2020.

24.

SOUZA, ANA ; OLIVEIRA, ANASTACIA ; PINTO, PRISCILA ; **MELLO, ANDRÉA** ; ARAUJO, JOSÉ . ANÁLISE DO ÍNDICE DE ANOMALIA DE CHUVAS DO MUNICÍPIO DE TUCURUI-PA. ENCICLOPÉDIA BIOSFERA, v. 17, p. 60-71, 2020.

25.

Oliveira, A.P ; POSSAS, H. M. ; SILVA, C. B. ; SOUZA, A. L. N. C. ; MIRANDA, P. B. ; CORREIA, M. A. ; LIMA, A. S. N. ; **MELLO, ANDRÉA** . Das lógicas de dominação dos outros aos processos de (re)existência: a educação como movimento cultural emancipatório na região sudeste do Pará. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 40310-40332, 2020.

26.

OLIVEIRA, ANASTACIA PAVÃO ; **MELLO, ANDREA HENTZ DE** . REFLEXÕES ACERCA DAS ESTRATÉGIAS DE REPRODUTIBILIDADE FAMILIAR NO PDS PORTO SEGURO, MARABÁ-PARA. Fênix (UFU. Online), v. 17, p. 66-81, 2020.

27.

ARAUJO, E. V. N. ; **Hentz, A. M** ; SANTOS, J. S. ; FEITOSA, N. K. . O Processo de Urbanização da Orla do Rio Tocantins em Marabá - PA e os reflexos socioambientais na qualidade de vida da população. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 40310, 2020.

28.

MENDES, A. da S. ; Oliveira, A.P ; SANTOS, A. O. ; **HENTZ, ANDRÉA DE MELO** . Avaliação da fauna edáfica e desenvolvimento do cacau inoculado com fungos micorrízicos. Enciclopedia Biosfera, v. 17, p. 120-134, 2020.

29.

LIMA, A. O. S. ; SCHWARTZ, G. ; SILVA, A. R. ; LUNZ, A. M. ; **Hentz, A. M** ; ALBINO, U. B. . Efeito de microrganismos indutores de crescimento e adubação química em Paricá e em solo arenoso. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 91670-91683, 2020.

30.

AMORIM, ISMAEL ALVES ; **MELLO, ANDREA HENTZ DE** ; HOMMA, ALFREDO KINGO OYAMA ; PONTES, ALTEM NASCIMENTO . DINÂMICA DO DESMATAMENTO EM ÁREA DE ASSENTAMENTO DE REFORMA AGRÁRIA NO SUDESTE PARAENSE. Caminhos de Geografia), v. 21, p. 21-35, 2020.

31.

FRANCO, A. J. ; SILVA, A. P. V. ; SOUZA, A. B. S. ; OLIVEIRA, R. L. ; BATISTA, ÉDER RODRIGUES ; SOUZA, É. D. ; **MELLO, ANDRÉA** ; CARNEIRO, M. A. C. . Plant diversity in integrated crop-livestock systems increases the soil enzymatic activity in the short term. Pesquisa Agropecuária Tropical (Online) **JCR**, v. 50, p. 1-10, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** " 10 | **SCOPUS** 9

32.

LIMA, A. O. S. ; SCHWARTZ, G. ; SILVA, A. R. ; LUNZ, A. M. ; **Hentz, A. M** ; ALBINO, U. B. . Adaptabilidade de clones de eucalipto à inoculação de fungos micorrízicos em solo arenoso em São Domingos do Araguaia - PA. COLLOQUIUM AGRARIAE (UNOESTE), v. 15, p. 1-10, 2019.

33.

BRITO, M. A. ; **Hentz, A. M** . Diversificação da produção e seus efeitos no Assentamento Piquiá I. AGENDA SOCIAL (UENF), v. 12, p. 11-24, 2019.

34.

MARINHO, N. L. ; DIAS, D. M. S. ; **Hentz, A. M** . O Programa Minha Casa Minha Vida em Marabá: a problemática da exclusão socio espacial. AGENDA SOCIAL (UENF), v. 12, p. 25-42, 2019.

35.

SILVA, J. K. R. ; RAMOS, A. R. ; **Hentz, A. M** . Effects of inoculation by Arbuscular Mycorrhizal Fungi on the composition of the essential oil, plant growth, and lipoxygenase activity of Piper aduncum L. AMB Express **JCR**, v. 29, p. 1-12, 2019.

36.

TRINDADE, RAFAELA ; ALMEIDA, LAÍS ; XAVIER, LUCIANA ; ANDRADE, ELOISA HELENA ; MAIA, JOSÉ GUILHERME ; **MELLO, A** ; SETZER, WILLIAM N. ; RAMOS, ALESSANDRA ; DA SILVA, JOYCE KELLY R. . Arbuscular Mycorrhizal Fungi Colonization Promotes Changes in the Volatile Compounds and Enzymatic Activity of Lipoxygenase and Phenylalanine Ammonia Lyase in Piper nigrum L. -Bragantina. PLANTS **JCR**, v. 8, p. 442, 2019. **Citações:**
WEB OF SCIENCE™ 24 | SCOPUS 27

37.

MIRANDA, P. B. ; **Hentz, A. M** ; KUPPER, K. C. . Mycorrhizal dependence of citrus rootstock. Revista Brasileira de Fruticultura **JCR**, v. 40, p. 762, 2018.

38.

GAMA, M. F. F. ; **Hentz, A. M** ; GAMA, A. A. F. . Piscicultura comunitária em áreas degradadas pela extração industrial de argila no município de Marabá (PA). Revista Gestão em Conhecimento, v. 1, p. 127-134, 2018.

39.

ARAUJO, E. V. N. ; SANTOS, J. S. ; **Hentz, A. M** . O processo de urbanização de Marabá e os reflexos sobre o Rio Tocantins e suas relações. AGENDA SOCIAL (UENF), v. 12, p. 191-201, 2018.

40.

MELLO, ANDRÉA; SENA, DOMISLEY ; OLIVEIRA, GUSTAVO . AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE JENIPAPÓ (*Genipa americana* L), INOCULADAS COM FUNGOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES. Enciclopedia Biosfera, v. 14, p. 258-266, 2017.

41.

MELLO, ANDRÉA; NASCIMENTO, SANDRO ; OLIVEIRA, GUSTAVO . AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO E DEPENDÊNCIA MICORRIZICA DO JATOBÁ (*Hymenaea courbaril* L.). ENCICLOPÉDIA BIOSFERA, v. 14, p. 244-257, 2017.

42.

FRANCO, ALINE ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, GUSTAVO . AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DO PARICÁ (*Schizolobium parahyba* var. *amazonicum* (Huber ex Ducke) Barneby) INOCULADO COM FUNGOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES. ENCICLOPÉDIA BIOSFERA, v. 14, p. 210-220, 2017.

43.

Hentz, A. M; SOUZA, V. M. . Populações Tradicionais, Modernização na Amazônia e as Quebradeiras de Coco Babaçu no Município de São Domingos do Araguaia - PA. Revista Terceira Margem Amazônia, v. 2, p. 1, 2017.

44.

CALINHO, HELVIO DEBLI ; LIMA, ANA CLAUDIA RODRIGUES DE ; MARTINS, SÉRGIO ROBERTO ; SILVA, LUIS MAURO SANTOS ; CARDOSO, IRENE MARIA ; **HENTZ, ANDRÉA DE MELO** ; VERONA, LUIZ AUGUSTO FERREIRA ; SCHWENGBER, JOSÉ ERNANI ; MARTINEZ, ERNESTO ALVARO ; CALIXTO, JULIANA . Construindo uma reflexão coletiva sobre a noção de sustentabilidade a partir de percepções de agroecologia e agricultura familiar. AGRICULTURA FAMILIAR (UFPA), v. 11, p. 139-156, 2017.

45.

LOPES, S. A. ; GOMES, S. S. ; FRANCO, A. J. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. . CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE PERFIS DE SOLO DE UM ESTABELECIMENTO AGRÍCOLA FAMILIAR DO ASSENTAMENTO PIMENTEIRA, SÃO JOÃO DO ARAGUAIA-PA. Revista Agroecossistemas, v. 9, p. 189, 2017.

46.

MELLO, ANDRÉA; GAMA, M. F. F. ; OLIVEIRA, G. F. ; SILVA JUNIOR, J. C. . DIAGNÓSTICO DA DEGRADAÇÃO AMBIENTAL EM ÁREAS DE EXTRAÇÃO DE ARGILA EM MARABÁ - PA. Revista Agroecossistemas, v. 9, p. 45, 2017.

47.

SILVA, K. R. ; AMARAL, E. T. O. P. ; OLIVEIRA, A. N. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. . INDICADORES QUÍMICOS DO SOLO SOB DIFERENTES USOS E MANEJO NO LOTE 31 DO PROJETO DE ASSENTAMENTO VENEZA NO SUDESTE DO PARA. Revista Agroecossistemas, v. 9, p. 227, 2017.

48.

MELLO, ANDRÉA; OLIVEIRA, G. F. de ; SBRUZZI, E. K. ; MUMBACH, G. L. ; BONFADA, E. B. . CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, FÍSICA E MORFOLÓGICA DE SOLOS, SOB DIFERENTES SISTEMAS DE CULTIVO EM ASSENTAMENTO DA REFORMA AGRÁRIA. Enciclopédia Biosfera, v. 13, p. 276-288, 2016.

49.

LUZ, S. F. M. ; REIS, L. A. ; LEMOS, O. F. ; MAIA, J. G. S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; RAMOS, A. R. ; SILVA, J. K. R. . Effect of arbuscular mycorrhizal fungi on the essential oil composition and antioxidant activity of black pepper (*Piper nigrum* L). *INTERNATIONAL journal of applied research in natural products*, v. 9, p. 10-17, 2016. **Citações:** [SCOPUS](#) 11

50.

SILVA, N. R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; ARAUJO, M. K. S. ; SILVA, L. J. A. . Manejo e Conservação do Solo: Gestão dos Recursos Naturais em estabelecimento agrícola familiar. *Cadernos de Agroecologia*, v. 10, p. 1-5, 2015. **Citações:** [SCOPUS](#) 1

51.

SILVA, T. P. ; LIMA, I. B. ; MICHELLOTTI, F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Os guardiões das sementes tradicionais e a busca pela soberania alimentar: Caso do Assentamento Palmares II. *Cadernos de Agroecologia*, v. 10, p. 1-5, 2015. **Citações:** [SCOPUS](#) 1

52.

MELLO, ANDRÉA; DIAS, F. F. ; OLIVEIRA, G. F. de ; [MANESCHY, R. Q.](#) . Distribuição de inóculo de fungos micorrízicos arbusculares para sistemas agroflorestais: Uma alternativa sustentável para agricultura familiar. *Cadernos de Agroecologia*, v. 10, p. 1-5, 2015. **Citações:** [SCOPUS](#) 1

53.

SOUZA, J. C. ; OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** . Sistema de produção abafado com mucuna preta: possibilidade e desafios da substituição do sistema corte e queima com práticas agroecológicas. Cadernos de Agroecologia, v. 10, p. 1-5, 2015. **Citações:** [SCOPUS](#) ¹

54.

SILVA, T. P. ; SILVA, E. M. J. ; ALVES, I. A. ; MATOS, T. E. S. ; AQUINO, A. L. ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização e descrição de uma unidade agrícola familiar e suas relações com o sistema de produção no Assentamento Alegria - Marabá - PA. Cadernos de Agroecologia, v. 10, p. 1-5, 2015. **Citações:** [SCOPUS](#) ¹

55.

MATOS, T. E. S. ; AQUINO, A. L. ; SILVA, E. M. J. ; ALVES, I. A. ; **MELLO, ANDRÉA** . Avaliação da influência do uso e manejo de solo sobre a característica química do solo de uma propriedade agrícola familiar no sudeste paraense. Cadernos de Agroecologia, v. 10, p. 1-5, 2015. **Citações:** [SCOPUS](#) ¹

56.

SILVA, E. M. J. ; MATOS, T. E. S. ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização morfológica, classificação e indicações de manejo sustentável do solo em área de pastagem no Município de Marabá. Cadernos de Agroecologia, v. 10, p. 1-5, 2015. **Citações:** [SCOPUS](#) ¹

57.

GAMA, A. A. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Educação ambiental em Assentamentos Rurais: Uma tecnologia para conservação socioambiental e geração de renda. Revista Eletrônica em

58.

BOFF, V. L. ; **MELLO, ANDRÉA** ; **MANESCHY, R. Q.** . Fungos micorrízicos arbusculares em mudas de Paricá: Colonização, dependência e relações com o desenvolvimento das plantas. Enciclopédia Biosfera, v. 10, p. 1824-1831, 2014.

59.

OLIVEIRA, T. B. ; **MELLO, ANDRÉA** ; FERREIRA, L. A. . Influência da inoculação de Fungos micorrízicos arbusculares em amendoim forrageiro em pastagens no PÁ Belo Horizonte I em São Domingos do Araguaia - PA. Enciclopédia Biosfera, v. 10, p. 1988-1999, 2014.

60.

SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . Economia Solidária, tecnologia Social e Identidade Territorial das mulheres quebradeiras de coco babaçu no Município de São Domingos do Araguaia. Revista Geonorte, v. 7, p. 712-729, 2013.

61.

GUIMARAES, E. S. ; SANTOS, C. L. ; SILVA, L. J. A. ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização Morfológica dos solos de quintal agroflorestal, floresta secundária e cultivo de maracujá no Assentamento Alegria, sudeste do Pará. Revista Agroecossistemas, v. 5, p. 45-49, 2013.

62.

LIMA, S. R. ; Silva, H.R ; **MELLO, ANDRÉA** ; SANTOS, G. R. ; OLIVEIRA, F. D. K. . Produção de mudas de maracujá cultivados com diferentes doses de calcário dolomítico.

63.

NASCIMENTO, S. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. ; PEREIRA, V. D. N. ; MENDES, A. S . QUEDA DA PRODUTIVIDADE DE PESCADO NO RIO TOCANTINS: A PERCEPÇÃO DOS PESCADORES DE MARABÁ - PARÁ. Revista Agroecossistemas, v. 3, p. 101, 2013.

64.

BORGO, J. D. H. ; **MELLO, ANDRÉA** . Diagnóstico ambiental das condições habitacionais dos pescadores ribeirinhos de Marabá ? PA.. Enciclopédia Biosfera, v. 8, p. 642-647, 2012.

65.

MELLO, ANDRÉA; **SILVA, E. M. R.** ; SAGGIN JUNIOR, O. J. . SELEÇÃO DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EFICIENTES PARA PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO DA LEGUMINOSA Mimosa artemisiana HERINGER & PAULA. Revista Agroecossistemas, v. 4, p. 40-51, 2012.

66.

MELLO, ANDRÉA; **SILVA, E. M. R.** ; SAGGIN JUNIOR, O. J. . ESTABELECIMENTO DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EM MUDAS DE Mimosa artemisiana EM DIFERENTES SUBSTRATOS. Revista Agroecossistemas, v. 4, p. 52-61, 2012.

67.

MELLO, ANDRÉA; SILVA, E. M. R. . DEPENDÊNCIA MICORRÍZICA DA LEGUMINOSA *Mimosa artemisiana* HERINGER & PAULA. Revista Agroecossistemas, v. 4, p. 67-78, 2012.

68.

OLIVEIRA, G. F. ; Nascimento, F.S ; **MELLO, ANDRÉA** ; PEREIRA, V. D. N. ; MENDES, A. S. . Caracterização econômica e social dos pescadores do Rio Tocantins em Marabá-PA. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 20-30, 2011.

69.

GUIMARAES, T. P. ; MANESCHY, R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; CASTRO, A. A. ; OLIVEIRA, I. K. S. ; COSTA, K. C. G. . Crescimento inicial de açaizeiro em Sistemas Agroflorestais no PA Belo Horizonte I,. São Domingos do Araguaia, Pará.. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 30-35, 2011.

70.

MIRANDA, P. B. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Pereira, D.F ; MANESCHY, R. . Distribuição de inóculo de fungos micorrízicos para sistemas agroflorestais na agricultura familiar.. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 45-51, 2011.

71.

MELLO, ANDRÉA; SANTOS, E. R. ; NUNES, J. ; KNOECHELMANN, C. M. ; BEZERRA, J. ; Michelotti, F . Produção de mudas de espécies arbóreas inoculadas com os fungos micorrízicos arbusculares para atuar na reabilitação de áreas impactadas pela extração de argila. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 45-51, 2011.

72.

SANTOS, E. R. ; NUNES, J. ; **MELLO, ANDRÉA** ; KNOECHELMANN, C. M. ; SANTOS, R. R. ; SANTOS, R. N. E. S. ; PINHEIRO, A. V. R. . Produção de mudas de Paricá com escória inoculadas com Fungos micorrízicos arbusculares na reabilitação de áreas degradadas. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 96-111, 2011.

73.

MIRANDA, R. S. ; MANESCHY, R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Michelotti, F . Produção de vermicomposto a partir da criação de minhocas Eisenia foetida como alternativa de produção para a agricultura familiar. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 1-15, 2011.

74.

NUNES, J. ; KNOECHELMANN, C. M. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SANTOS, R. N. E. S. ; PINHEIRO, A. V. R. ; SANTOS, E. R. . Quebra de dormência do favão para uso na recuperação de áreas degradadas em Marabá-PA. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 24-34, 2011.

75.

Nascimento, F.S ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. ; PEREIRA, V. D. N. ; MENDES, A. S. . Queda de Produtividade de pescado no Rio Tocantins: a percepção dos pescadores de Marabá-PA.. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 45-53, 2011.

76.

MELLO, ANDRÉA; MIRANDA, P. B. . Incidência da comunidade de fungos micorrízicos arbusculares associado à cultura cultivadas em Sistemas Agroflorestal e em Monoculturas no Projeto de Assentamento Belo Horizonte I. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 245, 2011.

77.

OLIVEIRA, G. F. de ; NASCIMENTO, S. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; PEREIRA, V. D. N. ; MENDES, A. da S. . Caracterização econômica e social dos pescadores do rio Tocantins em Marabá ? Pará. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 18-23, 2011.

78.

NASCIMENTO, S. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. de ; PEREIRA, V. D. N. ; MENDES, A. da S. . Queda da produtividade de pescado no rio Tocantins: a percepção dos pescadores de Marabá - Pará. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 101-105, 2011.

79.

OLIVEIRA, G. F. de ; NASCIMENTO, S. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; PEREIRA, V. D. N. ; MENDES, A. da S. . Caracterização econômica e social dos pescadores do rio Tocantins em Marabá ? Pará. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 18-23, 2011.

80.

NASCIMENTO, S. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. de ; PEREIRA, V. D. N. ; MENDES, A. da S. . Queda da produtividade de pescado no rio Tocantins: a percepção dos pescadores de Marabá - Pará. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 3, p. 101-105, 2011.

81.

MELLO, ANDRÉA; SOUZA, J. C. ; SANTOS, E. R. . Associação micorrízica em sistemas de cultivos em aléias e agroflorestais com Acácia mangium. Enciclopédia Biosfera, v. 6, p. 1-13, 2010. **Citações:** [SCOPUS](#) 2

82.

MELLO, ANDRÉA; SANTOS, E. R. . Produção de estiolantes campo grande inoculado com fungos micorrízicos arbusculares para formação de banco de proteína. Enciclopédia Biosfera, v. 6, p. 1-10, 2010. **Citações:** [SCOPUS](#) 2

83.

Pereira, D.F ; **MELLO, ANDRÉA** ; Corrêa, S.H ; Michelotti, F ; MANESCHY, R. ; KNOECHELMANN, C. M. . Distribuição de fungos micorrízicos arbusculares nos assentamentos Palmares e Araras. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 2, p. 2-7, 2010.

84.

NUNES, J. ; KNOECHELMANN, C. M. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SANTOS, R. N. E. S. ; PINHEIRO, A. V. R. . Avaliação da emergência do favão (*Parkia mulyza*) para reabilitação de áreas impactadas pela extração de argila.. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 2, p. 13--22, 2010.

85.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R. ; Pereira, D.F . Fungos micorrizicos arbusculares associados as culturas cultivadas em sistemas agroflorestais e em monocultivos em Projetos de Assentamentos do sudeste paraense.. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 2, p. 13-17, 2010.

86.

PEREIRA, F. D. ; **MELLO, ANDRÉA** ; CORRÊA, H. S. ; MICHELLOTTI, F. ; **MANESCHY, R. Q.** ; KNOECHELMAN, C. M. . Distribuição de Fungos Micorrízicos nos Assentamentos Palmares e Araras. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 2, p. 2, 2010.

87.

NASCIMENTO, S. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . A percepção dos pescadores sobre a produtividade do pescado no rio Tocantins em Marabá ? Pará. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 2, p. 103-103, 2010.

88.

NASCIMENTO, S. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . A percepção dos pescadores sobre a produtividade do pescado no rio Tocantins em Marabá ? Pará. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 2, p. 103-103, 2010.

89.

OLIVEIRA, G. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Qualidade da água e caracterização econômica e social dos pescadores do Rio Tocantins em Marabá. Revista Agroecossistemas, v. 2, p. 104-104, 2010.

90.

PEREIRA, F. D. ; **MELLO, ANDRÉA** ; CORRÊA, H. S. ; MICHELLOTTI, F. ; **MANESCHY, R. Q.** ; KNOECHELMAN, C. M. . DISTRIBUIÇÃO DE FUNGOS MICORRIZICOS NOS ASSENTAMENTOS PALMARES E ARARAS-PA. Revista Agroecossistemas, v. 02, p. 2-7-7, 2010.

91.

CORRÊA, H. S. ; KNOECHELMAN, C. M. ; **MELLO, ANDRÉA** ; PEREIRA, F. D. ; MICHELLOTTI, F. ; **MANESCHY, R. Q.** . Fungos Micorrizicos Arbusculares Associados às Culturas Cultivadas em Sistemas Agroflorestais e em Monoculturas em Projetos de Assentamento do Sudeste Paraense. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 2, p. 13, 2010.

92.

★ **MELLO, ANDRÉA**; **ANTONIOLLI, Z. I.** ; **KAMINSKI, J.** ; Machado, R.G ; **SCHIRMER, G. K.** ; **SOUZA, E. L.** ; **LUPATINI, M.** . Estabelecimento a campo de mudas de Eucalyptus grandis micorrizadas com Pisolithus microcarpus em solos sujeitos à arenização. Ciência Florestal **JCR**, v. 19, p. 149-155, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 4

93.

Pereira, D.F ; Corrêa, S.H ; Nascimento, F.S ; Araujo, R.L ; **MELLO, ANDRÉA** . A importância da atividade extrativista não madeireira no Projeto de Assentamento Agroextrativista Praia Alta Piranha - Nova Ipixuna- PA. Revista Brasileira de Agroecologia, v. 4, p. 758-762, 2009.

94.

NASCIMENTO, S. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Produção de frutíferas inoculadas com fungos micorrizicos arbusculares. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 1, p. 15-15, 2009.

95.

NASCIMENTO, S. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Produção de frutíferas inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares. Revista da Faculdade de Ciência Agrárias de Marabá, v. 1, p. 15-15, 2009.

96.

MELLO, ANDRÉA; KAMINSKI, J. ; ANTONIOLLI, Z. I. ; SOUZA, E. L. ; SCHIRMER, G. K. ; NOGUEIRA, E. F. R. ; Machado, R.G . Influência de substratos e fósforo na produção de mudas micorrizadas de Acacia mearnsii De Wild. Ciência Florestal **JCR**, v. 18, p. 325-331, 2008. **Citações:** **SCOPUS** 6

97.

LUPATINI, M. ; **MELLO, ANDRÉA** ; ANTONIOLLI, Z. I. . Caracterização do DNA Ribossômico do Isolado de Scleroderma UFSM Sc1 de Eucalyptus grandis W. Hill Ex Maiden. Revista Brasileira de Ciência do Solo (Impresso) **JCR**, v. 32, p. 1369-1377, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 2

98.

MELLO, ANDRÉA; MEDRADA, I. ; LINS, A. ; Costa, J. . Agricultura Familiar e Produção de Vermicomposto em diferentes substratos nos Projetos de Assentamento Rurais na região de Marabá.. Udesc em Ação, v. 2, p. 132-136, 2008.

99.

MELLO, ANDRÉA; ANTONIOLLI, Z. I. ; KAMINSKI, J. ; SOUZA, E. L. ; OLIVEIRA, V. L. . Fungos arbusculares e ectomicorrízicos em áreas de Eucalypto e campo nativo em solo arenoso. *Ciência Florestal JCR*, v. 16, p. 293-301, 2006.

100.

MELLO, ANDRÉA; ALVES, R. M. . Desenvolvimento de software aplicativo para microcomputador para o dimensionamento de fossas sépticas e filtros anaeróbicos. *Ciência e Prática, Universidade Federal de Lavras*, v. 21, n.3, p. 358-365, 1997.

Livros publicados/organizados ou edições

1.

★ **HENTZ, A. M.** Dinâmica da ocupação territorial e a gestão dos recursos naturais: conflitos e degradação socioambiental às margens dos rios na mesoregião sul e sudeste do Pará. 1. ed. Rio Branco: Nepan Editora, 2025. v. 1. 103p .

2.

★ **Hentz, A. M;** HILGERT, N. (Org.) ; DREBES, L. M. (Org.) . Agronomia na fronteira : contribuições científicas aos desafios de Carajás. 1. ed. Veranópolis: Dialogo Freiriano, 2025. v. 1. 334p .

3.

RIBEIRO, N. B. (Org.) ; SOUZA, A. P. (Org.) ; LOYOLLA, D. N. (Org.) ; SILVA, I. S. (Org.) ; DREBES, L. M. (Org.) ; CLAUDINO, L. S. D. (Org.) ; **Hentz, A. M** (Org.) . Linguagens e

4.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R. (Org.) . Práticas Agroecológicas: Soluções Sustentáveis para a Agricultura Familiar da Região Sudeste do Pará. 1. ed. Jundiá: Páco, 2011. v. 1. 360p .

Capítulos de livros publicados

1.

BONFIM, E. M. ; RODRIGUES, D. M. ; HILGERT, N. ; **Hentz, A. M** . O PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA FAMILIAR EM CANAÃ DOS CARAJÁS - PROCAMPO: DIAGNOSTICO, DESAFIOS E PERSPECTIVAS. In: Andréa Hentz de Mello; Natália Hilgert de Souza; Laila Mayara Drebes. (Org.). Agronomia na fronteira : contribuições científicas aos desafios de Carajás. 1ed.Veranópolis/RS: Dialogo Freiriano, 2025, v. 1, p. 49-70.

2.

COSTA, L. L. ; RODRIGUES, D. M. ; HILGERT, N. ; **Hentz, A. M** . CULTIVO DE COENTRO EM SISTEMA SEMI-HIDROPÔNICO: VIABILIDADE ECONÔMICA, MANEJO E DESAFIOS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA AGRICULTURA FAMILIAR EM CANAÃ DOS CARAJAS, PARA.. In: Andréa Hentz de Mello; Natália Hilgert de Souza; Laila Mayara Drebes. (Org.). Agronomia na fronteira : contribuições científicas aos desafios de Carajás. 1ed.Veranópolis/RS: Dialogo Freiriano, 2025, v. 1, p. 107-124.

3.

SILVA, L. J. ; **Hentz, A. M** ; ARAUJO, F. R. R. ; HILGERT, N. . PRODUÇÃO DE SILAGEM COMO ALTERNATIVA DE POTENCIALIZAÇÃO PARA O AUMENTO DA PRODUÇÃO DO LEITE - ESTUDO DE CASO EM UMA PEQUENA PROPRIEDADE RURAL EM CANAÃ DOS CARAJÁS PARA. In: Andréa Hentz de Mello; Natália Hilgert de Souza; Laila Mayara Drebes. (Org.).

4.

CARVALHO, B. L. ; **HENTZ, A. M** ; HILGERT, N. ; ARAUJO, F. R. R. , ANÁLISE DA QUALIDADE FÍSICA, QUÍMICA E BIOLÓGICA DOS SOLOS DA FAZENDA SÃO SEBASTIÃO EM CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.. In: Andréa Hentz de Mello; Natália Hilgert de Souza; Laila Mayara Drebes. (Org.), ANÁLISE DA QUALIDADE FÍSICA, QUÍMICA E BIOLÓGICA DOS SOLOS DA FAZENDA SÃO SEBASTIÃO EM CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.. 1ed.Veranópolis/RS: Dialogo Freiriano, 2025, v. 1, p. 299-316.

5.

Hentz, A. M. IMPLICAÇÕES SOCIO PRO DUTIVAS NOS ESTABELECIMENTOS AGRÍCOLAS DA AGRICULTURA FAMILIAR ÀS MARGENS DO RIOS BRANCO, FRESCO E XINGU, NO ESTADO DO PARÁ. In: Andréa Hentz de Mello. (Org.). Dinâmica da ocupação territorial e a gestão dos recursos naturais: conflitos e degradação socioambiental às margens dos rios na mesoregião sul e sudeste do Pará. 1ed.Rio Branco: Nepan Editora, 2025, v. 1, p. 10-27.

6.

Hentz, A. M. DEGRADAÇÃO SOCIOAMBIENTAL DAS BACIAS HIDRÓGRAFICAS DOS RIOS BRANCO, FRESCO E XINGU E OS REFLEXOS NA SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA DOS MORADORES DE TUCUMÃ E SÃO FELIX DO XINGU-PA. In: Andréa Hentz de Mello. (Org.). Dinâmica da ocupação territorial e a gestão dos recursos naturais: conflitos e degradação socioambiental às margens dos rios na mesoregião sul e sudeste do Pará /. 1ed.Boa Vista: Nepan Editora, 2025, v. 1, p. 28-49.

7.

Hentz, A. M. SISTEMAS AGRO FLORESTAIS NO FORTALECIMENTO DA AGRICULTURA FAMILIAR EM ÁREAS IMPACTADAS PELA AGRO PECUÁRIA E MINERAÇÃO EM SÃO FELIX DO XINGU ? PA. In: Andréa Hentz de Mello. (Org.). Dinâmica da ocupação territorial e a

gestão dos recursos naturais: conflitos e degradação socioambiental às margens dos rios na mesoregião sul e sudeste do Pará. 1ed.Boa Vista: Nepan Editora, 2025, v. 1, p. 50-70.

8.

Hentz, A. M. TERRITÓRIO, ESTADO, DEGRADAÇÃO SOCIOAMBIENTAL URBANA ÀS MARGENS DO RIO TOCANTINS EM MARABÁ PARA. In: Andréa Hentz de Mello. (Org.). Dinâmica da ocupação territorial e a gestão dos recursos naturais: conflitos e degradação socioambiental às margens dos rios na mesoregião sul e sudeste do Pará. 1ed.Boa Vista: Nepan Editora, 2025, v. 1, p. 71-83.

9.

Hentz, A. M. DEGRADAÇÃO SOCIOAMBIENTAL E SEGREGAÇÃO URBANA ÀS MARGENS DO RIO ITACAIUNAS EM MARABÁ ? PA. In: Andréa Hentz de Mello. (Org.). Dinâmica da ocupação territorial e a gestão dos recursos naturais: conflitos e degradação socioambiental às margens dos rios na mesoregião sul e sudeste do Pará. 1ed.Boa Vista: Nepan Editora, 2025, v. 1, p. 84-103.

10.

HENTZ, A. M; TEIXEIRA, S. . REFLEXÕES SOBRE MINHA PARTICIPAÇÃO NO ÂMBITO DO PRO CAD-AM: O QUE VI, VIVENCIEI E APRENDI ÀS MARGENS DOS RIOS TOCANTINS, BRANCO, FRESCO E XINGU NO SUL E SUDESTE PARAENSE. In: Edma Silva Moreira; Maxim Repetto; Simone Teixeira. (Org.). Relatos de experiências vivenciadas: construindo diálogos e saberes no Programa Nacional de Cooperação Acadêmica na Amazônia. 1ed.Rio Branco: Nepan Editora, 2025, v. 1, p. 121-134.

11.

Hentz, A. M; TEIXEIRA, S. . Uso e Ocupação do solo na mesoregião sudeste do Pará: resistência e pluriatividade dos agricultores familiares na Vila do Cuca e Tucumã - PA. In: Hiran de Moura Possas; Maxim Repetto; Marcelo Carlos Gantos. (Org.). Diálogos críticos latino-americanos: desafios e dilemas da modernidade periférica. 1ed.Rio Branco: Neplan Editora, 2024, v. 1, p. 96-114.

12.

SOUZA, V. M. ; **Hentz, A. M** . Ação e percepção do estado e das quebradeiras de coco babaçu do Município de São Domingos do Araguaia, Pará, sobre o território. In: José Henrique Porto Silveira. (Org.). Sustentabilidade , Meio Ambiente e Responsabilidade Social: Artigos Selecionados. 1ed.Belo Horizonte: Poisson, 2024, v. 5, p. 06-27.

13.

SOUZA, V. M. ; SANTOS, L. R. T. ; **Hentz, A. M** . Cultura, Identidade e as quebradeiras de coco babaçu. In: Arleson Eduardo Monte Palma Lopes; Iná Camila Ramos Favacho de Miranda. (Org.). Economia Ecológica, Território e Desenvolvimento Sustentável: Perspectivas e Desafios. 1ed.Guarujá: Editora Científica Digital LTDA, 2023, v. 2, p. 63-78.

14.

SOUZA, V. M. ; **Hentz, A. M** . O processo de modernização na agricultura e as quebradeiras de coco babaçu no Município de São Domingos do Araguaia - PA. In: Arleson Eduardo Monte Palma Lopes; Iná Camila Ramos Favacho de Miranda. (Org.). Economia Ecológica, Território e Desenvolvimento Sustentável: Perspectivas e Desafios. 1ed.Guarujá: Editora Científica Digital LTDA, 2023, v. 2, p. 117-124.

15.

SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDREA HENTZ DE** . Comunidades Tradicionais no Município de São Domingos do Araguaia - PA. In: Francisco das Chagas Rodrigues de Moraes. (Org.). Espacialidades e Dinâmicas Sociais : Articulações entre geografia e planejamento urbano. 1ed.São Paulo: Dialética, 2023, v. 3, p. 151-164.

16.

SOUZA, V. M. ; **Hentz, A. M** ; SOUZA, N. F. C. . Impactos socioambientais no processo de urbanização em São Domingos do Araguaia-PA. In: José Henrique Porto Silveira. (Org.). Meio Ambiente, Sustentabilidade e Tecnologia.. 1ed.Belo Horizonte: Poisson, 2023, v. 15, p. 80-95.

17.

SOUZA, V. M. ; **Hentz, A. M** . MULHERES QUEBRADEIRAS DE COCO BABACU NO MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA-PA: ECONOMIA SOLIDÁRIA, TECNOLOGIA SOCIAL E IDENTIDADE TERRITORIAL. In: Adilson Tadeu Basquerote. (Org.). Geografia: desenvolvimento científico e tecnológico. 4ed.Ponta Grossa: Atena, 2023, v. 4, p. 64-78.

18.

ARAÚJO, E. V. N. ; **Hentz, A. M** . ASPECTOS AMBIENTAIS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TOCANTINS E AS IMPLICAÇÕES NA SOCIOECONOMIA DOS RIBEIRINHOS EM MARABÁ-PA. In: Nilsa Brito Ribeiro; Abílio Pachêco de Souza; Andréa Hentz de Mello; Dirlenvalder do Nascimento Loyolla; Idelma Santiago Silva;Laila Mayara Drebes; Livio Sérgio Dias Claudino. (Org.). Linguagens e dinâmicas territoriais nas amazônias. 1ed.Rio Branco: Nepan, 2022, v. 1, p. 343-362.

19.

GAMA, M. F. F. ; GAMA, A. A. F. ; **Hentz, A. M** . PERCEPÇÃO DOS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS OCASIONADOS PELA EXTRAÇÃO INDUSTRIAL DE ARGILA NAS MARGENS DO RIO ITACAIUNAS EM MARABÁ-PA. In: Nilsa Brito Ribeiro; Abílio Pachêco de Souza; Andréa Hentz de Mello; Dirlenvalder do Nascimento Loyolla; Idelma Santiago Silva;

20.

ARAUJO, E. V. N. ; SOUZA, N. F. C. ; MARINHO, N. ; SOUZA, V. M. ; **Hentz, A. M** . Território, Estado e degradação socioambiental urbana às margens do Rio Tocantins em Marabá - PA. In: Eudes Leopoldo; Rogério Haesbaert; Rita de Cássia Ariza da Cruz; Angelo Serpa. (Org.). Por uma Nova Geografia Regional. 1ed.Rio de Janeiro: Consequência Editora, 2021, v. 1, p. 1-295.

21.

SOUZA, N. F. C. ; **Hentz, A. M** . Expansão urbana e degradação das nascentes dos igarapés Açaizal e Gabriel em São Domingos do Araguaia - PA. In: Deguinete Maria Chaves Brito; Eliane Aparecida Cabral da Silva; Francisco Otávio Landim Neto. (Org.). Planejamento voltado para a sustentabilidade territorial. 1ed.Macapá: Editora da Universidade Federal do Amapá, 2020, v. , p. 97-110.

22.

ARAUJO, E. V. N. ; **Hentz, A. M** ; SILVA, J. S. E. ; SANTOS, J. S. . Análise Epistemológica das dinâmicas socioambientais e degradação do Rio Tocantins em Marabá - PA. In: Deguinete Maria Chaves Brito; Eliane Aparecida Cabral da Silva; Francisco Otávio Landim Neto. (Org.). Gestão dos Recursos hídricos e sustentabilidade ambiental. 1ed.Macapá: Editora da Universidade Federal do Amapá, 2020, v. , p. 43-54.

23.

ARAUJO, E. V. N. ; **Hentz, A. M** ; POSSAS, H. M. ; SANTOS, J. S. . Dinâmicas Socioambientais e culturais: a percepção dos moradores ribeirinhos sobre degradação às margens do Rio Tocantins na Orla de Marabá. In: Deguinete Maria Chaves Brito; Eliane Aparecida Cabral da Silva; Francisco Otávio Landim Neto. (Org.). Educação Ambiental no cotidiano: ações de proteção ambiental. 1ed.Amapá: Editora da Universidade Federal do Amapá, 2020, v. , p. 75-85.

24.

SOUZA, N. F. C. ; **Hentz, A. M** . Qualidade Ambiental da Microbacia hidrográfica do Igarapé Açaizal e Gabriel em São Domingos do Araguaia: desafios e perspectivas. In: Deguinete Maria Chaves Brito; Eliane Aparecida Cabral da Silva; Francisco Otávio Landim Neto. (Org.). Gestão dos Recursos hídricos e sustentabilidade ambiental.. 1ed.Macapá: Editora da Universidade Federal do Amapá, 2020, v. , p. 171-180.

25.

Hentz, A. M; GAMA, A. A. F. ; Oliveira, A.P ; BUENO, A. ; ALVES, I. A. ; ALMEIDA, K. L. ; BRITO, M. A. ; FEITOSA, N. K. ; SILVA, R. M. S. ; MATOS, T. E. S. . O Desmatamento e sua relação com o uso e ocupação dos solos nos Assentamentos: Um olhar sobre a Amazônia e sudeste Paraense.. In: Edma Silva Moreira; Maxim Repetto; Simone Teixeir. (Org.). Diálogos Críticos sobre sociedade e estado: Reflexões dese o Projeto de Cooperação Acadêmica na Amazônia. 1ed.Boa Vista: Editora da Universidade Federal de Roraima, 2020, v. 1, p. 17-52.

26.

Hentz, A. M; ARAUJO, E. V. N. ; GAMA, M. F. F. ; SOUZA, N. F. C. ; MARINHO, N. L. ; SOUZA, V. M. . Território e Degradação Socio Ambiental: Reflexões na produção de espaços urbanos segregados na região sudeste do Pará. In: Edma Silva Moreira; Maxim Repetto; Simone Teixeir. (Org.). Diálogos Críticos sobre sociedade e estado: Reflexões dese o Projeto de Cooperação Acadêmica na Amazônia. 1ed.Boa Vista: Editora da Universidade Federal de Roraima, 2020, v. 1, p. 217-241.

27.

DEMBOSKI, P. ; **Hentz, A. M** . Mecanização e Agroecologia no Assentamento Vila Diamante em Igarapé do Meio - MA. In: Amintas L. da Silva; Ayala L. Dias Ferreira; Beatriz M. de F. Ribeiro; Bruno Cezar Malheiro; Fernando Michelotti; Gláucia de Sousa Moreno; Haroldo de Souza. (Org.). Educação do Campo, Agroecologia e Questão Agrária: A Experiência Agrária na Construção do IALA Amazônico. 1ed.Marabá: Editorial iGuana, 2018, v. 1, p. 9-19.

28.

HENTZ, ANDREA DE MELO. Sustentabilidade. In: Albuquerque, Geron Rodrigues de; Sarraf Pacheco, Agenor. (Org.). Uwa'kuru - Dicionário Analítico. 1ed.Rio Branco: Nepan Editora, 2018, v. 03, p. 213-228.

29.

DEMBOSKI, P. ; **MELLO, ANDRÉA** . Mecanização Agrícola e Agroecologia no Assentamento Vila Diamante em Igarapé do Meio - MA. In: Fernando Michelotti ; Luiz Zarref. (Org.). Cadernos de Agroecologia. 1ed.Santa Maria: Editora e Gráfica Caxias, 2016, v. 01, p. 111-129.

30.

MELLO, ANDRÉA; COSTA, K. C. G. ; ARAUJO JUNIOR, L. M. ; Pereira, D.F . Qualidade do solo e sustentabilidade dos sistemas agrícolas: estudo de caso em estabelecimentos familiares na região sudeste do Pará. In: Andréa Hentz de Mello; Rosana Quaresma Maneschy. (Org.). Práticas Agroecológicas: Soluções Sustentáveis para agricultura Familiar na Região Sudeste do Pará. 1ed.Jundiá: Paco, 2011, v. 1, p. 147-160.

31.

MELLO, ANDRÉA; Reis, A.D ; VIEIRA, F. L. M. ; PINHEIRO, A. R. ; BOFF, V. L. ; Pereira, D.F ; Nascimento, F.S . Organismos Edáficos como indicadores da qualidade dos solos da região sudeste do Pará: O saber Acadêmico e a percepção do agricultor. In: Andréa Hentz de Mello; Rosana Quaresma Maneschy. (Org.). Práticas Agroecológicas: Soluções Sustentáveis para a Agricultura Familiar na Região Sudeste do Pará. 1ed.Jundiaí: Paco, 2011, v. 1, p. 161-178.

32.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F ; MANESCHY, R. ; KNOECHELMANN, C. M. ; Pereira, D.F ; Corrêa, S.H ; Nascimento, F.S ; SANTOS, E. R. ; NUNES, J. ; MIRANDA, P. B. ; MIRANDA, R. S. ; Sobre, S,D . Difusão da utilização de Fungos Micorrízicos para a produção de mudas agroflorestais na agricultura familiar. In: Andréa Hentz de Mello; Rosana Quaresma Maneschy. (Org.). Práticas Agroecológicas: Soluções Sustentáveis para Agricultura Familiar na Região Sudeste do Pará. 1ed.Jundiaí: Paco, 2011, v. 1, p. 179-200.

33.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R. ; Michelotti, F ; OLIVEIRA, F. K. D. ; MIRANDA, R. S. ; SILVA, M. H. V. ; Nascimento, F.S ; Pereira, D.F ; SOUZA, E. G. ; SANTOS, F. C. ; MAIA, R. E. F. . Insumos Biológicos para a agricultura Familiar: Criação de minhocas e produção de vermicomposto. In: Andréa Hentz de Mello; Rosana Quaresma Maneschy. (Org.). Práticas Agroecológicas: Soluções Sustentáveis para a Agricultura Familiar na Região Sudeste do Pará. 1ed.Jundiaí: Paco, 2011, v. 1, p. 201-234.

Textos em jornais de notícias/revistas

1.

HENTZ, A. M. Pesquisadores da Unifesspa alertam para contaminação das águas dos Rios Tocantins e Itacaiunas em Marabá. TV Kairoz, <https://www.youtube.com/live/E>, 05 fev. 2025.

2.

HENTZ, A. M. Pesquisadores analisam água dos dois rios de Marabá. Jornal o Correio de Carajás, 04 fev. 2025.

3.

HENTZ, A. M. Vulnerabilidade dos ribeirinhos no inverno amazônico. Jornal o Correio de Carajás, 01 fev. 2025.

4.

HENTZ, A. M. Pesquisadores analisam qualidade da água de rios de Marabá e promovem conscientização da comunidade local. Portal de notícias da ASCOM Unifesspa, 30 jan. 2025.

5.

Hentz, A. M. Projeto de Extensão remove 10 toneladas de lixo de rios no Norte do país. Revista Extensão e Cultura da UFRB, <https://periodicos.ufrb.edu.br>, p. 17, 26 out. 2024.

6.

HENTZ, A. M. Contaminação: Pesquisadoras da Unifesspa alertam para os perigos do caui nas águas do rio Tocantins. Hiroshi Bogéa on line, blog hiroshi bogea on line, 21 fev. 2024.

7.

Hentz, A. M. Estudo mostra impactos na Orla doRio Tocantins. Correio de Carajás, Marabá, 07 fev. 2023.

8.

Hentz, A. M. Pandemia não desacelerou rota ilegal de Manganês no Brasil: A rota ilegal do manganês na Amazônia: um recorte em tempos de pandemia. Rede CBN, Rede CBN Globo Rádio, 06 maio 2022.

9.

Hentz, A. M. Manganês é explorado e transportado de forma ilegal no Pará. CBN GLOBO RADIO, CBN GLOBO RADIO, 06 maio 2022.

10.

Hentz, A. M. Exploração ilegal de Manganês no Pará causa impactos ambientais e sociais na região sudeste do Pará. CBN GLOBO RADIO, CBN GLOBO RADIO, 06 maio 2022.

11.

Hentz, A. M; TEIXEIRA, S. . Pandemia, degradação e qualidade de vida ribeirinha. Correio de Carajás, Marabá - PA, p. 2A, 30 out. 2021.

12.

Hentz, A. M; TEIXEIRA, S. . Pandemia e impactos socioambientais no sudeste paraense. Jornal Correio, Marabá, 02 out. 2021.

13.

Hentz, A. M; ARAUJO, E. V. N. . Pandemia e Saneamento Básico: O caso da Marabá Pioneira. Atualidades; ComCiência, Marabá, p. 2 - 2, 24 out. 2020.

14.

Hentz, A. M. Impactos do Desmatamento na Amazônia durante a Pandemia. Correio dos Carajás, Marabá, 18 jul. 2020.

15.

Hentz, A. M. Projeto Biomás e Unifesspa atuam mais uma vez em conjunto no sudeste do Pará. Canal do Agricultor - CNA, Brasília, 03 abr. 2019.

16.

MELLO, ANDRÉA; KNOCHELMANN, C. M. ; OLIVEIRA, G. F. . Projeto inovador em Marabá conquista destaque nacional. Jornal Correio do Tocantins, Marabá, 19 jan. 2013.

17.

MELLO, ANDRÉA; BORGIO, J. D. H. ; OLIVEIRA, G. F. ; Nascimento, F.S . Áreas da orla consideradas impróprias segundo pesquisa. Jornal Correio do Tocantins, Marabá, 04 ago. 2012.

18.

MANESCHY, R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Resultados de Projetos de Pesquisa e desenvolvimento da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá (FCAM). Jornal Opinião. Notícias da Universidade., Marabá, 31 jan. 2012.

19.

MELLO, ANDRÉA. Impactos Ambientais da extração de argila no Município de Marabá e o projeto de reabilitação através do uso de plantas arbóreas nativas inoculadas com fungos micorrízicos. Jornal Opinião - Notícias da Universidade, Marabá - PA, p. 4 - 4, 23 mar. 2010.

20.

MELLO, ANDRÉA. Fungos podem beneficiar agricultura. Diário do Pará - Ciência em Ação, Belém, 08 set. 2008.

21.

MELLO, ANDRÉA. Uso de fungos ajuda na agricultura. Beira do Rio, Belém - PA, 01 set. 2008.

22.

MELLO, ANDRÉA. Minhocas podem salvar mais que a lavoura. Jornal Beira do Rio, Belém-PA, 01 mar. 2008.

23.

MELLO, ANDRÉA. Minhoca para a produção de húmus. Diário do Pará, Belém - PA, p. A8 - A8, 18 fev. 2008.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

TIM, G. ; **MELLO, A.H** . USO E OCUPAÇÃO DOS SOLOS PARA A BOVINOCULTURA: DO ESTABELECIMENTO, CRESCIMENTO E A CONSEQUENTE DEGRADAÇÃO DOS SOLOS DE MARABÁ-PA. In: XIII CONINTER - Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades, 2024, Montes Claros. Anais do XIII Coninter - Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades: Desenvolvimentos, mitos, ideias e projetos para um mundo em conflito, 2024.

2.

HENTZ, A. M; TIM, G. ; OLIVEIRA, G. F. de . VULNERABILIDADE SOCIOAMBIENTAL DOS RIBEIRINHOS DAS MARGENS DA BACIA DO RIO ITACAIUNAS E TOCANTINS NA REGIÃO SUL E SUDESTE DO PARÁ. In: XIII CONINTER - Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades, 2024, Montes Claros. Anais do XIII Coninter - Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades: Desenvolvimentos, mitos, ideias e projetos para um mundo em conflito, 2024.

3.

FREIRES,, E. L. ; MENDES, H. M. ; **Hentz, A. M** . A IMPORTÂNCIA DE PRODUTOS FITOTERÁPICOS A BASE DE CANNABIS COMO ALTERNATIVA DE VALORIZAÇÃO DO CONHECIMENTO TRADICIONAL LOCAL AMAZÔNICO. In: III Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - ?15 anos dos BIs e LIs: retrospectiva, resistência e futuro?,, 2022, Marabá. III Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - ?15 anos dos BIs e LIs: retrospectiva, resistência e futuro?,, 2022.

4.

Oliveira, A.P ; SOUZA, A. L. N. C. ; SANTOS, T. K. L. ; **Hentz, A. M** . Agroflorestar no sudeste do Pará: A percepção de assessores técnicos na consolidação de SAFS em um projeto de desenvolvimento sustentável. In: Coninter 2020, 2021, Campos dos Goytacazes. Anais do IX Coninter, 2021. p. 1-17.

5.

AMORIM, ISMAEL ALVES ; MATOS, T. E. S. ; FEITOSA, N. K. ; **Hentz, A. M** ; HOMMA, ALFREDO KINGO OYAMA . Projetos de Assentamentos, pequena produção e desmatamento no território do sudeste paraense. In: IX Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2020, MARABA. Anais do IX Ssimpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2020.

6.

FEITOSA, N. K. ; SILVA, J. S. E. ; ARAUJO, E. V. N. ; ALVES, I. A. ; MATOS, T. E. S. ; **Hentz, A. M** . A ocupação territorial da Amazônia: Políticas e Projetos de Desenvolvimento, Reforma Agrária e Impactos Sócio Ambientais. In: VIII Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades, 2019, Maceió. Anais do VIII Coninter. Maceió: Even3, 2019. v. 8.

7.

Oliveira, A.P ; **Hentz, A. M** . Sistemas Agroflorestais como alternativa tecnológica para agricultura familiar na mesoregião sudeste do Pará. In: IV Colóquio Internacional Discurso e Mídia na Amazônia: Interculturalidade e Resistência, 2019, Marabá. Anais do IV Colóquio Internacional discurso e mídia na Amazônia: Interculturalidade e Resistência, 2019.

8.

MARINHO, N. L. ; DIAS, D. M. S. ; **Hentz, A. M** . O Direito a Moradia e as desigualdades sociais e econômicas como fatores influenciáveis. In: IV Colóquio Internacional discurso e mídia na Amazônia: Interculturalidade e Resistência, 2019, Marabá. Anais IV Colóquio Internacional Discurso e Mídia na Amazônia: Interculturalidade e Resistência, 2019.

9.

SILVA, R. M. S. ; **Hentz, A. M** . Agropecuária na região sudeste do Pará e estratégias de manejo produtivo em lotes de agricultores familiares. In: IV Colóquio Internacional Discurso e Mídia na Amazônia: Interculturalidade e Resistência, 2019, Marabá. Anais do IV Colóquio Internacional Discurso e Mídia na Amazônia: Interculturalidade e Resistência, 2019.

10.

OLIVEIRA, G. F. ; NUNES, H. S. A. ; **Hentz, A. M** ; ROTERS, D. F. ; STRINGARI, J. D. . Educação Ambiental no Manejo do solo em Assentamento da Reforma Agrária no sudeste do Pará. In: II Edupala- Congresso Internacional Conhecimentos pertinentes para educação na América Latina: Formação de formadores, 2018, Lages. Anais do II Edupala - Congresso Internacional conhecimentos pertinentes para educação na América Latina: Formação de formadores. SÃO JOSE: ICEP, 2018. v. 4. p. 763-769.

11.

SOUZA, N. F. C. ; **Hentz, A. M** . Qualidade Ambiental na Microbacia Hidrográfica do Igarapé Açaizal e Gabriel em São Domingos do Araguaia: Desafios e Perspectivas. In: VII Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades, 2018, Rio de Janeiro. Democracia, Memória e Etnosaberes: Perspectivas Transversais e Interdisciplinares. Rio de Janeiro, 2018. v. 1. p. 278-284.

12.

SOUZA, N. F. C. ; **Hentz, A. M** . Expansão Urbana e a Degradação das Nascentes dos Igarapés Açaizal e Gabriel em São Domingos do Araguaia. In: VII Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades, 2018, Rio de Janeiro. Democracia, Memória e Etnosaberes: Perspectivas Transversais e Interdisciplinares. Rio de Janeiro, 2019. v. 1. p. 285-295.

13.

SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . As quebradeiras de Coco Babaçu no Município de São Domingos do Araguaia e o Processo de Identificação coletiva. In: Seminário de Produção e Incorporação da Interdisciplinariedade na Concepção da Pesquisa no PDTSA, 2014, Marabá. Anais do Seminário Produção e Incorporação da Interdisciplinariedade na Concepção da Pesquisa no Programa de Pós Graduação em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia, 2014.

14.

GAMA, A. A. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Educação Ambiental e os Reflexos das Intervenções do Estado na Região Sudeste do Pará. In: Seminário de Produção e Incorporação da Interdisciplinariedade na Concepção da Pesquisa no PDTSA, 2014, Marabá. Anais do Seminário Produção e Incorporação da Interdisciplinariedade na Concepção da Pesquisa no Programa de Pós Graduação em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia, 2014.

15.

SOUZA, N. ; **MELLO, ANDRÉA** . Crescimento Urbano e a Degradação Ambiental em São Domingos do Araguaia. In: Seminário de Produção e Incorporação da Interdisciplinariedade na Concepção da Pesquisa no PDTSA, 2014, Araxá. Anais do Seminário Produção e Incorporação da Interdisciplinariedade na Concepção da Pesquisa no Programa de Pós Graduação em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia, 2014.

16.

MELLO, ANDRÉA; ALVES, R. M. . Desenvolvimento de Software aplicativo para microcomputador para o dimensionamento de Fossas Sêpticas e Filtros Anaeróbicos. In: XI Congresso de Iniciação Científica da UFLA- VI Seminário de Avaliação do PIBIC/CNPq., 1998, Lavras - MG. XI Congresso de Iniciação Científica da UFLA. Lavras - MG: Editora UFLA, 1998.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

SANTOS, A. O. ; **Hentz, A. M** ; COSTA, K. C. P. . Avanço da mineração em Canaã dos Carajás ? PA e impactos sobre a agricultura familiar. In: do XIII Seminário Internacional de Desenvolvimento Rural Sustentável, Cooperativismo e Economia Solidária - XIII SICOOPES & IV FEIRA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO SOCIAL ? IV FECITIS, 2020. do XIII Seminário Internacional de Desenvolvimento Rural Sustentável, Cooperativismo e Economia Solidária - XIII SICOOPES & IV FEIRA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO SOCIAL ? IV FECITIS.

2.

ARAUJO, E. V. N. ; SANTOS, J. S. ; **Hentz, A. M** . A vulnerabilidade socioambiental do Rio Tocantins e suas reflexões para a população na Orla de Marabá - PA. In: Simpósio de Produção Científica da Unifesspa, 2019, Marabá. Simpósio de Produção Científica da Unifesspa, 2019.

3.

Oliveira, A.P ; **Hentz, A. M** . Sistemas agroflorestais como alternativa tecnológica para reprodutibilidade familiar agrícola: Caso do PDS Porto Seguro - Marabá - PA. In: Encontro da Pós graduação da Unifesspa, 2019, Marabá. Anais do Encontro da Pós graduação da Unifesspa, 2019.

4.

SILVA, R. M. S. ; **Hentz, A. M** . Degradação Ambiental na Região Amazônica e no Assentamento Castanhal Araras. In: Encontro da Pós graduação da Unifesspa, 2019, Marabá. Anais do Encontro da Pós graduação da Unifesspa, 2019.

5.

MARINHO, N. L. ; DIAS, D. M. S. ; **Hentz, A. M** . O projeto minha casa minha vida e a expansão urbana em Marabá - PA. In: Encontro da Pós graduação da Unifesspa, 2019, Marabá. Anais do Encontro da Pós graduação da Unifesspa, 2019.

6.

Hentz, A. M; ARAUJO, E. V. N. . Os rios da Amazônia e a importância no processo de ocupação territorial e inclusão social: estudo de caso em Marabá - PA.. In: VI Seminário itinerante Franco-Brasileiro 'Cidades e Rio na história do Brasil ': Rio Paraíba do Sul, 2019, Campos dos Goytacazes. Cidades e Rios na História do Brasil: Rio Paraíba do Sul. Rio de Janeiro, 2019. v. 6. p. 21-22.

7.

SANTOS, J. S. ; **Hentz, A. M.** ; ARAUJO, E. V. N. . Análise do Nível de Serviço em Saúde de Marabá - PA e as desconexões com a realidade. In: 13o Congresso Internacional Rede Unida, 2018, Manaus. Saúde em Rede, 2018. v. 4.

8.

SANTOS, A. A. S. ; MOREIRA, E. S. S. ; **MELLO, ANDRÉA** . Acumulação por expropiação e impactos socioambientais na mineração. In: II Encontro da Pós Graduação, 2017, Marabá. anais do II Encontro de Pós Graduação, 2017. v. 1. p. 1-0.

9.

ALMEIDA, K. L. ; ALMEIDA, R. R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Análise do projeto de revitalização de matas ciliares e incentivo a práticas agroecológicas promovido pelo Terra Viva junto a agricultores familiares no extremo sul da Bahia. In: II Encontro da Pós Graduação, 2017, Marabá. anais do II Encontro de Pós Graduação, 2017. v. 1. p. 1-9.

10.

BRITO, M. A. ; **MELLO, ANDRÉA** ; **MANESCHY, R. Q.** . Avaliação de Sistema agrossilvipastoril implantado de forma participativa em unidade de produção familiar. In: II Encontro da Pós Graduação, 2017, Marabá. anais do II Encontro de Pós Graduação, 2017. v. 1. p. 1-9.

11.

SOUZA, N. ; **MELLO, ANDRÉA** . Perfil Socioeconômico e percepção ambiental dos moradores da microbacia hidrografica dos igarapés Açaizal e Gabriel em São Domingos do Aragaia - PA. In: II Encontro da Pós Graduação, 2017, Marabá. anais do II Encontro de Pós Graduação, 2017. v. 1. p. 1-9.

12.

SILVA, R. M. S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; MOREIRA, E. S. S. . Análise dos impactos socioambientais decorrentes da instalação da UHE de Marabá no PA Araras e Propostas de Migitação. In: II Encontro da Pós Graduação, 2017, Marabá. anais do II Encontro de Pós Graduação, 2017. v. 1. p. 1-9.

13.

PEREIRA, G. K. B. S. ; VIEIRA, E. S. ; SILVA JUNIOR, J. C. ; **Hentz, A. M** . Caracterização de Sistemas Extrativistas do Lote 41 no prlejto de Assentamento Pimenteira. In: IX Encontro Amazônico de Agrárias, 2017, Belém. Extensão Rural: Perspectivas para o desenvolvimnto na Amazônia, 2017.

14.

ARAUJO, E. V. N. ; SANTOS, J. S. ; **Hentz, A. M** . O PROCESSO DE URBANIZAÇÃO DE MARABÁ E OS REFLEXOS SOBRE O RIO TOCANTINS E SUAS RELAÇÕES. In: IV Semana Pan Amazônica: Dialogo Intercultural e Resistência Epistêmica nas Amazônias, 2017, Marabá. Anais do Seminário Produção e incorporação da interdisciplinaridade na concepção da pesquisa no programa de pós graduação em dinâmicas territoriais e sociedade na Amazônia, 2017.

15.

BRITO, M. A. ; **Hentz, A. M** . DIVERSIFICAÇÃO DA PRODUÇÃO E SEUS EFEITOS NO ASSENTAMENTO PIQUIÁ I - MARABA/PA. In: IV Semana Pan Amazônica: Dialogo Intercultural e Resistência Epistêmica nas Amazônias, 2017, Marabá. Anais do Seminário Produção e incorporação da interdisciplinaridade na concepção da pesquisa no programa de pós graduação em dinâmicas territoriais e sociedade na Amazônia, 2017.

16.

MOURA, L. B. ; VASCONCELOS, W. L. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; FRANCO, A. J. ; SILVA, B. I. A. ; RODRIGUES, I. S. . Análise das características físicas e químicas do solo em área de pastagem em um estabelecimento agrícola familiar no PA Pimenteira Sudeste do Pará. In: Fertbio 2016, 2016, Goiás. Fertbio 2016 Rumo aos novos desafios, 2016. p. 43-43.

17.

SANTOS, C. L. ; JOSE, A. R. M. ; LAGES, R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; PEREIRA, J. K. B. S. . Avaliação do desenvolvimento do mogno (*Swietenia macrophylla*) inoculado com fungos micorrízicos arbusculares. In: Fertbio 2016, 2016, Goiania. Fertbio 2016 Rumo aos novos desafios, 2016. p. 1175-1175.

18.

MELLO, ANDRÉA; SILVA, K. R. ; FEITOSA, C. L. ; BEZERRA, A. S. ; AMARAL, E. T. O. P. . Avaliação do desenvolvimento de mudas de Jatobá (*Hymenaea courbaril* L) inoculadas com fungos micorrízicos e escória de siderúrgica. In: Fertbio 2016, 2016, Goiania. Fertbio 2016 Rumo aos novos desafios, 2016. p. 1176-1176.

19.

FRANCO, A. J. ; MOURA, L. B. ; LOPES, S. A. ; **MELLO, ANDRÉA** ; LAGES, R. P. ; PEREIRA, G. K. B. S. ; MONTEIRO, S. S. G. . Avaliação da fertilidade em três sistemas produtivos na chácara Morais no Assentamento Pimenteira. In: Fertbio 2016, 2016, Goiania. Fertbio 2016 Rumo aos novos desafios, 2016. p. 129-129.

20.

DIAS, L. H. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SILVA, K. R. ; OLIVEIRA, A. N. ; FLAVIO, A. M. V. ; MINAS, S. F. . Qualidade do solo na área de reserva legal da Fazenda Cristalina após a implantação de espécies florestais nativas. In: Fertbio 2016, 2016, Goiania. Fertbio 2016 Rumo aos novos desafios, 2016. p. 1187-1187.

21.

CUNHA, D. C. F. ; VIEIRA, M. S. ; SILVA, L. M. ; OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** . Colonização micorrízica da andiroba, sapucaia e jatobá introduzidas em área degradada da Fazenda Cristalina. In: Fertbio 2016, 2016, Goiania. Fertbio 2016 Rumo aos novos desafios, 2016. p. 1188-1188.

22.

SILVA, K. R. ; LIMA, S. R. ; OLIVEIRA, F. K. D. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Silva, H.R ; BEZERRA, A. S. ; SILVA, J. R. . Avaliação nutricional de mudas de maracujazeiro amarelo cultivada com diferentes doses de calcário dolomítico. In: Fertbio 2016, 2016, Goiania. Fertbio 2016 Rumo aos novos desafios, 2016. p. 796-796.

23.

SILVA, K. R. ; MENDES, A. da S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; BEZERRA, A. S. ; FLAVIO, A. M. V. ; AMARAL, E. T. O. P. . Caracterização de fungos micorrízicos em diferentes sistemas de produção no assentamento Palmares II. In: Fertbio 2016, 2016, Goiania. Fertbio 2016 Rumo aos novos desafios, 2016. p. 1144-1144.

24.

RODRIGUES, I. S. ; SILVA, B. I. A. ; SILVA, G. P. ; VASCONCELOS, W. L. F. ; MOURA, L. B. ; VIEIRA, E. S. ; COSTA, P. A. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SILVA JUNIOR, J. C. . Caracterização Físico-Química de solos em diferentes agroecossistemas no Assentamento Pimenteira em São João do Araguaia - Sudeste do Pará. In: Fertbio 2016, 2016, Goiania. Fertbio 2016 Rumo aos novos desafios, 2016. p. 311-311.

25.

BEZERRA, A. S. ; MIRANDA, P. B. ; OLIVEIRA, A. N. ; SILVA, E. R. A. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SILVA, K. R. . Ocorrência de organismos em diferentes espécies de capim como indicadores da qualidade biológica do solo. In: Fertbio 2016, 2016, Goiania. Fertbio 2016 Rumo aos novos desafios, 2016. p. 1140-1140.

26.

LOPES, S. A. ; FLAVIO, A. M. V. ; FRANCO, A. J. ; **MELLO, ANDRÉA** ; MONTEIRO, S. S. G. . Análise da fertilidade de solos de pastagem e perspectivas agroecológicas de manejo e conservação em uma unidade familiar do assentamento pimenteira, São João do Araguaia, Pará. In: Fertbio 2016, 2016, Goiania. Fertbio 2016 Rumo aos novos desafios, 2016. p. 215-215.

27.

SILVA, K. R. ; Silva, H.R ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. de ; SANTOS, A. O. . Caracterização da qualidade biológica do solo após a introdução de espécies arbóreas nativas inoculadas com fungos micorrízicos em área de extração de argila. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções, 2015.

28.

SILVA, K. R. ; MEDEIROS, N. ; OLIVEIRA, A. N. ; OLIVEIRA, A. N. ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização Morfológica de solos no projeto de Assentamento Alegria em Diferentes sistemas de produção. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções.

29.

MELLO, ANDRÉA; FEITOSA, C. T. L. ; COSTA, M. S. ; OLIVEIRA, G. F. de ; FONTOURA, G. M. S. . Caracterização Morfológica dos solos no lote 08 no Assentamento Piquiá I - Marabá, PA. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções.

30.

LEITE, J. L. N. ; MEDEIROS, N. ; ALMEIDA, E. M. ; OLIVEIRA, A. N. ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização morfológica dos solos do Lote A Vicinal I , 86 do Projeto de Assentamento Alegria em diferentes sistemas de produção. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções.

31.

OLIVEIRA, A. N. ; SANTOS, F. C. ; SOMPRE, T. S. ; OLIVEIRA, A. N. ; **MELLO, ANDRÉA** . Avaliação de minhocas *Eisenia andrei* em diferentes substratos para produção de vermicomposto. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções.

32.

JOSE, A. R. M. ; OLIVEIRA, G. F. de ; OLIVEIRA, A. N. ; FONTOURA, G. M. S. ; MUMBACH, R. L. ; **MELLO, ANDRÉA** . Descrição morfológica de um perfil de solo em área de florestal em um projeto de Assentamento da Reforma Agrária. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções, 2015.

33.

GAMA, A. A. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; FRANCES, C. R. L. ; SOUZA, J. A. M. ; VIGNE, I. S. . Desmatamento e degradação do solo no Assentamento 26 de março em Marabá: Em busca da recuperação aliada a educação ambiental. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções, 2015.

34.

SOMPRES, T. S. ; OLIVEIRA, A. N. ; MONCAO, A. F. ; SANTOS, A. O. ; MAIA, R. E. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Efeito do húmus de minhoca no desenvolvimento da alface lactuca sativa L. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções, 2015.

35.

VIEIRA, R. K. R. ; SOUSA, F. J. ; SOUZA, S. R. ; FRANCO, A. J. ; LAGES, R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Estudo comparativo e evolutivo da qualidade microbiológica da água do rio Tocantins em decorrência da ação antrópica de extração de argila. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções.

36.

HEILMANN, L. A. S. ; OLIVEIRA, A. N. ; SOMPRES, T. S. ; OLIVEIRA, A. N. ; MAIA, R. E. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Humus de minhoca no desenvolvimento de mudas de alface lactuca sativa L. cultivar Taina. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções.

37.

FRANCO, A. J. ; CUNHA, D. C. F. ; CUNHA, L. F. ; SANTOS, A. O. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. de . Impactos da mineração de argila na área de extração em Marabá, PA. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções.

38.

ALMEIDA, E. M. ; BUENO, A. ; OLIVEIRA, A. N. ; LEITE, J. L. N. ; SANTOS, A. O. ; **MELLO, ANDRÉA** . Manejo Florestal e Qualidade dos solos: indicadores da evolução da degradação

dos solos na região sudeste do Pará. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções, 2015.

39.

OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** ; MAFRA, A. L. ; Silva, H.R ; SANTOS, A. O. . Impacto da mineração de argila na qualidade dos solos da área de extração da Cerâmica Lacerda, Marabá, PA. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções, 2015.

40.

OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** ; MAFRA, A. L. ; Silva, H.R ; SANTOS, A. O. ; FONTOURA, G. M. S. . Qualidade dos solos da área de extração da cerâmica Barro Bom, Marabá, PA após a introdução de espécies florestais nativas. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções, 2015.

41.

FONTOURA, G. M. S. ; OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** ; MAFRA, A. L. ; Silva, H.R ; SANTOS, A. O. . Qualidade Química e Biológica dos Solos da área de Extração de Argila da Cerâmica Nova Era, Marabá - PA. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções, 2015.

42.

BARCELLOS, E. ; FLORENCIO, C. S. A. ; SANTOS, T. S. ; FARIAS, C. T. ; **MELLO, ANDRÉA** . Avaliação do desenvolvimento de mudas de cacau (*Theobroma cacao*) inoculadas com fungos micorrízicos em sistema agroflorestal no projeto de assentamento Palmares II. In: XI Encontro Regional das Agrárias, 2015, Marabá. O papel das Ciências Agrárias frente às inovações tecnológicas na Amazônia, 2015.

43.

MATOS, T. E. S. ; AQUINO, A. L. ; SILVA, E. M. J. ; ALVES, I. A. ; FEITOSA, N. K. ; **MELLO, ANDRÉA** . Avaliação da influência do uso e manejo do solo, sobre a característica química do solo de uma propriedade agrícola familiar no sudeste paraense. In: IX Congresso Brasileiro de Agroecologia e IV Seminário Estadual de Agroecologia, 2015, Belém. Diversidade e Soberania na Construção do Bem Viver, 2015.

44.

AQUINO, A. L. ; ALVES, I. A. ; FEITOSA, N. K. ; SILVA, E. M. J. ; MATOS, T. E. S. ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização Morfológica, Classificação e indicações de manejo sustentável do solo em uma área de pastagem no Município de Marabá - Pará. In: IX Congresso Brasileiro de Agroecologia e IV Seminário Estadual de Agroecologia, 2015, Belém. Diversidade e Soberania na Construção do Bem Viver, 2015.

45.

BARCELLOS, E. ; FLORENCIO, L. S. A. ; SANTOS, T. S. ; FARIAS, C. T. ; **MELLO, ANDRÉA** . Avaliação do desenvolvimento de mudas de cacau (*Theobroma cacao*) inoculadas com fungos micorrízicos em Sistema Agroflorestal no PA Palmares II. In: 11 Encontro Regional das Agrárias, 2015, Marabá. Anais do 11 Encontro Regional das Agrárias: O papel das ciências Agrárias frente as inovações tecnológicas na Amazônia, 2015. v. 1. p. 71.

46.

FEITOSA, N. K. ; ALVES, I. A. ; MATOS, T. E. S. ; AQUINO, A. L. ; SILVA, E. M. J. ; **MELLO, ANDRÉA** . Avaliação dos quintais agroflorestais implantado em Estabelecimentos agrícolas familiares no sudeste paraense.. In: 11 Encontro Regional das Agrárias, 2015, Marabá. Anais do 11 Encontro Regional das Agrárias: O papel das ciências Agrárias frente as inovações tecnológicas na Amazônia. v. 1.

47.

FEITOSA, N. K. ; ALVES, I. A. ; MATOS, T. E. S. ; AQUINO, A. L. ; SILVA, E. M. J. ; **MELLO, ANDRÉA** . Fertilidade do solo em diferentes áreas de manejo de uma pequena propriedade familiar no sudeste paraense. In: 11 Encontro Regional das Agrárias, 2015, Marabá. Anais do 11 Encontro Regional das Agrárias: O papel das ciências Agrárias frente as inovações tecnológicas na Amazônia, 2015. v. 1.

48.

BEZERRA, A. S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; BRITO, M. A. ; BRITO, D. R. ; OLIVEIRA, G. F. de . Caracterização morfológica e manejo dos solos de uma propriedade rural no Assentamento Piquia I - Marabá - PA. In: 11 Encontro Regional das Agrárias, 2015, Marabá. Anais do 11 Encontro Regional das Agrárias: O papel das ciências Agrárias frente as inovações tecnológicas na Amazônia, 2015. v. 1.

49.

MARINHO, C. L. S. ; FLAVIO, A. M. V. ; GUIMARAES NETO, F. S. ; CAMARGO, H. S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. de . Caracterização Morfológica, uso e conservação dos solos no lote 96 do Assentamento Pimenteira - São João do Araguaia - PA. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2015, Natal. O solo e suas múltiplas funções, 2015.

50.

MELLO, ANDRÉA; FRANCES, C. R. L. ; GAMA, A. A. F. ; FRANCO, A. J. ; OLIVEIRA, G. F. de . Fungos Micorrízicos Arbusculares no Incremento Inicial de Sistemas Agroflorestais de Agricultores Familiares. In: Fertbio 2014, 2014, Araxá. Fertilidade e Biologia do Solo: Integração e Tecnologias para todos, 2014.

51.

GAMA, A. A. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; FRANCES, C. R. L. ; FRANCO,, A. J. ; OLIVEIRA, G. F. de . Fungos Micorrízicos e Ação Antropica na Recuperação de Áreas Degradadas pela Extração de Argila na Cerâmica Bambu, Marabá - PA. In: Fertbio 2014, 2014, Araxá. Fertilidade e Biologia do Solo: Integração e Tecnologias para todos, 2014.

52.

FRANCO, A. J. ; OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** ; FRANCES, C. R. L. ; GAMA, A. A. F. . Avaliação da Associação micorrízica em espécies nativas florestais e frutíferas para compor sistemas agroflorestais de agricultores familiares da região sudeste do Pará. In: Fertbio 2014, 2014, Araxá. Fertilidade e Biologia do Solo: Integração e Tecnologias para todos, 2014.

53.

SANTOS, E. R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SANTOS, N. R. ; SANTOS, A. O. ; OLIVEIRA, G. F. de ; ALMEIDA, D. S. . Estabelecimento de Mudanças de Paricá Micorrizadas na Área Impactada pela extração de argila da Cerâmica Barro Bom - Marabá - PA. In: Fertbio 2014, 2014, Araxá. Fertilidade e Biologia do Solo: Integração e Tecnologias para todos, 2014.

54.

Silva, H.R ; SANTOS, N. R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. de ; SANTOS, A. O. ; OLIVEIRA, A. N. . Sobrevivência de Essências Florestais Nativas Inoculadas com Fungos Micorrízicos em Áreas Degradadas da Cerâmica MG. In: Fertbio 2014, 2014, Araxá. Fertilidade e Biologia do Solo: Integração e Tecnologias para todos, 2014.

55.

MELLO, ANDRÉA; PEREIRA, V. D. N. ; OLIVEIRA, G. F. de ; SILVA, L. C. ; LEITE, J. L. N. ; SANTOS, A. O. . Desempenho de Mudas de Theobroma cacao inoculadas com fungos micorrízicos. In: Fertbio 2014, 2014, Araxá. Fertilidade e Biologia do Solo: Integração e Tecnologias para todos, 2014.

56.

PEREIRA, V. D. N. ; OLIVEIRA, G. F. de ; BEZERRA, A. S. ; COSTA, V. P. C. L. ; SANTOS, A. O. ; **MELLO, ANDRÉA** . Dependência Micorrízica do Theobroma Cacao produzido em diferentes substratos. In: Fertbio 2014, 2014, Araxá. Fertilidade e Biologia do Solo: Integração e Tecnologias para todos, 2014.

57.

OLIVEIRA, G. F. de ; SANTOS, A. O. ; SANTOS, N. R. ; CARVALHO, C. L. O. ; SILVA, L. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . Organismos Edáficos na Reabilitação de Area Degradada pela Extração de Argila. In: Fertbio 2014, 2014, Araxá. Fertilidade e Biologia do Solo: Integração e Tecnologias para todos, 2014.

58.

MENDES, A. da S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. de . Fungos Micorrízicos Arbusculares na Indicação da Qualidade Biológica dos Solos sob diferentes práticas culturais. In: Fertbio 2014, 2014, Araxá. Fertilidade e Biologia do Solo: Integração e Tecnologias para todos, 2014.

59.

SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . Populações Tradicionais e Modernização na Amazonia: o modo como as quebradeiras de coco babaçu percebem seus territórios no Município de

São Domingos do Araguaia- PA. In: Seminário Internacional Carajás 30 anos, 2014, São Luis. Seminário Internacional Carajás 30 anos - resistências e mobilizações frente a projetos de desenvolvimento na Amazônia oriental, 2014. p. 809-809.

60.

SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . Economia Solidária, Tecnologia Social e identidade territorial das mulheres quebradeiras de coco babaçu no município de São Domingos do Araguaia. In: III Simpósio Nacional de Geografia Política, 2013, Manaus. Geografia Política, 2013.

61.

OLIVEIRA, G. F. ; MENDES, A. S. ; SOUSA, J. R. ; Andrade, H. S ; Silva, H.R ; **MELLO, ANDRÉA** . Características morfológicas, descrição e classificação de um perfil de solo no município de Marabá-PA.. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do Solo: Para que e para quem? Programa & Resumos. Florianópolis: Epagri e SBCS, 2013. v. 1.

62.

SILVA FILHO, L. J. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. ; Silva, H.R ; SANTOS, N. R. ; GAMA, M. F. F. . Qualidade biológica do solo da área impactada pela Extração de Argila da Cerâmica Barro Bom, após a Introdução de Paricá, Leucena, Bordão de Velho e Fava de Rosca Inoculadas com Fungos Micorrízicos. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do Solo: Para que e para quem? Programa & Resumos. Florianópolis: Epagri e SBCS, 2013. v. 1.

63.

Silva, H.R ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. ; SANTOS, N. R. ; GAMA, M. F. F. . Estudo da degradação dos solos e ambiente na área de extração de argila da Cerâmica Nova Era ? Marabá-PA. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do Solo: Para que e para quem? Programa & Resumos. Florianópolis: Epagri e SBCS, 2013. v. 3.

64.

OLIVEIRA, T. S. ; COSTA, P. A. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SANTOS, N. R. ; OLIVEIRA, G. F. . Caracterização morfológica dos solos no lote 52 do assentamento nossa senhora do Perpétuo Socorro, Nova Ipixuna ? PA. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do Solo: Para que e para quem? Programa & Resumos. Florianópolis: Epagri e SBCS, 2013. v. 1.

65.

GAMA, M. F. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. ; Silva, H.R ; SANTOS, N. R. ; MIRANDA, P. B. . Avaliação da taxa de sobrevivência de mudas de espécies florestais nativas em áreas de extração de argila da Cerâmica Bambu, Marabá-PA. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do Solo: Para que e para quem? Programa & Resumos. Florianópolis: Epagri e SBCS, 2013. v. 3.

66.

GAMA, M. F. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. ; Silva, H.R ; SANTOS, N. R. ; GAMA, R. T. . Avaliação da taxa de sobrevivência de mudas de espécies florestais nativas em áreas de extração de argila da Cerâmica Nova Era Marabá, PA. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do Solo: Para que e para quem? Programa & Resumos. Florianópolis: Epagri e SBCS, 2013. v. 3.

67.

SANTOS, N. R. ; OLIVEIRA, G. F. ; COSTA, M. S. ; SOUSA, N. J. ; **MELLO, ANDRÉA** ; FONSECA, J. G. . Caracterização morfológica dos solos do lote 36 do P.A Nossa Senhora do

Perpetuo Socorro, Nova Ipixuna, PA. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do Solo: Para que e para quem? Programa & Resumos. Florianópolis: Epagri e SBCS, 2013. v. 1.

68.

SILVA, N. R. ; LEAO, D. B. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. ; FONSECA, J. G. . Caracterização morfológica dos solos em diferentes sistemas de produção no P.A Alegria ? Marabá-PA. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciências do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do Solo: Para que e para quem? Programa & Resumos. Florianópolis: Epagri e SBCS, 2013. v. 1.

69.

SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . O PROCESSO DE MODERNIZAÇÃO NA AGRICULTURA IMPACTANDO AS ATIVIDADES EXTRATIVAS DAS QUEBRADEIRAS DE COCO BABAÇU NO MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA PA. In: XIV ENCONTRO PARAENSE DE GEOGRAFIA, 2013, Belém. XIV ENCONTRO PARAENSE DE GEOGRAFIA, 2013.

70.

MELLO, ANDRÉA; SOUZA, V. M. . Uma breve análise do processo de identificação das quebraadeiras de coco babaçu no município de São Domingos do Araguaia - PA. In: IV Seminário Internacional do Programa de Pós Graduação em Sociologia da UFSCar, 2013, São Carlos. Olhares e diálogos sociológicos sobre as mudanças no Brasil e na América Latina. São Carlos: São Carlos, 2013.

71.

SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SANTOS, L. R. T. . Cultura, identidade e as quebraadeiras de coco babaçu. In: III Seminário Internacional Novas Territorialidades e Desenvolvimento Sustentável, 2013, Recife. Novas Territorialidades e Desenvolvimento Sustentável, 2013.

72.

SANTOS, R. N. E. S. ; **MELLO, ANDRÉA** . Impactos ambientais em áreas de preservação permanente, decorrente da extração de argilas vermelhas, na cidade de Marabá, PA. In: III International Congress on Subsurface Environment, 2013, São Paulo. Aguas subterrâneas, 2013.

73.

FEITOSA, C. T. L. ; **MELLO, ANDRÉA** . Avaliação da Associação micorrízica em espécies nativas e florestais em Sistemas Agroflorestais de Agricultores no P.A Palmares II. In: Seminário de Iniciação Científica da UFPA, 2013, Belém. Seminário de Iniciação Científica da UFPA, 2013.

74.

PEREIRA, V. D. N. ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização da Associação Micorrízica em espécies nativas florestais e frutíferas em Sistemas Agroflorestais no P.A Palmares II. In: Seminário de Iniciação Científica da UFPA, 2013, Belém. Seminário de Iniciação Científica da UFPA, 2013.

75.

MELLO, ANDRÉA; BOFF, V. L. ; PEREIRA, V. D. N. ; OLIVEIRA, G. F. ; MENDES, A. S. . Qualidade dos solos e importância de fungos micorrízicos arbusculares na sustentabilidade de sistemas agroflorestais comparados à monocultivo com Teca. In: Fertbio 2012, 2012, Maceió. A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola, 2012.

76.

OLIVEIRA, G. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Desempenho de mudas de maracujazeiro submetidas a diferentes adubações. In: Fertbio 2012, 2012, Maceió. A responsabilidade

77.

KIDELMAR, F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. . Desempenho de mudas de maracujazeiro amarelo cultivadas com fungos micorrízicos arbusculares sob diferentes doses de substrato orgânico. In: Fertbio 2012, 2012, Maceió. A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola, 2012.

78.

GAMA, R. T. ; COSTA, M. S. ; OLIVEIRA, G. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Criação de minhocas em diferentes substratos para a produção de vermicomposto. In: 12 Semana de integração das ciências agrárias, 2012, Altamira. Organização produtiva para o desenvolvimento rural da Amazônia, 2012.

79.

COSTA, M. S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; GAMA, R. T. . Ocorrência de fungos micorrízicos arbusculares em monocultivos e em Sistemas agroflorestais no projeto de assentamento Araras - São João do Araguaia - PA. In: 12 Semana de integração das ciências agrárias, 2012, Altamira. Organização produtiva para o desenvolvimento rural da Amazônia, 2012.

80.

MIRANDA, P. B. ; **MELLO, ANDRÉA** ; PAVAO, A. ; REZENDE, A. . Influência de fungos micorrízicos arbusculares da espécie *Glomus etunicatum* associados às plantas de pimenta do reino. In: 12 Semana de integração das ciências agrárias, 2012, Altamira. Organização produtiva para o desenvolvimento rural da Amazônia, 2012.

81.

GUIMARAES, T. P. ; MANESCHY, R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Características físicas e químicas de solos sob sistema silvipastoril e pastagem aberta em São Domingos do Araguaia, Pará.. In: VII Congresso Latino Americano de Sistemas Agroflorestais para a produção pecuária sustentável, 2012, Belém. Sistemas silvipastoris: o caminho para a economia verde na produção animal, 2012.

82.

MANESCHY, R. Q. ; DARNET, L. A. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Implantação de sistemas agroflorestais pecuários através de metodologias participativas: o caso do assentamento Belo Horizonte, São Domingos do Araguaia, Pará. In: VII Congresso Latino Americano de Sistemas Agroflorestais para a produção pecuária sustentável, 2012, Belém. Sistemas silvipastoris: o caminho para a economia verde na produção animal, 2012.

83.

MANESCHY, R. Q. ; **MELLO, ANDRÉA** . Implantação de banco de proteína para pastejo em unidade de produção familiar. In: VII Congresso Latino Americano de Sistemas Agroflorestais para a produção pecuária sustentável, 2012, Belém. Sistemas silvipastoris: o caminho para a economia verde na produção animal, 2012.

84.

MELLO, ANDRÉA; Silva, H.R ; OLIVEIRA, G. F. ; GAMA, R. T. ; FERRAZ, A. S. . Aspectos do cultivo protegido de hortaliças em Marabá-PA. In: 12 Semana de integração das ciências agrárias, 2012, Altamira. Anais da Semana de Integração das Ciências }Agrárias - Organização Produtiva para o Desenvolvimento Rural da Amazônia, 2012.

85.

MELLO, ANDRÉA; GAMA, R. T. ; COSTA, M. S. ; OLIVEIRA, G. F. . A Ater sob a ótica dos agricultores assistidos: Estudo de caso no Assentamento Palmares II Município de Parauapebas - PA. In: 12 Semana de integração das ciências agrárias, 2012, Altamira. Organização produtiva para o desenvolvimento rural da Amazônia, 2012.

86.

SILVA, J. B. A. ; **MELLO, ANDRÉA** . Presença de *Aspergillus* sp. nas areias da praia do Tucunaré, Marabá-PA. In: Congresso Latino Americano de Microbiologia, 2012, Santos. Microbiologia, 2012.

87.

SILVA, J. B. A. ; **MELLO, ANDRÉA** . Fungos filamentosos utilizados como parâmetro de qualidade sanitária da areia de uma praia da cidade de Marabá-PA. In: Congresso Latino Americano de Microbiologia, 2012, Santos. Microbiologia, 2012.

88.

SILVA, J. B. A. ; **MELLO, ANDRÉA** . Contaminação por leveduras nas areias da praia do Tucunaré, Marabá-PA. In: Congresso Latino Americano de Microbiologia, 2012, Santos. Microbiologia, 2012.

89.

MIRANDA, P. B. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Pereira, D.F ; MANESCHY, R. . Distribuição de Inóculo de Fungos Micorrízicos Arbusculares para Sistemas Agroflorestais na Agricultura Familiar. In: 7 Encontro Regional das Agrárias: " Agroecologia: O papel dos profissionais das Ciências agrárias no desenvolvimento sustentável, III Seminário de Integração de Bolssita de Pesquisa e Desenvolvimento e II Seminário de Iniciação Científica da FCAM, 2011, Marabá. " Agroecologia: O papel dos profissionais das ciências Agrárias no desenvolvimento sustentável. Marabá: UFPA, 2011.

90.

MIRANDA, R. S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; MANESCHY, R. ; Michelotti, F . Produção de Vermicomposto a partir da criação de minhocas *Eisenia foetida* como alternativa de produção para agricultura familiar. In: 7 Encontro Regional das Agrárias - ERA; III Seminário de Integração de Bolsista de Pesquisa e Desenvolvimento e II Seminário de Iniciação Científica da FCAM, 2011, Marabá. Agroecologia: O papel dos Profissionais das Ciências Agrárias no Desenvolvimento Sustentável. Marabá: UFPA, 2011.

91.

Nascimento, F.S ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. ; PEREIRA, V. D. N. ; MENDES, A. S. . Queda da produtividade de pescado no rio Tocantins: a percepção dos pescadores de Marabá - PA. In: 7 Encontro Regional das Agrárias; III Seminário de Integração de Bolsista de Pesquisa e Desenvolvimento e II Seminário de Iniciação Científica da FCAM, 2011, Marabá. Agroecologia: O papel dos profissionais das Ciências Agrárias no Desenvolvimento Sustentável. Marabá: UFPA, 2011.

92.

OLIVEIRA, G. F. ; Nascimento, F.S ; **MELLO, ANDRÉA** ; PEREIRA, V. D. N. ; MENDES, A. S. . Caracterização Econômica e Social dos Pescadores do Rio Tocantins em Marabá - Pará. In: 7 Encontro Regional das Agrárias - ERA; III Seminário de Integração de bolsista de Pesquisa e Desenvolvimento e II Seminário de Iniciação Científica da FCAM, 2011, Marabá. Agroecologia: O papel dos profissionais das ciências agrárias no desenvolvimento sustentável. Marabá: Ufpa, 2011.

93.

SANTOS, E. R. ; NUNES, J. ; **MELLO, ANDRÉA** ; KNOECHELMANN, C. M. ; SANTOS, R. N. E. S. ; PINHEIRO, A. V. R. ; SANTOS, R. R. . Produção de mudas de paricá com escória inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares na reabilitação de áreas degradadas. In: 7 Encontro Regional das Agrárias; III Seminário de Integração de Bolsista de Pesquisa e Desenvolvimento e II Seminário de Iniciação Científica da FCAM, 2011, Marabá. Agroecologia: O papel dos profissionais das ciências agrárias no desenvolvimento sustentável. Marabá: UFPA, 2011.

94.

Reis, A.D ; Silva, A. B ; Cunha, I.F ; Souza, B. L ; **MELLO, ANDRÉA** . A qualidade do Solo segundo o saber acadêmico e a percepção do agricultor nos sistemas de roça e pasto no Assentamento Palmares II. In: XXXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2011, Uberlândia. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas - ISSN (2175-313x). Uberlândia: UFU, 2011.

95.

Silva, A. C ; Araujo, S.J.S ; Medeiros, J.C ; **MELLO, ANDRÉA** ; GRIMALDI, M. . Dinâmica da água em argissolo com cobertura vegetal de floresta e de pastagem na amazônia. In: XXXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2011, Uberlândia. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas - ISSN (2175-313x). Uberlândia: UFU, 2011.

96.

SANTOS, E. R. ; NUNES, J. ; **MELLO, ANDRÉA** ; KNOECHELMANN, C. M. ; SANTOS, R. R. . Efeito de escória no desenvolvimento de mudas de Paricá (*Shizolobium amazonicum*) inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares. In: XXXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2011, Uberlândia. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas - ISSN (2175-313x). Uberlândia: UFU, 2011.

97.

RUFINO, E. B. ; Andrade, H. S ; Primo, D.B ; PAVAO, A. ; Oliveira, A.P ; **MELLO, ANDRÉA** . Eficiência da Inoculação de *Glomus etunicatum* no estabelecimento do sabiá em diferentes substratos. In: XXXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2011, Uberlândia. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas - ISSN (2175-313x). Uberlândia: UFU, 2011.

98.

RUFINO, E. B. ; PEREIRA, V. D. N. ; Silva, H.R ; Silva, J.F ; **MELLO, ANDRÉA** . Eficiência de fungos micorrízicos decorrentes de área de capoeira no estabelecimento de mudas de leucena. In: XXXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2011, Uberlândia. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas - ISSN (2175-313x). Uberlândia: UFU, 2011.

99.

Araujo, S.J.S ; GRIMALDI, M. ; Silva, A. C ; **MELLO, ANDRÉA** . Evolução da resistência mecânica do solo em função do uso da terra no sudeste e sudoeste paraense. In: XXXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2011, Uberlândia. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas - ISSN (2175-313x). Uberlândia: UFU, 2011.

100.

Souza, E.M ; OLIVEIRA, G. F. ; Souza, J.R ; Mendes, N.V.B ; **MELLO, ANDRÉA** . Indicadores da qualidade do solo em um sistema de roça de corte e queima em regeneração no projeto de Assentamento Araras. In: XXXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2011, Uberlândia. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas - ISSN (2175-313x). Uberlândia: UFU, 2011.

101.

Silva, E.A ; OLIVEIRA, G. F. ; Moura, R. ; PEREIRA, V. D. N. ; **MELLO, ANDRÉA** . Melhoramento de solo através do uso de leguminosas arbustivas no assentamento

Califórnia no Município de Açailândia - MA. In: XXXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2011, Uberlândia. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas - ISSN (2175-313x). Uberlândia: UFU, 2011.

102.

Sopre, S,D ; OLIVEIRA, G. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Produção de mudas de Jenipapo inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares para uso na comunidade indígena Kikatejê. In: XXXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2011, Uberlândia. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas - ISSN (2175-313x). Uberlândia: UFU, 2011.

103.

MAIA, R. E. F. ; MIRANDA, R. S. ; MIRANDA, P. B. ; NUNES, J. ; **MELLO, ANDRÉA** . Efeito de diferentes doses de vermicomposto na produção de mudas de alface *Lactuca sativa* L. In: XXXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2011, Uberlândia. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas - ISSN (2175-313x). Uberlândia: UFU, 2011.

104.

Silva, A. C ; Araujo, S.J.S ; **MELLO, ANDRÉA** ; GRIMALDI, M. . Influência da cobertura vegetal na densidade aparente e na infiltração da água num argissolo da Amazônia. In: XXXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2011, Uberlândia. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas - ISSN (2175-313x). Uberlândia: UFU, 2011.

105.

MELLO, ANDRÉA; NOGUEIRA, E. F. R. . Efeito da inoculação de fungos micorrízicos arbusculares em mudas de Acacia mangium Willd e Mimosa caesalpiniaefolia Benth em diferentes substratos.. In: XXXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2011, UBERLÂNDIA.. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas, 2011.

106.

MIRANDA, R. S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SOUZA, E. G. ; SILVA, M. H. V. ; MANESCHY, R. ; Michelotti, F . Articulação Ensino Pesquisa e Extensão sobre a temática agroflorestal com ênfase na produção de vermicomposto. In: VI Encontro Regional das Agrárias - ERA, 2010, Marabá. Mudanças climáticas: Quais os impactos ambientais, sociais e econômicos no sul e sudeste paraense.. Marabá: UFPA, 2010. p. 85-89.

107.

MIRANDA, P. B. ; **MELLO, ANDRÉA** ; MANESCHY, R. . Difusão da utilização de fungos micorrízicos para a produção de mudas agroflorestais. In: VI Encontro Regional das Agrárias, 2010, Marabá. Mudanças climáticas: Quais os impactos ambientais, sociais e econômicos no sul e sudeste paraense. Marabá: UFPA, 2010. p. 85-89.

108.

NUNES, J. ; SANTOS, E. R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; KNOECHELMANN, C. M. . Produção de mudas de Acacia mangium Willd para reabilitação de áreas impactadas pela extração de argila. In: VI Encontro Regional das Agrárias, 2010, Marabá. Mudanças Climáticas: Quais os impactos ambientais, sociais e econômicos no sul e sudeste paraense. Marabá: UFPA, 2010.

109.

Feitosa, L.L ; NOGUEIRA, A. C. N. ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização Química do Solo na área de pasto: Estudo de caso no assentamento nova esperança, município de Marabá-PA. In: 62 Reunião Anual da SBPC, 2010, Natal. Ciências do Mar: Herança para o futuro. Natal, 2010.

110.

SANTOS, E. R. ; NUNES, J. ; MIRANDA, P. B. ; MIRANDA, R. S. ; **MELLO, ANDRÉA** . A influência dos impactos ambientais na qualidade da água do Rio Itacaiunas no Município de Marabá - PA. In: XVIII Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e Água, 2010, Teresina. Novos Caminhos para agricultura Conservacionista no Brasil. Teresina, 2010.

111.

SANTOS, E. R. ; NUNES, J. ; **MELLO, ANDRÉA** ; KNOECHELMANN, C. M. ; SANTOS, R. N. E. S. ; PINHEIRO, A. V. R. . Produção e avaliação de mudas de espécies arbóreas inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares para atuar na reabilitação de áreas impactadas pela extração de argila em Marabá. In: XVIII Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água, 2010, Terezina. Novos Caminhos para agricultura conservacionista no Brasil. Terezina, 2010.

112.

BORGIO, J. D. H. ; **MELLO, ANDRÉA** ; PONTONI, D. R. . Análise de indicadores de qualidade das águas superficiais e percepção ambiental dos pescadores quanto ao rio Tocantins em Marabá-PA. In: XVIII Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água, 2010, Terezina. Novos Caminhos para Agricultura Conservacionista no Brasil. Terezina, 2010.

113.

SANTOS, R. N. E. S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; PINHEIRO, A. V. R. . Impactos Ambientais decorrentes da extração de argila para indústria de cerâmica vermelha na cidade de Marabá , Sudeste do Estado do Pará. In: 45 Congresso Brasileiro de Geologia, 2010,

114.

SOUZA, S. O. ; PINHEIRO, A. V. R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Análise Geoquímica em áreas impactadas por extração de argila nas proximidades do Rio Itacaiúnas em Marabá -PA. In: 45 Congresso Brasileiro de Geologia, 2010, Belém. Desenvolvimento e Mudanças globais:Importância das geociências. Belém: UFPA, 2010.

115.

MELLO, ANDRÉA; Pereira, D.F ; Corrêa, S.H ; Nascimento, F.S ; MANESCHY, R. ; Michelotti, F ; KNOECHELMANN, C. M. . Produção e Distribuição de inoculante de fungos micorrízicos arbusculares para incremento inicial de Sistemas Agroflorestais de Agricultores familiares no Sudeste Paraense. In: XXIX Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas e XIII Reunião Brasileira sobre Micorrizas, 2010, Guarapari-ES. Fontes de Nutrientes e Produção Agrícola:Modelando o Futuro. Guarapari, 2010.

116.

MELLO, ANDRÉA; MAIA, R. E. F. ; Pereira, D.F . Efeito do Vermicomposto na produção de mudas de alface (*Lactuca sativa* L). In: XXIX Reunião Brasileira de Fertilidade de Solos e Nutrição de Plantas e XIII Reunião Brasileira de Micorrizas, 2010, Guarapari-ES. Fontes de Nutrientes e Produção agrícola:Modelando o futuro. Guarapari, 2010.

117.

BOFF, V. L. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Pereira, D.F . Estudo da Dependência micorrízica do Paricá (*Schizolobium parahyba* var. *Amazonicum* (Huber ex) Barnaby.. In: XXIX Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas e XIII Reunião Brasileira de Micorrizas, 2010, Guarapari. Fontes de Nutrientes e Produção Agrícola:Modelando o Futuro. Guarapari, 2010.

118.

BOFF, V. L. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Pereira, D.F ; Corrêa, S.H ; SOUZA, J. C. . Associação Micorrízica em Sistemas de Cultivos de Aléias e Sistemas Agroflorestais no PA 1o de Maço. In: XXIX Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas, 2010, Guarapari. Fontes de Nutrientes e Produção Agrícola:Modelando o Futuro. Guarapari, 2010.

119.

MELLO, ANDRÉA; Pereira, D.F ; Corrêa, S.H ; Nascimento, F.S ; MANESCHY, R. ; Michelotti, F ; KNOECHELMANN, C. M. . Distribuição de inoculante de fungos micorrízicos arbusculares à agricultores familiares: Uma alternativa sustentável de produção agroflorestal. In: I Congresso do Campus de Marabá, 2010, Marabá. Práticas, saberes e reflexões na construção de uma Universidade. Marabá: UFPA, 2010.

120.

SANTOS, L. C. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SANTOS, E. R. . Qualidade química, morfológica e biológica de áreas impactadas por extração de argila em Marabá. In: I Congresso do Campus de Marabá, 2010, Marabá. Práticas, saberes e reflexões na construção de uma Universidade. Marabá: UFPA, 2010.

121.

SANTOS, E. R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; NUNES, J. ; KNOECHELMANN, C. M. ; SANTOS, R. N. E. S. ; PINHEIRO, A. V. R. . Avaliação e distribuição de mudas de espécies arbóreas inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares para atuar na reabilitação de áreas impactadas pela extração de argila em Marabá. In: I Seminário de Iniciação Científica da faculdade de Ciências Agrárias de Marabá e II Seminário de Integração de bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento, 2010, Marabá. Revista da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá, 2010. v. 1.

122.

Pereira, D.F ; **MELLO, ANDRÉA** ; Corrêa, S.H ; Michelotti, F ; MANESCHY, R. ; KNOECHELMANN, C. M. . Distribuição de fungos micorrízicos nos assentamentos Palmares e Araras. In: I Seminário de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá e II Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento, 2010, Marabá. Sistemas Agroflorestais no sudeste do Pará: lições aprendidas e perspectivas futuras, 2010.

123.

Corrêa, S.H ; KNOECHELMANN, C. M. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Pereira, D.F ; Michelotti, F ; MANESCHY, R. . Fungos micorrízicos arbusculares associados a culturas cultivadas em sistemas agroflorestais e em monocultivos em projetos de assentamentos do sudeste paraense. In: I Seminário de Iniciação Científica da faculdade de Ciências Agrárias de Marabá e II Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento, 2010, Marabá. Sistemas agroflorestais no Sudeste do Pará: lições aprendidas e perspectivas futuras, 2010.

124.

SANTOS, L. C. ; SANTOS, E. R. ; NUNES, J. ; MIRANDA, R. S. ; MIRANDA, P. B. ; **MELLO, ANDRÉA** . Diagnóstico da qualidade biológica de solos das áreas impactadas pela extração de argila. In: X Semana de Integração das Ciências Agrárias, 2010, Altamira. Políticas Públicas para uma Amazônia Sustentável: desafios e alternativas para o desenvolvimento rural, 2010.

125.

SOUZA, E. G. ; MIRANDA, R. S. ; SANTOS, E. R. ; MIRANDA, P. B. ; **MELLO, ANDRÉA** . Efeito de diferentes doses de vermicomposto na produção de arroz, feijão e milho. In: X Semana de Integração das Ciências Agrárias, 2010, Altamira. Políticas Públicas para uma Amazônia Sustentável: desafios e alternativas para o desenvolvimento rural, 2010.

126.

SANTOS, L. C. ; NUNES, J. ; MIRANDA, R. S. ; MIRANDA, P. B. ; **MELLO, ANDRÉA** . Diagnóstico da qualidade química, geológica e morfológica de áreas impactadas por extração de argila em Marabá. In: X Semana de Integração das Ciências Agrárias, 2010, Altamira. Políticas Públicas para uma Amazônia Sustentável: desafios e alternativas para o desenvolvimento rural, 2010.

127.

SOUZA, J. C. ; MIRANDA, P. B. ; SANTOS, E. R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Associação micorrízica em sistemas de cultivos em aléias e sistemas agroflorestais no projeto de Assentamento 1o de Março. In: X Semana de Integração das Ciências Agrárias, 2010, Altamira. Políticas Públicas para uma Amazônia sustentável: desafios e alternativas para o desenvolvimento rural, 2010.

128.

MELLO, ANDRÉA; LUCIO, F. A. C. ; SANTOS, F. C. ; NOGUEIRA, P. V. ; MAIA, R. E. F. ; OLIVEIRA, F. K. D. . Efeito da adubação orgânica e mineral no cultivo da alface americana no Município de Altamira - PA. In: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO SOLO, 2009, Fortaleza. O solo e a produção de bionergia: Perspectivas e desafios. Fortaleza, 2009.

129.

MELLO, ANDRÉA; BOFF, V. L. . Diversidade de Esporos de Fungos Micorrízicos Arbusculares em Ecossistemas nos Projetos de Assentamento Araras e Palmares no Sudeste Paraense. In: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO SOLO, 2009, Fortaleza. O solo e a produção de bionergia: Perspectivas e Desafios. Fortaleza, 2009.

130.

MELLO, ANDRÉA; SILVA, R. G. . Reconhecimento do mercado regional: a fundação casa da cultura de Marabá. In: I Semana Acadêmica de Ensino a Distância, 2009, Marabá. A busca da Identidade Acadêmica no Ensino a Distância: Desafios e Possibilidades, 2009.

131.

MELLO, ANDRÉA; Nascimento, F.S ; Corrêa, S.H ; Pereira, D.F . A importância da atividade Extrativista não madeireira no Projeto de Assentamento Agroextrativista Praia Alta Piranheira - Nova Ipixuna - PA. In: VI Congresso Brasileiro de Agroecologia e II Congresso Latino Americano de Agroecologia, 2009, Curitiba. Agricultura Familiar e Camponesa: Experiências Passadas e Presentes Construindo um Futuro Sustentável, 2009.

132.

Corrêa, S.H ; Nascimento, F.S ; Pereira, D.F ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização química em áreas de floresta, plantações de arroz, milho e mandioca no Projeto de Assentamento Nova Vida - Marabá - PA. In: VI Congresso Brasileiro de Agroecologia e II Congresso Latinoamericano de Agroecologia, 2009, Curitiba. Agricultura Familiar e Camponesa: Experiências Passadas e Presentes Construindo um Futuro Sustentável, 2009.

133.

MELLO, ANDRÉA; Nascimento, F.S ; Pereira, D.F ; Corrêa, S.H ; BOFF, V. L. . Efeito da inoculação de fungos micorrízicos arbusculares em mudas de Acacia mangium Willd e Mimosa caesalpiniaefolia Benth em diferentes substratos. In: IX Semana de Integração das Ciências Agrárias, 2009, Altamira. Exploração dos Recursos Naturais e Sustentabilidade do Homem na Amazônia: Ameaças e Oportunidades. BELEM: UFPA, 2009. v. 2.

134.

MELLO, ANDRÉA; BOFF, V. L. ; Nascimento, F.S ; Pereira, D.F ; Corrêa, S.H . Produção de mudas de Leucena (Leucaena Leucocephala Lam) R. de Wit e Sabiá (Mimosa caesalpinifolia) Benth inoculadas com Glomus etunicatum em diferentes substratos. In: IX Semana de Integração das Ciências Agrárias, 2009, Altamira. Exploração dos Recursos

135.

MELLO, ANDRÉA; Reis, A.D . Diagnóstico da Qualidade do solo através da fauna edáfica e a percepção do agricultor nos sistemas de roça e pasto. In: IX Semana de Integração das Ciências Agrárias, 2009, Altamira. Exploração dos Recursos Naturais e Sustentabilidade do Homem na Amazônia: Ameaças e Oportunidades. Belém: Universidade Federal do Pará, 2009. v. 2.

136.

SILVA, M. H. V. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Michelotti, F ; SOUZA, E. G. . Planejamento e Implantação de Minhocário na Escola Família Agrícola de Marabá (EFA): Uma alternativa de produção para a agricultura familiar. In: IX Semana de Integração das Ciências Agrárias, 2009, Altamira. Exploração dos Recursos Naturais e Sustentabilidade do Homem na Amazônia: Ameaças e Oportunidades. Belem: Universidade Federal do Pará, 2009. v. 2.

137.

SOUZA, E. G. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SILVA, M. H. V. ; Michelotti, F . Instalação de Minhocário na Escola Familiar Agrícola de Marabá com *Minhocas Eisenia foetida*. In: XII Jornada de Extensão Universitária da Universidade Federal do Pará, 2009, Belém. Na Ilhargá da Universidade. Belém: Universidade Federal do Pará, 2009.

138.

Pereira, D.F ; **MELLO, ANDRÉA** . Estabelecimento de Fungos Micorrízicos Arbusculares na produção de mudas de leguminosas arbóreas e frutíferas em diferentes substratos. In: I Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento, 2009, Marabá. Bases Metodológicas para a produção e difusão de Conhecimento Científico no Sudeste do Pará - Marabá. Marabá: UFPA, 2009.

139.

Corrêa, S.H ; **MELLO, ANDRÉA** . Sistema Agroflorestal e Monoculturas associados à Fungos Micorrízicos Arbusculares. In: I Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento, 2009, Marabá. Bases Metodológicas para a produção e difusão de Conhecimento Científico no Sudeste do Pará - Marabá. Marabá: UFPA, 2009.

140.

Reis, A.D ; **MELLO, ANDRÉA** . Seleção dos agricultores para uso de inoculações tecnológica de produção. In: I Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento, 2009, Marabá. Bases Metodológicas para a produção e difusão de Conhecimento científico no Sudeste do Pará. MARABÁ: UFPA, 2009.

141.

SOUZA, E. G. ; **MELLO, ANDRÉA** . Criação de Minhocas Eisenia foetida em diferentes substratos para produção de vermicomposto. In: I Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento, 2009, Marabá. Bases Metodológicas para a produção e difusão de Conhecimento Científico no Sudeste do Pará. Marabá: UFPA, 2009.

142.

BOFF, V. L. ; **MELLO, ANDRÉA** . Seleção e Multiplicação de Fungos Micorrízicos Arbusculares para a produção de mudas para Agricultura Familiar. In: I Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento, 2009, Marabá. Bases Metodológicas para a produção e difusão de Conhecimento e Científico no Sudeste do Para. Belém: UFPA, 2009.

143.

Sopre, S,D ; **MELLO, ANDRÉA** ; Michelotti, F . Avaliação do desenvolvimento de Mudas de Jenipapo (Jenipe americano) e de Urucum (Bixa orellana) Inoculadas com Fungos Micorrízicos Arbusculares destinadas à Comunidade Kykateje. In: I Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento, 2009, Marabá. Bases Metodológicas para a produção e difusão de Conhecimento Científico no Sudeste do Pará. Marabá: UFPA, 2009.

144.

SANTOS, E. R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Reabilitação de áreas impactadas pela extração de argila através de produção de mudas de espécies arbóreas inoculadas com Fungos Micorrízicos.. In: I Semana de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento, 2009, Marabá. Bases Metodológicas para a produção e difusão do conhecimento Científico no Sudeste do Pará. MARABÁ: UFPA, 2009.

145.

BOFF, V. L. ; **MELLO, ANDRÉA** . Multiplicação de Fungos Micorrízicos Arbusculares para a produção de Mudas de diferentes espécies vegetais na agricultura familiar. In: VIII Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2009, Marabá. Diálogo entre Ensino, Pesquisa e Extensão no contexto Universitário, 2009.

146.

SOUZA, E. G. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SILVA, M. H. V. ; Michelotti, F . Criação de Minhocas Eisenia foetida com três modelos de referência para a produção de vermicomposto. In: VIII Seminário de Ensino Pesquisa e Extensão, 2009, Marabá. Diálogo entre Ensino, Pesquisa e Extensão no Contexto Universitário, 2009.

147.

Pereira, D.F ; **MELLO, ANDRÉA** ; Michelotti, F ; Corrêa, S.H ; KNOECHELMANN, C. M. ; MANESCHY, R. . Produção de mudas de leguminosas nativas arbóreas e frutíferas em diferentes substratos com a utilização de Fungos Micorrízicos Arbusculares. In: VIII

148.

SILVA, M. H. V. ; Michelotti, F ; **MELLO, ANDRÉA** ; SOUZA, E. G. . Diagnóstico dos Viveiros produtores de mudas na região sudeste do Pará como subsídio a um programa de extensão agroflorestal. In: VIII Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2009, Marabá. Diálogo entre Ensino, Pesquisa e extensão no Contexto Universitário, 2009.

149.

Corrêa, S.H ; KNOECHELMANN, C. M. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Pereira, D.F ; MANESCHY, R. ; Michelotti, F . Fungos Micorrízicos arbusculares associados à culturas cultivadas em sistemas agroflorestais e em monoculturas. In: VIII Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2009, Marabá. Diálogo entre Ensino, Pesquisa e Extensão no Contexto Universitário., 2009.

150.

Nascimento, F.S ; **MELLO, ANDRÉA** ; Michelotti, F . Implantação de Frutíferas em Sistemas Agroflorestais no Campo Experimental da Escola Família Agrícola de Marabá e ocorrência de Fungos Micorrízicos na Região.. In: VIII Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2009, Marabá. Diálogo entre Ensino, Pesquisa e Extensao no contexto Universitário, 2009.

151.

SANTOS, E. R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; KNOECHELMANN, C. M. ; SANTOS, R. N. E. S. ; PINHEIRO, A. V. R. . Reabilitação de áreas impactadas pela extração de argila através da produção de mudas de espécies arbóreas inoculadas com Fungos Micorrízicos. In: VIII Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2009, Marabá. Diálogo entre Ensino, Pesquisa e Extensão, 2009.

152.

NUNES, J. ; KNOECHELMANN, C. M. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SANTOS, R. N. E. S. ; PINHEIRO, A. V. R. . Avaliação da Taxa de Germinação de Espécies Arbóreas nativas para reabilitação de áreas impactadas por extração de argila em Marabá - PA. In: VIII Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2009, Marabá. Diálogo entre Ensino, pesquisa e Extensão no Contexto Universitário, 2009.

153.

MELLO, ANDRÉA; Sobre, S,D . Avaliação do desenvolvimento de mudas de jenipapo (*Genipa americana* L) e de urucum (*Bixa orellana* L) inoculadas com os fungos micorrízicos arbusculares destinadas à comunidade Kyikatêjê. In: VIII Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2009, Marabá. Diálogo entre ensino Pesquisa e Extensão no Contexto Universitário, 2009.

154.

Nascimento, F.S ; **MELLO, ANDRÉA** . Produção de frutíferas inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares. In: I Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento, 2009, Marabá. Bases metodológicas para a produção e difusão do conhecimento científico no sudeste do Pará - Marabá, 2009.

155.

BORGIO, J. D. H. ; RODRIGUES, D. M. ; RIBEIRO, F. R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Análise bacteriológica para presença de *Escherichia coli* nas águas de poços de uso público em Marabá - PA. In: Semana acadêmica de biologia da Universidade Federal de Tocantins, 2008, Porto Nacional. VIII Semana da Biologia da Universidade Federal do Tocantins. Tocantins, 2008.

156.

BORGO, J. D. H. ; RODRIGUES, D. M. ; RIBEIRO, F. R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Monitoramento da ocorrência de contaminação microbiológica de um poço não confinado da escola luterana - Marabá. In: Semana Acadêmica de Biologia da Universidade Federal do Tocantins, 2008, Porto Nacional. VIII Semana da Biologia da Universidade Federal do Tocantins. Palmas, 2008.

157.

BORGO, J. D. H. ; RODRIGUES, D. M. ; RIBEIRO, F. R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Monitoramento da qualidade microbiológica e físico-química da água de poços residenciais no bairro Amapá no município de Marabá - PA. In: Semana Acadêmica da Biologia da Universidade Federal do Tocantins, 2008, Porto Nacional. VIII Semana da Biologia da Universidade Federal do Tocantins. Palmas, 2008.

158.

BORGO, J. D. H. ; RODRIGUES, D. M. ; RIBEIRO, F. R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Ocorrência de surtos de doenças diarreicas agudas por bairros no município de Marabá - PA. In: Semana Acadêmica de Biologia da Universidade Federal do Tocantins, 2008, Porto Nacional. VIII Semana da Biologia da Universidade Federal do Tocantins. Palmas, 2008.

159.

BORGO, J. D. H. ; RODRIGUES, D. M. ; RIBEIRO, F. R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Manejo reprodutivo do gado bovino em um estabelecimento agrícola familiar no assentamento agroextrativista em Nova Ipixuna - PA. In: Semana Acadêmica da Biologia da Universidade Federal do Tocantins, 2008, Porto Nacional. VIII Semana da Biologia. Palmas, 2008.

160.

BORGIO, J. D. H. ; RODRIGUES, D. M. ; RIBEIRO, F. R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Diagnóstico da qualidade da água de distribuição canalizada na cidade de Marabá. In: Semana Acadêmica da Biologia da Universidade Federal do Tocantins, 2008, Porto Nacional. VIII Semana da Biologia da Universidade Federal do Tocantins. Palmas, 2008.

161.

★ Machado, R.G ; **MELLO, ANDRÉA** ; ANTONIOLLI, Z. I. ; SOUZA, E. L. ; SCHIRMER, G. K. ; LUPATINI, M. ; Pontelli, M.P . Influência do *Pisolithus microcarpus* (UFSC Pt 116) na produção de mudas de *Eucalyptus grandis* Hillex Maiden. In: Fertbio 2008, 2008, Londrina. Desafios para o uso do solo com eficiência e qualidade ambiental. Londrina, 2008.

162.

SOUZA, E. L. ; **MELLO, ANDRÉA** ; ANTONIOLLI, Z. I. ; Machado, R.G ; SCHIRMER, G. K. . Frações Fosfatadas nas folhas de mudas de *Eucalyptus grandis* Hillex Maiden micorrizadas com *Pisolithus microcarpus* (UFSC Pt 116). In: Fertbio 2008, 2008, Londrina. Desafios para o uso do solo com eficiência e qualidade ambiental. Londrina, 2008.

163.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F ; SOUZA, E. G. ; SILVA, M. H. V. . Introdução de Extensão Agroflorestal na Escola Família Agrícola de Marabá. In: 11a Jornada de Extensão da Universidade Federal do Pará, 2008, Belém. Tecnologias Sociais e Inclusão: Caminhos Para a Extensão Universitária.. Belém: Editora da UFPA, 2008.

164.

MELLO, ANDRÉA; Pereira, S.L ; LINS, A. . Criação de Minhocas *Eisenia foetida* em diferentes substratos para a produção de vermicomposto. In: VIII Semana de Integração das Ciências Agrárias, 2008, Altamira. Atividade Agropecuária na Amazônia: Contextualização, Ações e Propostas para o meio rural. Altamira: UFPA, 2008.

165.

BOFF, V. L. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SOUZA, E. G. . Caracterização da Fauna Edáfica em Sistemas de Roça de Corte e Queima em São João do Araguaia. In: VIII Semana de Integração das Ciências Agrárias, 2008, Altamira. Atividade Agropecuária na Amazônia: Contextualização, Ações e Propostas para o meio rural. ALTAMIRA: UFPA, 2008.

166.

BORGO, J. D. H. ; **MELLO, ANDRÉA** . A Percepção dos pescdores sobre a produtividade do pescado no Rio Tocantins em Marabá. In: VIII Semana de Integração das Ciências Agrárias, 2008, Altamira. Atividade Agropecuária na Amazônia: Contextualização, Ações e Propostas para o meio Rural. ALTAMIRA: UFPA, 2008.

167.

SOUZA, E. G. ; BOFF, V. L. ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização da Fauna Edáfica em Áreas com Sistemas Agroflorestais no PA Araras - São João do Araguaia. In: VIII Semana de Integração das Ciências Agrárias, 2008, Altamira. Atividade Agropecuária na Amazônia: Contextualização, Ações e Propostas para o meio rural. ALTAMIRA: UFPA, 2008.

168.

BORGO, J. D. H. ; **MELLO, ANDRÉA** ; RODRIGUES, D. M. . Caracterização Economica e Social dos Pescadores do Rio Tocantins em Marabá. In: VIII Semana de integração das Ciências Agrárias, 2008, Altamira. Atividade Agropecuária na Amazônia: Contextualização, Ações e Propostas para o meio rural. ALTAMIRA: UFPA, 2008.

169.

SILVA, M. H. V. ; Michelotti, F ; **MELLO, ANDRÉA** ; SOUZA, E. G. . Planejamento para a implantação de um módulo Agroflorestal sob a forma de mutirão na EFA de Marabá. In: VII

170.

SOUZA, E. G. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Michelotti, F ; SILVA, M. H. V. . Agricultura Familiar e Produção de Vermicomposto em diferentes substratos. In: VII Semana de Extensão Universitária, 2008, Marabá. Extensão Universitária e Diversidade no Sul e Sudeste Paraense: Vivências e Trajetórias. Marabá: UFPA, 2008. v. 1. p. 20-24.

171.

MELLO, ANDRÉA; BOFF, V. L. . Ocorrência, caracterização e Eficiência de Fungos Micorrízicos Arbusculares na Amazônia: uma alternativa sustentável de desenvolvimento para a agricultura familiar. In: VI SEMINÁRIO DE EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, 2007, Marabá. VI Seminário de Extensão da Universidade Federal do Pará: a indissociabilidade entre Ensino, pesquisa e extensão., 2007.

172.

MELLO, ANDRÉA; BOFF, V. L. . Ocorrência e caracterização de fungos micorrízicos arbusculares em cultivo de Sistema Agroflorestal no PA Araras - PA. In: VI Seminário de Extensão da Universidade Federal do Pará, 2007, Marabá. A indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa e Extensão na Amazônia, 2007.

173.

BOFF, V. L. ; **MELLO, ANDRÉA** . Ocorrência e Caracterização de Fungos Micorrízicos em Cupuaçu. In: III ENCONTRO REGIONAL DAS AGRÁRIAS - ERA, 2007, MARABÁ - PA. III ERA - POLÍTICAS PÚBLICAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA FAMILIAR NA REGIÃO SUL E SUDESTE DO PARÁ, 2007.

174.

★ SCHIRMER, G. K. ; **MELLO, ANDRÉA** ; ANTONIOLLI, Z. I. ; KAMINSKI, J. ; SOUZA, E. L. ; Machado, R.G . Pisolithus microcarpus (UFSC Pt 116) inoculado em mudas de Eucalyptus grandis em diferentes substratos.. In: XXXI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO SOLO, 2007, GRAMADO. CONQUISTAS E DESAFIOS DA CIÊNCIA DO SOLO BRASILEIRA, 2007.

175.

SOUZA, E. L. ; **MELLO, ANDRÉA** ; MEDRADA, I. ; Machado, R.G ; ANTONIOLLI, Z. I. ; SCHIRMER, G. K. ; MOURA JUNIOR, C. . Mudas de Eucalyptus grandis Hill ex Maiden micorrizadas com Pisolithus microcarpus (UFSC Pt 116) em solo sujeito a arenização. In: XXXI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO SOLO, 2007, GRAMADO. CONQUISTAS E DESAFIOS DA CIÊNCIA DO SOLO BRASILEIRA, 2007.

176.

★ LUPATINI, M. ; **MELLO, ANDRÉA** ; ANTONIOLLI, Z. I. . Caracterização do DNA ribossômico do Isolado Scleroderma UFSC MSC1' de Eucalyptus grandis W. Hill ex Maiden. In: XXXI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO BRASILEIRA, 2007, GRAMADO. CONQUISTAS E DESAFIOS DA CIÊNCIA DO SOLO BRASILEIRA. Porto Alegre: UFRGS, 2007. v. 31.

177.

SILVA, M. V. M. ; SILVA, M. M. T. E. ; SILVA, J. S. ; MARQUES, A. S. S. ; GAMA, G. M. D. ; **MELLO, ANDRÉA** . Principais fatores que contribuem para a degradação das pastagens na localidade do Bom Jardim I no município de Altamira - PA.. In: 59 Reunião Anual da SBPC, 2007, Belém. Anais da 59 Reunião Anual da SBPC. Belém: UFPA, 2007.

178.

MELLO, ANDRÉA; BOFF, V. L. . Fungos Micorrizicos Arbusculares em diferentes cultivos no Projeto de Assentamento Araras - Marabá-PA. In: VII Semana de Integração das Ciências Agrárias - SICA, 2007, Altamira - PA. Desenvolvimento Agrícola Sustentável: Limites e Potencialidades no cenário Amazônico. Belém: UFPA, 2007. v. 01.

179.

VIEIRA, F. L. M. ; **MELLO, ANDRÉA** ; BOFF, V. L. . Organismos indicadores da qualidade do solo nas áreas de Pasto e Roça no PA Agroextrativista Praia Alta Piranha - Nova Ipixuna - PA. In: VII Semana de Integração das Ciências Agrárias - SICA, 2007, Altamira - PA. Desenvolvimento Agrícola Sustentável: Limites e Potencialidades no Cenário Amazônico. Belém: UFPA, 2007. v. 01.

180.

BORGO, J. D. H. ; **MELLO, ANDRÉA** ; VIEIRA, F. L. M. . Diagnóstico das Instalações Sanitárias e Qualidade Ambiental às margens do Rio Tocantins em Marabá - PA. In: VII Semana de Integração das Ciências Agrárias - SICA, 2007, Altamira - PA. Desenvolvimento Agrícola Sustentável: Limites e Potencialidades no Cenário Amazônico. Belém: UFPA, 2007. v. 01.

181.

SILVA, M. M. T. E. ; SILVA, M. V. M. ; SILVA, J. S. ; MARQUES, A. S. S. ; **MELLO, ANDRÉA** . Análise das Características Físicas e Morfológicas dos solos em três estabelecimentos agrícolas da comunidade Bom Jardim I, no município de Altamira - Pará. In: VII Semana de Integração das Ciências Agrárias - SICA, 2007, Altamira - PA. Desenvolvimento Agrícola Sustentável: Limites e Potencialidades no cenário Amazônico. Belém: UFPA, 2007. v. 01.

182.

BOFF, V. L. ; **MELLO, ANDRÉA** ; NOGUEIRA, E. F. R. ; RUFINO, E. B. ; MEDRADA, I. . Ocorrência e Caracterização de Fungos Micorrizicos Arbusculares em Cupuaçuzeiro (*Theobroma grandiflorum*) no PA Araras.. In: VII Semana de Integração das Ciências

183.

MARQUES, A. S. S. ; SILVA, M. V. M. ; SILVA, J. S. ; SILVA, M. M. T. E. ; **MELLO, ANDRÉA** . Descrição do uso do solo em três estabelecimentos rurais da localidade Bom Jardim I - Altamira - PA. In: VII Semana de Integração das Ciências Agrárias - SICA, 2007, Altamira-PA. Desenvolvimento Agrícola Sustentável: Limites e Potencialidades no cenário Amazônico. BELEM: UFPA, 2007. v. 1.

184.

SCHIRMER, G. K. ; **MELLO, ANDRÉA** ; ANTONIOLLI, Z. I. . Acúmulo de fósforo nas folhas de mudas de Eucalyptus grandis micorrizadas com Pisolithus microcarpus.. In: XXII Jornada Acadêmica Integrada da Universidade Federal de Santa Maria, 2007, Santa Maria. Jornada Academica Integrada. Santa Maria: UFSM, 2007.

185.

MELLO, ANDRÉA; SOUZA, E. L. ; ANTONIOLLI, Z. I. . Ocorrência de Fungos Micorrízicos em Povoamento de Eucalyptus grandis em solo sujeito a arenização. In: XX Jornada Acadêmica Integrada, 2006, Santa Maria. XX Jornada Acadêmica Integrada. Santa Maria: Universidade Federal de Santa Maria, 2006.

186.

MELLO, ANDRÉA; KAMINSKI, J. ; ANTONIOLLI, Z. I. ; SOUZA, E. L. ; Machado, R.G ; Andrezza, D . Influência do fósforo em mudas de Eucalyptus grandis Hillix Maiden inoculadas com Pisolithus microcarpus. In: Congresso Brasileiro de Fertilidade do Solo e Micorrizas - FERTBIO, 2006, Bonito-MS. Fertbio2006, 2006.

187.

SANTOS, L. C. ; ANTONIOLLI, Z. I. ; **MELLO, ANDRÉA** . Efeito da quantidade de cobre no cultivo de mudas de Eucalyptus grandis Hillex Maiden e Pinus elliotti Engelm ena população de fungos do solo. In: Congresso Brasileiro de Fertilidade do Solo, 2006, Bonito - MS. Congresso Brasileiro de Fertilidade do Solo, 2006.

188.

MELLO, ANDRÉA; Machado, R.G ; ANTONIOLLI, Z. I. ; KAMINSKI, J. ; SOUZA, E. L. . Desenvolvimento de Mudas de Eucalyptus grandis Hillex Maiden inoculadas com Pisolithus microcarpus em substrato fertilizado com fósforo. In: VI Reunião Sul Brasileira de Ciências do Solo, 2006, Passo Fundo. Anais da Reunião Sul Brasileira de Ciências do Solo. Passo Fundo: UFPF, 2006.

189.

MELLO, ANDRÉA; SOUZA, E. L. ; KAMINSKI, J. ; ANTONIOLLI, Z. I. . Micorrização de Mudas de Acacia mearnsii De Wild em diferentes substratos e doses de fósforo. In: Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2005, Recife-PE. XXX Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2005.

190.

MELLO, ANDRÉA; SOUZA, E. L. ; KAMINSKI, J. ; ANTONIOLLI, Z. I. . Identificação da ocorrência de Fungos Micorrízicos em Povoamento de Eucalyptus grandis Hillex Maiden em Solo sujeito a arenização. In: XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2005, RECIFE-PE. XXX Congresso Brasileiro de Ciências do Solo.

191.

MELLO, ANDRÉA; KUSS, A. V. ; FLORES, M. ; LOVATO, T. ; KUSS, V. V. . Avaliação do Potencial de Fixação Biológica de Nitrogênio em Arroz Irrigado inoculado com Bactérias Diazotróficas. In: XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 2005, RECIFE. XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO.

192.

MELLO, ANDRÉA. Produção de Mudanças Micorrizadas de Acácia mearnsii de Wild em Diferentes Substratos e Doses de P.. In: XXVI Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo, 2004, Lages. XXVI Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo. Lages, 2004.

193.

MELLO, ANDRÉA; ANTONIOLLI, Z. I. ; SOUZA, E. L. ; KAMINSKI, J. ; SANTOS, L. C. . Caracterização de Fungos Micorrízicos Arbusculares em povoamento de Eucalyptus grandis em solo arenoso em São Francisco de Assis - Rs. In: XXVI Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo, 2004, Lages - SC. XXVI Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo. Lages - Sc: UDESC, 2004.

194.

MELLO, ANDRÉA; SILVA, E. M. R. ; SAGGIN JUNIOR, O. J. . Estabelecimento de Micorrizas arbusculares em mudas da Leguminosa Mimosa artemisiana em substrato rico em fósforo. In: Fertibio, 2002, Rio de Janeiro. Agricultura: Bases Ecológicas para o desenvolvimento social e econômico sustentável, 2002.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

AMORIM, ISMAEL ALVES ; MATOS, T. E. S. ; FEITOSA, N. K. ; **Hentz, A. M** ; HOMMA, ALFREDO KINGO OYAMA . Panorama do desmatamento em assentamento ambientalmente

diferenciado em Nova Ipixuna, Sudeste do Paraense.. In: IX Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2020, Marabá. Anais do IX Ssimpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2020.

2.

OLIVEIRA, G. F. ; **Hentz, A. M** ; ROTERS, D. F. ; STRINGARI, J. D. ; PRAZERES, M. S. . Relato de Experiências da Extensão Universitária no Instituto Latino Americano de Agroecologia Amazônico. In: II Edupala- Congresso Internacional Conhecimentos pertinentes para educação na América Latina: Formação de formadores, 2018, Lages. Anais do II Edupala - Congresso Internacional conhecimentos pertinentes para educação na América Latina: Formação de formadores. SÃO JOSÉ: ICEP, 2018. v. 4. p. 243-244.

3.

PAVAO, A. ; **MELLO, ANDRÉA** . Comunidade de fungos micorrízicos arbusculares associadas à culturas cultivadas em sistema agroflorestal e em monoculturas no projeto de assentamento Belo Horizonte I. In: 7 Encontro Regional das Agrárias; III Seminário de Integração de Bolsista de pesquisa e Desenvolviemtno e II Seminário de Iniciação Científica da FCAM, 2011, Marabá. Agroecologia: O Papel dos Profissionais das Ciências Agrárias no desenvolvimento sustentável. Marabá: UFPA, 2011.

4.

MELLO, ANDRÉA; OLIVEIRA, G. F. . Qualidade da Água e Caracterização econômica e social dos pescadores do Rio Tocantins em Marabá. In: I Seminário de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá e II Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento: Sistemas agroflorestais no Sudeste do Pará, 2010, Marabá. Sistemas Agroflorestais no Sudeste do Pará: lições aprendidas e perspectivas futuras, 2010.

5.

MIRANDA, P. B. ; **MELLO, ANDRÉA** . Seleção e multiplicação de fungos micorrízicos arbusculares na produção de mudas para a agricultura familiar. In: I Seminário de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá e II Seminário de Integração de

6.

MIRANDA, R. S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; MANESCHY, R. . Criação de minhocas Eisenia foetida e distribuição de vermicomposto. In: I Seminário de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá e II Seminário de Integração de bolsistas de pesquisa e desenvolvimento, 2010, Marabá. Sistemas agroflorestais no Sudeste do Pará: Lições aprendidas e perspectivas futuras, 2010.

7.

Nascimento, F.S ; **MELLO, ANDRÉA** . A percepção dos pescadores sobre a produtividade do pescado no Rio Tocantins em Marabá. In: I Seminário de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá e II Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento, 2010, Marabá. Sistemas agroflorestais no Sudeste do Pará: lições aprendidas e perspectivas futuras, 2010.

8.

LINS, A. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Michelotti, F ; EVANGELISTA JR, W. ; Pereira, S.L . Criação de Minhocas Eisenia foetida para a produção de vermicomposto no PA Araras.. In: VI Seminário de Extensão da Universidade Federal do Pará, 2007, Marabá. A indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa e Extensão na Amazônia, 2007.

9.

MELLO, ANDRÉA; LINS, A. ; Michelotti, F ; EVANGELISTA JR, W. ; Pereira, S.L . Produção de Minhocas Eisenia foetida para a vermicompostagem. In: VI SEMINÁRIO DE EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA, 2007. Indissociabilidade entre Ensino Pesquisa e Extensão na Amazônia, 2007.

10.

MELLO, ANDRÉA; ALVES, R. M. . Desenvolvimento de Software aplicativo para microcomputador para o dimensionamento de Fossas Sépticas e Filtros Anaeróbicos. In: X Congresso de Iniciação Científica da UFLA, V Seminário de Avaliação do PIBIC/CNPq, 1997, Lavras - MG. Anais do X Congresso de Iniciação Científica da UFLA. Lavras: Editora UFLA, 1997.

11.

MELLO, ANDRÉA; ALVES, R. M. . SISCOSAN: Software para o dimensionamento de fossas sépticas e filtros anaeróbicos, utilizando linguagem orientada a objetos. In: I Congresso da Sociedade Brasileira de Informática Aplicada à Agropecuária e à Agroindústria, 1997, Belo Horizonte - MG. Anais do I Congresso da Sociedade Brasileira de Informática aplicada à Agropecuária e à Agroindústria. Lavras: Editora UFLA, 1997.

12.

MELLO, ANDRÉA; ALVES, R. M. . Desenvolvimento de Software aplicativo para microcomputador para o dimensionamento de fossas sépticas e filtros anaeróbicos.. In: XI Congresso de Iniciação Científica da UFLA- VI Seminário de Avaliação do PIBIC/CNPq., 1996, Lavras-MG. Anais do VI Seminário de Avaliação do Programa Institucional de bolsa de Iniciação Científica.. Lavras-MG: Editora UFLA, 1996.

Artigos aceitos para publicação

1.

BRINGAS, G. P. Z. ; **Hentz, A. M** ; ARAUJO, J. A. . O movimento agroecológico peruano durante o período 1980 a 2015 e a criação da direção geral de desenvolvimento agrícola e agroecologia. Revista Agroecossistemas, 2022.

Apresentações de Trabalho

1.

TIM, G. ; **Hentz, A. M** ; ARAUJO, J. A. ; OLIVEIRA, G. F. de . PERFIL DA AGROPECUÁRIA DE MARABÁ-PA: Dados sobre o protagonismo da pecuária e a diversificação da agricultura. 2025. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

CASTRO, M. ; **Hentz, A. M** . TERRITORIEDADES E DEAFIOS DA PRODUÇÃO DE CACAU ((Theobroma Cacao L.) NO MUNICÍPIO DE CANÁA DOS CARAJÁS ? PA.. 2025. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

3.

Hentz, A. M; OUTEIRO, G. ; **MANESCHY, R. Q.** . Diálogos Interdisciplinares em Desenvolvimento Socioambiental e Gestão Territorial. 2025. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

4.

MONCAO, A. F. ; **Hentz, A. M** ; TIM, G. . DINÂMICA DE DESFLORESTAMENTO E CONFLITO AGRÁRIO NO PROJETO DE ASSENTAMENTO PA PIMENTEIRA NO SUDESTE PARAENSE d. 2025. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

5.

SANTOS, D. P. ; BATISTA, J. O. ; **Hentz, A. M** ; TEIXEIRA, R. A. . IMPACTOS AMBIENTAIS DA CONTAMINAÇÃO DA ÁGUA POR NECROCHORUME NAS IMEDIAÇÕES DO CEMITÉRIO DA SAUDADE - MARABÁ-PA,. 2025. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

6.

GOLFETO, F. A. ; BATISTA, J. O. ; **Hentz, A. M** . ARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA DO DIABÁSIO E SUAS CONTRIBUIÇÕES NA DISPONIBILIDADE DE NÚTRIENTES NO SOLO PARA A CULTURA DO MILHO. 2025. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

7.

OLIVEIRA, G. F. de ; **Hentz, A. M** ; OLIVEIRA, A. B. L. P. ; TIM, G. . DINÂMICA DA OCUPAÇÃO TERRITORIAL E A GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS: CONFLITOS E DEGRADAÇÃO SOCIOAMBIENTAL ÀS MARGENS DO RIO TOCANTINS EM MARABÁ-PA. 2025. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

8.

ALMEIDA, K. R. S. M. ; BATISTA, J. O. ; **Hentz, A. M** ; SAMPAIO, V. F. S. . ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE A DINÂMICA FLUVIAL DO RIO TAUARIZINHO E AS PRÁTICAS AGRÍCOLAS EM SOLOS METAMÓRFICOS DA ÁREA EXPERIMENTAL DA FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DE MARABÁ - FCAM. 2025. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

9.

LIMA, A. L. T. ; BATISTA, J. O. ; **Hentz, A. M** ; SAMPAIO, V. F. S. . PRODUÇÃO DE CAMARÕES NA REGIÃO DE MARABÁ: PESQUISA DE MERCADO,. 2025. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

10.

OLIVEIRA, C. A. ; ALMEIDA, M. W. J. ; BARBOSA, G. M. ; ALBINO, U. B. ; OLIVEIRA, M. N. ; SILVA, S. C. ; **Hentz, A. M** ; SILVA, S. Y. S. . ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE AMOSTRAS DE ÁGUA DO RIO TOCANTINS NA CIDADE DE MARABÁ. 2024. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

11.

MONCAO, A. F. ; **Hentz, A. M** . USO E OCUPAÇÃO DA TERRA NA MESOREGIÃO SUDESTE DO PARÁ: O CASO DO PROJETO DE ASSENTAMENTO PIMENTEIRA. 2024. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

12.

Hentz, A. M. Experiências de Pesquisa no âmbito da Indicação Geográfica. 2024. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

13.

Hentz, A. M. A importância da água para a vida humana e sua relação com a segurança hídrica e seu acesso na região sul e sudeste do Pará. 2024. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

14.

HENTZ, A. M; OLIVEIRA, G. F. de ; TEIXEIRA, R. A. . Metodologia de pesquisa em solos da região de Marabá: considerações sobre gênese e fertilidade. 2024. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

15.

HENTZ, A. M. Reflexões sobre a pesquisa interdisciplinar no âmbito do PROCAD-AM: Vivências e aprendizados às margens dos Rios Tocantins, Branco, Fresco e Xingu no Sul e Sudeste do Pará. 2024. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

16.

HENTZ, A. M. Práxis extensionista, conhecimento pluriuniversitário e a pós-graduação na Amazônia sul Oriental. 2024. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

17.

TIM, G. ; **Hentz, A. M** . USO E OCUPAÇÃO DOS SOLOS PARA A BOVINOCULTURA: do estabelecimento, crescimento e a consequente degradação dos solos de Marabá-PA. 2024. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

18.

HENTZ, A. M; TIM, G. ; OLIVEIRA, G. F. de . VULNERABILIDADE SOCIOAMBIENTAL DOS RIBEIRINHOS DAS MARGENS DA BACIA DO RIO ITACAIUNAS E TOCANTINS NA REGIÃO SUL E SUDESTE DO PARA. 2024. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

19.

CLAUDINO, L. S. D. ; DREBES, L. M. ; **Hentz, A. M** . . Educação em Agroecologia na Pós-Graduação da Unifesspa durante a pandemia de covid-19. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

20.

Hentz, A. M. Ocupação Territorial Amazônica e Degradação Socioambiental: A fragilidade das políticas ambientais e de recursos hídricos. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

21.

Hentz, A. M; ROGRIGUES, C. ; BUENAFUENTE, S. ; BORGES, J. . Mais do que direito: Água como bem Comum. 2022. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

22.

TIM, G. ; **HENTZ, ANDREA DE MELO** . USO E OCUPAÇÃO DO SOLO E IMPLICAÇÕES PRODUTIVAS NA VILA DO CUCA EM TUCUMÃ PÁ.. 2022. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

23.

Hentz, A. M. :DEGRADAÇÃO SOCIOAMBIENTAL E SEUS REFLEXOS RELACIONADOS À SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA DOS MORADORES DA ORLA DE MARABÁ-PA, DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19.. 2022. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

24.

Hentz, A. M. Indicação Geográfica e Marcas Coletivas - Profnit. 2021. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

25.

Oliveira, A.P ; CYSNE, A. L. S. ; SANTOS, T. K. L. ; **Hentz, A. M** . Agroflorestar no sudeste do Pará: A percepção de assessores técnicos na consolidação de Sistemas Agroflorestais em um Projeto de Desenvolvimento Sustentável. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

26.

SANTOS, A. O. ; **Hentz, A. M** ; COSTA, K. C. P. . Sistemas Agroflorestais no Município de Canaã dos Carajás - PA: Estratégia de Desenvolvimento Rural Sustentável. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

27.

Oliveira, A.P ; **Hentz, A. M** . Sistemas Agroflorestais: Alternativa Tecnológica para reprodutibilidade familiar no sudeste paraense. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

28.

GAMA, A. A. F. ; **Hentz, A. M** . Em busca de alternativas agroecológicas e educação ambiental no processo de desmatamento do Assentamento 26 de Março em Marabá. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

29.

SOUZA, N. F. C. ; **Hentz, A. M** . Estado e Conflitos socio ambientais na microbacia dos igarapés Açaizal e Gabriel em São Domingos do Araguaia - PA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

30.

SOUZA, V. M. ; **Hentz, A. M** . Ação e Percepção das quebradeiras de coco babaçu em seus territórios. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

31.

GAMA, M. F. F. ; **Hentz, A. M** . Reflexões sobre políticas ambientais e percepção da degradação ambiental causada pela mineração de argila em Marabá - PA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

32.

SILVA, R. M. S. ; **Hentz, A. M** . Agropecuária na região sudeste do Pará e estratégias de Manejo Produtivo em lotes de agricultores familiares. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

33.

MARINHO, N. ; DIAS, D. M. S. ; **Hentz, A. M** . O direito a moradia e as desigualdades sociais e econômicas como fatores influenciáveis. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

34.

Hentz, A. M; ARAUJO, E. V. N. . Os rios da Amazônia e a importância no processo de ocupação territorial e inclusão social: estudo de caso em Marabá, PA.. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

35.

OLIVEIRA, D. C. ; **Hentz, A. M** . SELEÇÃO DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EM PROJETOS DE ASSENTAMENTO DA AGRICULTURA FAMILIAR NA REGIÃO SUDESTE DO PARA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

36.

GOMES, L. R. ; **Hentz, A. M** . CARACTERIZAÇÃO MORFOLOGICA DE SOLOS EM ÁREA DE VAZANTE DO SÍTIO RENASCER, NA COMUNIDADE RIBEIRINHA JACAREZINHO. 2019. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

37.

PAIVA, C. J. A. ; **Hentz, A. M** . CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE SOLO E SUAS FORMAS DE USO NA COMUNIDADE RIBEIRINHA ?JACAREZINHO? EM NOVA IPIXUNA - PARA: SÍTIO NOVA ESPERANÇA.. 2019. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

38.

AGUIAR, M. E. A. ; SANTOS, S. C. ; SILVA, F. J. S. ; **Hentz, A. M** . Indicação Geográfica e o Paradoxo do Direito de Propriedade Intelectual no Estado do Pará: desafios e potencialidades do Território Paraense. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

39.

ARAUJO, E. V. N. ; FEITOSA, N. K. ; SANTOS, J. S. ; **Hentz, A. M** . O USO CORPORATIVO DO TERRITÓRIO DE MARABÁ-PA E OS DESEQUILÍBRIOS NA BACIA DO RIO TOCANTINS. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).

40.

FEITOSA, N. K. ; **Hentz, A. M** ; SILVA, J. S. E. ; ARAUJO, E. V. N. ; ALVES, I. A. ; MATOS, T. E. S. . A ocupação territorial da Amazônia: Políticas e Projetos de Desenvolvimento, Reforma Agrária e Impactos SocioAmbientais. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

41.

ARAUJO, E. V. N. ; **Hentz, A. M** . Os Rios da Amazônia e a Importância no Processo de Ocupação Territorial e Inclusão Social: Estudo de Caso do Rio Tocantins em Marabá. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

42.

SOUZA, N. ; **Hentz, A. M** . EXPANSÃO URBANA E IMPACTOS AMBIENTAIS: EROSÃO E ASSOREAMENTO NA MICROBACIA DOS IGARAPÉS AÇAIZAL E GABRIEL EM SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

43.

FEITOSA, N. K. ; VIDAL, M. R. ; **Hentz, A. M** . ANÁLISE TEMPORAL DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO NO ASSENTAMENTO RURAL GRANDE VITÓRIA.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

44.

SILVA, R. M. S. ; **Hentz, A. M** . ESTRATÉGIAS DE MANEJO PRODUTIVO DAS FAMÍLIAS DO PROJETO DE ASSENTAMENTO CASTANHAL ARARAS. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

45.

GAMA, M. F. F. ; **Hentz, A. M** ; OLIVEIRA, G. F. de . DIAGNÓSTICO DA DEGRADAÇÃO AMBIENTAL EM ÁREAS DE EXTRAÇÃO DE ARGILA EM MARABÁ PA.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

46.

BUENO, A. ; **Hentz, A. M** ; OLIVEIRA, G. F. de . DESMATAMENTO E MANEJO FLORESTAL NO MUNICÍPIO DE JACUNDÁ-PA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

47.

ARAUJO, E. V. N. ; **Hentz, A. M** ; SANTOS, J. S. . ESTUDO EVOLUTIVO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DAS ÁGUAS DO RIO TOCANTINS E PROBLEMAS DECORRENTES DO CONSUMO PELA POPULAÇÃO MARABAENSE .. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

48.

ALVES, I. A. ; VIDAL, M. R. ; **Hentz, A. M** . DINÂMICA DO USO E COBERTURA DO SOLO E SUAS INFLUÊNCIAS NA TRANSFORMAÇÃO DA PAISAGEM DO ASSENTAMENTO 26 DE MARÇO. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

49.

ALMEIDA, V. L. ; SERAFIM, E. C. S. ; ARAUJO, J. A. ; **Hentz, A. M** ; ALMEIDA, K. L. ; ALMEIDA, F. S. . Conservação e Manejo de Quelônios na APA Araguaia. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

50.

Hentz, A. M; SOUZA, N. F. C. . Expansão Urbana e a Degradação das nascentes dos igarapés Açaizal e Gabriel em São Domingos do Araguaia. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

51.

Hentz, A. M; SOUZA, N. F. C. . Qualidade Ambiental na Microbacia Hidrográfica do Igarapé Açaizal e Gabriel em São Domingos do Araguaia - PA: Desafios e Perspectivas. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

52.

Hentz, A. M; SOUZA, N. F. C. . Expansão Urbana e a Degradação das Nascentes dos Igarapés Açaizal e Gabriel em São Domingos do Araguaia. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

53.

OLIVEIRA, G. F. ; NUNES, H. S. A. ; **Hentz, A. M** ; ROTERS, D. F. ; STRINGARI, J. D. . Educação Ambiental no Manejo do solo em Assentamento da Reforma Agrária, no Sudeste do Pará. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

54.

OLIVEIRA, G. F. de ; **Hentz, A. M** ; ROTERS, D. F. ; STRINGARI, J. D. ; PRAZERES, M. S. . Relato de experiência da Extensão Universitária no Instituto Latino Americano de Agroecologia Amazônico. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

55.

ARAUJO, E. V. N. ; **Hentz, A. M** ; SILVA, J. S. E. ; SANTOS, J. S. . Análises Epistemológicas das Dinâmicas Socioambientais e degradação do Rio Tocantins em Marabá - PA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

56.

ARAUJO, E. V. N. ; **Hentz, A. M** ; POSSAS, H. M. ; SANTOS, J. S. . Dinâmicas SocioAmbientais e Culturais: A percepção dos oradores ribeirinhos da degradação às margens do Rio Tocantins na Órta de Marabá. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

57.

FEITOSA, N. K. ; **Hentz, A. M** ; ALVES, I. A. . Análise temporal de uso e ocupação do solo e de sistemas agrofloretais como alternativa de desenvolvimento sustentável para agricultura familiar no sudeste paraense. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

58.

ALMEIDA, V. L. ; SERAFIM, E. C. S. ; ARAUJO, J. A. ; ALMEIDA, K. L. ; **Hentz, A. M** . SISTEMA AGROFLORESTAL COMO INDICADOR DE GERAÇÃO DE RENDA NO PROJETO DE ASSENTAMENTO BOQUEIRÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO GERALDO DO ARAGUAIA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

59.

ALMEIDA, K. L. ; ALMEIDA, V. L. ; BRITO, M. A. ; FIRMINO, F. ; **Hentz, A. M** . PERSPECTIVA AGROECOLÓGICA E PRODUÇÃO FAMILIAR AGRÍCOLA EM ÁREAS PROTEGIDAS NO SUDESTE PARAENSE?,. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

60.

LUZ, G. F. ; **Hentz, A. M** ; ALMEIDA, V. L. ; ALMEIDA, K. L. ; MARINHO, R. F. . POR UM DIREITO AMBIENTAL DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE: MEIO AMBIENTE SUSTENTÁVEL EM RAZÃO DO PRINCÍPIO DA PROTEÇÃO INTEGRAL, ESTUDO DE CASO DO FENÔMENO SOCIAL CONHECIDO COMO MENINOS DO TREM DA VALE. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

61.

ALMEIDA, K. L. ; SOUZA, J. D. ; **Hentz, A. M** ; ALMEIDA, V. L. . SISTEMAS AGROFLORESTAIS EM COMUNIDADES ATINGIDAS POR BARRAGEM: ALTERNATIVAS DE GERAÇÃO DE RENDA E RESGATE SIMBÓLICO-CULTURAL. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

62.

ALMEIDA, F. S. ; ALMEIDA, K. L. ; **Hentz, A. M** ; MORAES, I. F. ; RIBEIRO, A. F. . CONHECIMENTO ETNOBOTÂNICO DE PLANTAS MEDICINAIS COMO INSTRUMENTO DE

63.

BRITO, M. A. ; [MANESCHY, R. Q.](#) ; **MELLO, ANDRÉA** . AVALIAÇÃO DE SISTEMA AGROSSILVIPASTORIL IMPLANTADO DE FORMA PARTICIPATIVA EM UNIDADE DE PRODUÇÃO FAMILIAR '. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

64.

SOUZA, N. ; **MELLO, ANDRÉA** . PERFIL SOCIOECONÔMICO E PERCEPÇÃO AMBIENTAL DOS MORADORES DA MICROBACIA HIDROGRÁFICA DOS IGARAPÉS AÇAÍZAL E GABRIEL EM SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA-PA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

65.

SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . As quebradeiras de coco babaçu no município de São Domingos do Araguaia - Pará. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

66.

SOUZA, N. ; SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . A integração sociocultural entre os moradores e a microbacia dos igarapés acaizal e gabriel em São Domingos do Araguaia - PA. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

67.

MELLO, ANDRÉA; GAMA, A. A. F. . Estudo do desmatamento no Assentamento 26 de Março em Marabá - PA e propostas mitigadoras de controle aliada a educação ambiental. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

68.

SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . Comunidades Tradicionais no Município de Sao Domingos do Araguaia, Pará. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

69.

SOUZA, N. ; **MELLO, ANDRÉA** . Expansão Urbana e a Degradação das nascentes dos Igarapés Açaizal e Gabriel em São Domingos do Araguaia - Pará. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

70.

OLIVEIRA, G. F. de ; LOVATEL, A. C. ; BIASI, J. P. ; PRAZERES, M. S. ; **MELLO, ANDRÉA** . Diversidade Edáfica na qualidade biológica do solo após a introdução de espécies inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares em área de extração de argila. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).

71.

PEREIRA, G. K. B. S. ; OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** ; TAVARES, M. R. . Análise do gerenciamento dos dos resíduos sólidos urbanos no município de Bom Jesus do Tocantins -PA. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).

72.

MELLO, ANDRÉA. Melhoramento e Recuperação de Pastagens: O uso de leguminosas e gramíneas inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

73.

GAMA, A. A. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; FRANCES, C. R. L. ; SOUZA, J. A. M. ; VIGNE, I. S. . Desmatamento e degradação do solo no Assentamento 26 de março em Marabá: Em busca da recuperação aliada a educação ambiental. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

74.

NUNES, A. ; SANTOS, F. C. ; SOMPRE, T. S. ; OLIVEIRA, A. N. ; **MELLO, ANDRÉA** . Criação de minhocas *eisenia andrei* em diferentes substratos para a produção de vermicomposto. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

75.

MARINHO, C. L. S. ; FLAVIO, A. M. V. ; GUIMARAES NETO, F. S. ; CAMARGO, H. S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. de . Caracterização Morfológica, uso e conservação dos solos no lote 96 do Assentamento Pimenteira - São João do Araguaia - PA. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

76.

OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** ; MAFRA, A. L. ; Silva, H.R ; SANTOS, A. O. . O impacto da mineração de argila na qualidade dos solos da área de extração da cerâmica lacerda, Marabá - PA. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

77.

SILVA, K. R. ; Silva, H.R ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. de ; SANTOS, A. O. . Avaliação da qualidade biológica do solo após a introdução de espécies arbóreas nativas inoculadas com fungos micorrízicos em área de extração de argila. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

78.

FONTOURA, G. M. S. ; OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** ; MAFRA, A. L. ; Silva, H.R ; SANTOS, A. O. . Qualidade Química e Biológica dos Solos da área de Extração de Argila da Cerâmica Nova Era, Marabá - PA. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

79.

JOSE, A. R. M. ; OLIVEIRA, G. F. de ; NUNES, H. S. A. ; FONTOURA, G. M. S. ; MUMBACH, G. L. ; **MELLO, ANDRÉA** . Descrição morfológica de um perfil de solo em área de florestal em um projeto de Assentamento da Reforma Agrária. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

80.

MELLO, ANDRÉA; FEITOSA, C. T. L. ; COSTA, M. S. ; OLIVEIRA, G. F. de ; FONTOURA, G. M. S. . Caracterização Morfológica dos solos do lote 08 no Assentamento Piquiá - Marabá - PA. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

81.

MONCAO, A. F. ; GAMA, M. F. F. ; SILVA, E. R. A. ; GAMA, A. A. F. ; OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** . Identificação dos Impactos SocioAmbientais nas áreas de extração industrial de argila realizada na cidade de Marabá.. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

82.

SILVA, L. J. A. ; ARAUJO, M. K. S. ; **MELLO, ANDRÉA** . Estudo de Caso das práticas agrícolas em um lote de reforma agrária no município de Marabá - PA. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).

83.

MELLO, ANDRÉA; SOUZA, J. C. ; OLIVEIRA, G. F. . Sistema de Produção Abafado com mucuna preta: possibilidades e desafios da substituição do sistema corte e queima com práticas agroecológicas. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

84.

FARIAS, C. T. ; FLORENCIO, L. S. A. ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização Morfológica dos Solos de Unidades Produtivas do Lote no Assentamento Paulo Fonteles. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

85.

BARCELLOS, E. ; FLORENCIO, L. S. A. ; SANTOS, T. S. ; FARIAS, C. T. ; **MELLO, ANDRÉA** . Avaliação do Desenvolvimento de mudas de Cacau (*Theobroma cacao*) inoculadas com fungos micorrízicos em Sistema agroflorestal no Projeto de Assentamento Palmares II. 2015. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

86.

MELLO, ANDRÉA. Fungos Micorrízicos Arbusculares no Incremento Inicial de Sistemas Agroflorestais de Agricultores Familiares: Uma alternativa sustentável de produção. 2015. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

87.

GAMA, A. A. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; FRANCES, C. R. L. ; FRANCO, A. J. ; OLIVEIRA, G. F. de . Fungos Micorrízicos e ação antrópica na recuperação de áreas degradadas pela extração de argila na Cerâmica Bambu , Marabá - PA.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

88.

MELLO, ANDRÉA; FRANCES, C. R. L. ; GAMA, A. A. F. ; FRANCO, A. J. ; OLIVEIRA, G. F. de . Fungos Micorrízicos Arbusculares no Incremento Inicial de Sistemas Agroflorestais de Agricultores Familiares. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

89.

FRANCO, A. J. ; OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** ; FRANCES, C. R. L. ; GAMA, A. A. F. . Avaliação da Associação micorrízica em espécies nativas florestais e frutíferas para compor sistemas agroflorestais de agricultores familiares da região sudeste do Pará. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

90.

SANTOS, E. R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SANTOS, N. R. ; SANTOS, A. O. ; OLIVEIRA, G. F. de ; ALMEIDA, D. S. . Estabelecimento de Mudanças de Paricá Micorrizadas na Área Impactada pela extração de argila da Cerâmica Barro Bom - Marabá - PA. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

91.

Silva, H.R ; SANTOS, N. R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. de ; SANTOS, A. O. ; OLIVEIRA, A. N. . Sobrevivência de Essências Florestais Nativas Inoculadas com Fungos Micorrízicos em Áreas Degradadas da Cerâmica MG. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

92.

MELLO, ANDRÉA; PEREIRA, V. D. N. ; OLIVEIRA, G. F. de ; SILVA, L. C. ; LEITE, J. L. N. ; SANTOS, A. O. . Desempenho de Mudanças de Theobroma cacao inoculadas com fungos micorrízicos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

93.

MELLO, ANDRÉA; PEREIRA, V. D. N. ; OLIVEIRA, G. F. de ; BEZERRA, A. S. ; COSTA, V. P. C. L. ; SANTOS, A. O. . Dependência Micorrízica do Theobroma Cacao produzido em diferentes substratos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

94.

OLIVEIRA, G. F. de ; SANTOS, A. O. ; SANTOS, N. R. ; CARVALHO, C. L. O. ; SILVA, L. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . Organismos Edáficos na Reabilitação de Área Degradada pela Extração de Argila. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

95.

MENDES, A. da S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. de . Fungos Micorrízicos Arbusculares na Indicação da Qualidade Biológica dos Solos sob diferentes práticas culturais. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

96.

SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . As quebradeiras de Coco Babaçu no Município de São Domingos do Araguaia e o Processo de Identificação coletiva. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

97.

GAMA, A. A. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Educação Ambiental e os Reflexos das Intervenções do Estado na Região Sudeste do Pará. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

98.

SOUZA, N. ; **MELLO, ANDRÉA** . Crescimento Urbano e a Degradação Ambiental em São Domingos do Araguaia. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

99.

SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . Economia Solidária, Tecnologia Social e Identidade Territorial das Mulheres Quebradeiras de Coco Babaçu no Município de São Domingos do Araguaia-PA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

100.

BOFF, V. L. ; MENDES, A. S. ; OLIVEIRA, G. F. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Silva, H.R ; **MANESCHY, R. Q.** . Fungos Micorrízicos Arbusculares na Sustentabilidade de Sistemas Agroflorestais Comparados à Monocultivos com Teca. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

101.

PEREIRA, V. D. N. ; **MELLO, ANDRÉA** ; OLIVEIRA, G. F. ; MENDES, A. S. ; SANTOS, C. L. ; SILVA, L. M. S. . Caracterização e identificação da associação micorrízica em espécies nativas florestais e frutíferas em Sistemas Agroflorestais da região sudeste paraense. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

102.

MELLO, ANDRÉA. Perspectivas da fruticultura da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá - FCAM. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

103.

MENDES, A. S. ; Souza, B. L ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização dos sistemas de criação do lote número 29 do PA Palmeira Jussara em Marabá - PA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

104.

DIAS, U. A. ; MENDES, A. S. ; **MELLO, ANDRÉA** ; PEREIRA, V. D. N. . Diagnóstico das instalações zootécnicas para bovinos leiteiros na Fazenda Serenata - São João do Araguaia - PA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

105.

POMPEU, T. ; OLIVEIRA, G. F. de ; Silva, H.R ; GAMA, R. T. ; **MELLO, ANDRÉA** . Avaliação das construções rurais no PA Assentamento Belo Vale - PA.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

106.

GUIMARAES, E. S. ; SANTOS, C. L. ; SILVA, L. J. A. ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização morfológica dos solos de um quintal agroflorestal, floresta secundária e de um cultivo de *Pessuflora edulis*, localizados no PA Alegria, no sudeste do Pará.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

107.

SOUZA, V. M. ; **MELLO, ANDRÉA** . Uma breve análise do processo de identificação das quebradeiras de coco babaçu no município de São Domingos do Araguaia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

108.

LUZ, S. F. M. ; FEITOSA, C. T. L. ; **MELLO, ANDRÉA** ; MENEZES, I. C. ; SILVA, J. K. R. ; REZENDE, A. . Análise da Diversidade Edáfica em cultivo de Pimenta do Reino. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

109.

SILVA, L. J. A. ; **MELLO, ANDRÉA** . Percepção da qualidade do solo em um lote de reforma agrária no P.A Alegria, no município de Marabá - PA segundo o saber dos agricultores. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

110.

SILVA JUNIOR, D. R. C. ; PANTOJA, M. S. ; MORAIS, S. C. ; OLIVEIRA, M. F. ; OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização morfofisiológicas dos solos e influência do uso da Terra em propriedade de produção familiar no Assentamento Piquiá, região de Marabá - PA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

111.

MORAIS, S. C. ; OLIVEIRA, M. F. ; SILVA JUNIOR, D. R. C. ; PANTOJA, M. S. ; OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** . Características morfológicas do solo no PA Nossa Senhora do Perpétuo Socorro - Lote 42. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

112.

MORAIS, S. C. ; OLIVEIRA, M. F. ; SILVA JUNIOR, D. R. C. ; PANTOJA, M. S. ; OLIVEIRA, G. F. de ; **MELLO, ANDRÉA** . Caracterização morfológica do solo no Lote Jeová Jiré (22) Assentamento Piquiá, Marabá -PA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

113.

GAMA, M. F. F. ; **MELLO, ANDRÉA** . Impactos Socioambientais da atividade industrial mineradora de argila no Município de Marabá - PA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

114.

SOUZA, V. M. ; SILVA, L. O. ; **MELLO, ANDRÉA** . Dinâmica Urbana e Impactos Socioambientais em São Domingos do Araguaia - PA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

115.

COSTA, M. S. ; GAMA, R. T. ; **MELLO, ANDRÉA** . Distribuição de Vermicomposto para a produção de Alface Tainá: inovação tecnológica de produção para a agricultura familiar. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

116.

GAMA, R. T. ; COSTA, M. S. ; **MELLO, ANDRÉA** . Avaliação da aceitação do vermicomposto na produção do milho como alternativa de produção sustentável para a agricultura familiar. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

117.

MELLO, ANDRÉA. Extensão Agroflorestal no curso de agronomia através da criação de minhocas Eisenia foetida na produção de vermicomposto. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

118.

MELLO, ANDRÉA. Construção e Qualificação da Sustentabilidade de Agroecossistemas em Propriedades Agrícolas Familiares - Redes Nacionais de Pesquisa em Agrobiodiversidade e Sustentabilidade Agropecuária. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

119.

MELLO, ANDRÉA. Reabilitação de Áreas Degradadas pela extração de argila através da introdução de fungos micorrízicos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

120.

MELLO, ANDRÉA. Fungos Micorrízicos Arbusculares no Incremento Inicial de Sistemas Agroflorestais de Agricultores Familiares - Uma alternativa sustentável de produção. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

121.

MELLO, ANDRÉA. Produção e Distribuição de Inoculante de fungos micorrízicos para incremento inicial de sistemas agroflorestais de produtores familiares. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

122.

MELLO, ANDRÉA. Trabalhos desenvolvidos pela FCAM - 10 anos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

123.

Araujo, S.J.S ; GRIMALDI, M. ; Silva, A. C ; **MELLO, ANDRÉA** . Evolução da resistência mecânica do solo em função do uso da terra no sudeste e sudoeste paraense. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

124.

SANTOS, E. R. ; NUNES, J. ; **MELLO, ANDRÉA** ; KNOECHELMANN, C. M. ; SANTOS, R. R. . Efeito de escória no desenvolvimento de mudas de Paricá (*Shizolobium amazonicum*) inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

125.

MIRANDA, P. B. ; **MELLO, ANDRÉA** . SELEÇÃO E MULTIPLICAÇÃO DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES NA PRODUÇÃO DE MUDAS PARA A AGRICULTURA FAMILIAR. 2011. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

126.

MELLO, ANDRÉA; BOFF, V. L. . Ocorrência, caracterização e eficiência de fungos micorrízicos arbusculares na Amazônia: uma alternativa sustentável de desenvolvimento para a agricultura familiar.. 2007. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

127.

MELLO, ANDRÉA; Pereira, S.L ; MEDRADA, I. . Ocorrência e Caracterização de fungos micorrízicos arbusculares em cultivo de Sistema Agroflorestal no PA Araras - Marabá-PA. 2007. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

128.

LINS, A. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Pereira, S.L ; Michelotti, F ; EVANGELISTA JR, W. . Criação de minhocas Eisenia foetida para a produção de vermicomposto no PA Araras - PA. 2007. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Outras produções bibliográficas

1.

Souza, A.K.T ; SANTOS, R. N. E. S. ; **MELLO, ANDRÉA** . Diagnóstico da degradação do meio físico, causada pela extração de argilas na cidade de Marabá, sudeste do Estado do

Pará> subsídio para o plano de recuperação de áreas degradadas. Marabá: Casa da Cultura de Marabá, 2011 (Extensão/Informe Técnico).

2.

Machado, R.G ; ANTONIOLLI, Z. I. ; SOUZA, E. L. ; **MELLO, ANDRÉA** . Associação entre mudas de Eucalipto e Fungo Micorrízico. Santa Maria: Universidade Federal de Santa Maria, 2008 (Extensão/Informe Técnico).

3.

MELLO, ANDRÉA; VIEIRA, F. L. M. ; BOFF, V. L. . Organismos indicadores da qualidade do solo nas áreas de pasto e roça no Projeto de Assentamento Agroextrativista Praia Alta Piranhiera - Nova Ipixuna. 2008 (Extensão/Informe Técnico).

4.

MELLO, ANDRÉA. Fungos Enriquecidos 2008 (Extensão/Informe Técnico).

Produção técnica

Programas de computador sem registro

1.

★ **MELLO, ANDRÉA**; **ALVES, R. M.** . SISCOSAN: Software para dimensionamento de fossas sépticas e filtros anaeróbicos. 1997.

Trabalhos técnicos

1.

MANESCHY, R. Q. ; LUNZ, A. M. ; **Hentz, A. M** ; CORREIA, I. L. F. ; MELO, L. E. L. ; SANTOS, S. F. . Avaliação da forragem e da madeira produzida por árvores de ocorrência espontânea em pastagens da Amazônia. 2019.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

Hentz, A. M. Projeto de Extensão remove 10 toneladas de lixo de rios no Norte do país. 2024. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

2.

HENTZ, A. M. Como aproximar planejamento e gestão urbanística ambiental e territorial?. 2024. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

3.

Hentz, A. M; OLIVEIRA, G. F. de . Pesquisadores da Unifesspa estudam impactos do crescimento populacional as margens dos rios Itacaiunas e Tocantins. 2021. 📺

4.

Hentz, A. M. Desmatamento na Amazônia: Causas, reflexos e soluções. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Demais tipos de produção técnica

1.

MANESCHY, R. Q. ; **Hentz, A. M** ; LUNZ, A. M. ; CORREA, I. L. F. ; MELO, L. E. L. ; SANTOS, S. F. . Avaliação da forragem e da madeira produzida por árvores de ocorrência espontânea em pastagens na Amazônia. 2018. (Boletim Técnico).

2.

MANESCHY, R. Q. ; **Hentz, A. M** ; LUNZ, A. M. ; CORREA, I. L. F. ; MELO, L. E. L. ; GUAJAJARA, E. P. V. ; CALANDRINI, M. R. L. ; SANTOS, G. O. ; MATOS, T. S. ; BOLDT, J. L. ; CARVALHO, G. G. . Avaliação da madeira e análise de solo sob árvores de ocorrência espontânea em pastagens na Amazônia. 2018. (Boletim Técnico).

3.

MANESCHY, R. Q. ; **Hentz, A. M** ; LUNZ, A. M. ; GEYER, R. A. ; FEITOSA, N. K. ; SILVA JUNIOR, D. R. C. . Avaliação da forragem produzida por árvores de ocorrência espontânea em pastagens na Amazônia. 2018. (Boletim Técnico).

4.

MELLO, ANDRÉA. Produção de Mudanças de Essências Florestais Nativas para repor áreas de Mata Ciliar. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

5.

MELLO, ANDRÉA. Recuperação de Áreas Degradadas. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

6.

MELLO, ANDRÉA. Microbiologia do solo: ênfase em FMAs.. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

7.

MELLO, ANDRÉA. Permacultura. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

8.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R. Q. ; GAMA, R. T. ; COSTA, M. S. ; MICHELOTTI, F. . Cartilha - Difusão da tecnologia de criação de minhocas Eisenia foetida para vermicompostagem.. 2012. (Cartilha).

9.

MANESCHY, R. Q. ; DARNET, L. A. F. ; HENTZ, A.M . Técnicas Agroecológicas. 2012. (Boletim Técnico).

10.

MELLO, ANDRÉA. Permacultura. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

11.

MELLO, ANDRÉA. Permacultura. 2011. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Caderno Didático).

12.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R. . Práticas Agroecológicas: Soluções Sustentáveis para a Agricultura Familiar na Região Sudeste do Pará. 2011. (Editoração/Livro).

13.

MANESCHY, R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Revista da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá. 2011. (Editoração/Anais).

14.

SILVA, A. G. ; MANESCHY, R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; FERREIRA, L. A. ; ARAUJO JUNIOR, L. M. ; MORORO, D. L. . Armazenamento de Forragens: Ensilagem. 2010. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Caderno Didático).

15.

MANESCHY, R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Revista da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá. 2010. (Editoração/Periódico).

16.

MELLO, ANDRÉA. Uso e Classificação dos Solos Brasileiros. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

17.

MANESCHY, R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SILVA, A. G. ; MORORO, D. L. ; Nascimento, F.S ; Guimarães, T.P ; ARAUJO JUNIOR, L. M. . ISeminário de Integração dos Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento: Bases Metodológicas para a produção e difusão do conhecimento científico no sudeste do Pará. 2009. (Editoração/Anais).

18.

MANESCHY, R. ; **MELLO, ANDRÉA** . Revista da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá. 2009. (Editoração/Periódico).

19.

MELLO, ANDRÉA. Produção de Mudas e Manejo Florestal. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

20.

MELLO, ANDRÉA. Recuperação de Áreas Degradadas utilizando insumos biológicos. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

21.

MELLO, ANDRÉA. Ocorrência, Caracterização e Eficiência de FMAs na Amazônia: uma alternativa de cultivo sustentável. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

22.

MELLO, ANDRÉA. O Uso da Mecanização Agrícola na Agricultura Familiar. 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Caderno Didático).

23.

MELLO, ANDRÉA. Desenho Técnico: Teoria e Prática. 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Caderno Didático).

24.

MELLO, ANDRÉA. Ocorrência, Caracterização e Eficiência de Fungos Micorrízicos Arbusculares na Amazônia: uma alternativa para o cultivo sustentável. 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Caderno Didático).

25.

MENEZAES, J. P. ; ANTONIOLLI, Z. I. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SCHIRMER, G. K. . Biologia do Solo - Aulas práticas. 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Caderno Didático).

26.

MENEZAES, J. P. ; ANTONIOLLI, Z. I. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SCHIRMER, G. K. . Biologia do Solo - Aulas Práticas. 2007. (Editoração/Outra).

27.

MELLO, ANDRÉA; ANTONIOLLI, Z. I. . Fungos simbióticos do solo e raízes - Micorrizas. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

28.

MELLO, ANDRÉA. Técnicas de construções rurais para a agricultura familiar da Amazônia. 2006. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Caderno didático).

29.

MELLO, ANDRÉA. Gestão dos Recursos Naturais x Agricultura Familiar. 2006. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Caderno didático).

30.

MELLO, ANDRÉA. Geologia x Biologia Evolutiva. 2006. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Caderno Didático).

31.

MELLO, ANDRÉA. Fungos Simbióticos do Solo e Raízes - Micorrizas. 2006. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Caderno Didático).

32.

ANTONIOLLI, Z. I. ; MELLO, ANDRÉA ; LINS, C. E. L. . Micorrizas. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

BERREDO, J. F.; PIMENTEL, M. A. S.; CATTANIO, J. H.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de RAYANE CAROLINE PINTO PINTO. DINÂMICA DE NUTRIENTES EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS (SAFs) COM CACAU (*Theobroma cacao* L.), EM ÁREAS DE VÁRZEA (MOCAJUBA ? PARÁ). 2025. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Pará.

2.

Hentz, A. M; OLIVEIRA, G. F. de; TOMCHINSKY, B.. Participação em banca de Andressa Fernandes Monção. Uso e ocupação da terra e Dinâmica de deflorestamento no Projeto de

3.

Hentz, A. M; OUTEIRO, G.; RAMOS, R. L. S.. Participação em banca de Lilian Viana Freire. Velhices Invisibilizadas e direito a proteção: reflexos da migração para o sudeste paraense (1960-1980) no perfil de pessoas idosas institucionalizadas em Marabá -PA. 2025. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

4.

Hentz, A. M; MOREIRA, E. S. S.; PEREIRA, A. R.. Participação em banca de Rafael dos Santos Carvalho. Conflito Carajás: do problema mineral à luta do movimento pela soberania popular na mineração no sudeste paraense. 2025. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

5.

HENTZ, A. M; RIBEIRO, S. C. A.; CORREA NETO, S. S.. Participação em banca de Rosemir Pereira da Silva. Avaliação do Potencial de Indicação geográfica do cacau de Novo Repartimento - PA. 2025. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

6.

SILVA, S. Y. S.; ALBINO, U. B.; **Hentz, A. M**; NICULAU, E, S.. Participação em banca de CAROLYNE ALÉCRIM DE OLIVEIRA. ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E DE CONTAMINANTES ORGÂNICOS PRESENTES NAS ÁGUAS DOS RIOS TOCANTINS E TAUARIZINHO NA CIDADE DE MARABÁ - PA. 2025. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

7.

Hentz, A. M; FAGURY NETO, E.; SANTOS, M. A. S.; MELO, M. A. D.; RIBEIRO, S.. Participação em banca de Darlene Nunes Araújo. Avaliação do Potencial de Indicação Geográfica no Município de Santa Rita do Maranhão: farinha de mandioca.. 2024. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

8.

MANESCHY, R. Q.; **Hentz, A. M**; BARBOSA, W. L. R.. Participação em banca de Janaina Andréa de Carvalho Colares. A qualidade Ambiental da Cidade Universitária José Silveira Netto: Uma abordagem a prtr da perspectiva de cidade sustentável quanto a gestão de resíduos dos laboratórios. 2024. Dissertação (Mestrado em Gestão dos Recursos Naturais e Desenvolvimento Local na Amazonia) - Universidade Federal do Pará.

9.

CLAUDINO, L. S. D.; MOREIRA, E. S. S.; GOMES, M. S. F.; **HENTZ, A. M**. Participação em banca de Ezequias Nazareno de Lima. Dinâmicas Territoriais e Estratégias de Permanência no Projeto de Assentamento Luis Carlos Prestes, Irituia - PA. 2024. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

10.

LEOPOLDO, E. A.; ANJOS, H. P.; BESSA, K. C. F. O.; **HENTZ, A. M.** Participação em banca de Leildes Alves dos Santos Silva. A sala de aula em casa: as ações por meio das políticas de assistência estudantil no IFPA Campus Marabá Rural em tempos de pandemia. 2024. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

11.

ARAUJO, J. A.; Michelotti, F; **Hentz, A. M.** Participação em banca de Gilber Paolo Zamora Bringas. Projetos de investimento público em restauração ecológica: Experiência dentro do programa de desenvolvimento florestal sustentável, inclusivo e competitivo na Amazônia Peruana. 2023. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

12.

SANTOS, M. A. S.; **Hentz, A. M;** COSTA, D. L. P.; LOPES, M. L. B.. Participação em banca de ERIKA DA SILVA CHAGAS,., DINÂMICA ESPAÇO-TEMPORAL DA AGROPECUARIA E CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA DE PRODUTORES RURAIS DO MUNICÍPIO DE CANAÃ DOS CARAJAS, ESTADO DO PARA. 2023. Dissertação (Mestrado em Agronomia) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

13.

TOMCHINSKY, B.; MOREIRA, E. S. S.; BARROS, F. B.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de Osmar Cidil Batista Valverde. o conhecimento ecológico e a costura com o etnodesenvolvimento local: uma abordagem a partir dos pescadores e pescadoras de São Geraldo do Araguaia - Pará. 2023. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

14.

OUTEIRO, G.; **Hentz, A. M**; BARROS, R. R. F.. Participação em banca de JOANA SIMONY DE SOUZA DE LIMA. O MOVIMENTO SINDICAL APOS A REFORMA TRABALHISTA: o caso do Simetal ? Marabá. 2023. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

15.

Hentz, A. M; CHAGAS, M. L.; SIQUEIRA, J. L. P.; SOUSA, K. A.; MOURA, T. R. S.; ALBIÑO, U. B.. Participação em banca de SILMARA SOUZA DOS SANTOS.. PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA, BIBLIOMETRICA E PROPOSTAS SUSTENTAVEIS NA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS ORGÂNICOS DA UNIFESSPA. 2023. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

16.

FAGURY NETO, E.; FAGURY, R.; **Hentz, A. M**. Participação em banca de NÚBIA CILENE DE SOUZA BARRETO. TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA NA AREA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO: DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO, NA FORMA DE MANUAL OPERACIONAL. 2022. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

17.

Hentz, A. M; BEZERRA, M. G. F.; MOURA, H. F.; SILVA, F. P. E.. Participação em banca de ALEXANDRE MIRANDA FERREIRA. INDICAÇÃO GEOGRÁFICA ILHA DO COMBU PARA O PRODUTO CHOCOLATE. 2022. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

18.

CHAGAS, M. L.; **Hentz, A. M**; SILVA, F. J. S.; SANTOS, S. C.. Participação em banca de Waldiualisson Ramos Alves. INDICAÇÃO GEOGRÁFICA COMO ESTRATÉGIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL: POTENCIAL DA CULTURA DA GOIABA DE DOM ELISEU-PA. 2021. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

19.

HOMMA, ALFREDO KINGO OYAMA; MENEZES, A. J. E. A.; FEITOSA, T. C.; **Hentz, A. M**. Participação em banca de Ismael Alves Amorin. Desmatamento e difusão tecnológica no Sudeste Paraense: o caso da bananicultura em Projeto de Assentamento em Eldorado do Carajás. 2021.

20.

Hentz, A. M; FAGURY NETO, E.; BASQUELOTTO, C.; OLIVEIRA, L.. Participação em banca de DALILA AMORIN DOS SANTOS. TRANSFERÊNCIA TECNOLÓGICA E LIÇÕES APRENDIDAS EM CANTEIROS DE OBRAS: PROPOSTA DE MANUAL DE OPERAÇÃO TÉCNICA DO GERENCIAMENTO DE CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO USINADO.. 2021. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

21.

Hentz, A. M; BASQUELOTTO, C.; ANDRADE, J. E.; FRANCES, C. R. L.; OLIVEIRA, L.. Participação em banca de JOSÉ ROBERTO MONTEIRO CAMPOS. PROPOSTA DE FORMAÇÃO DE UMA REDE INDUTORA DE INOVAÇÃO ENTRE INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DE ENSINO SUPERIOR (IES) NO MUNICÍPIO DE MARABÁ/PA POR MEIO DA IMPLANTAÇÃO DE UM ECOSISTEMA DE INOVAÇÃO.. 2021. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

22.

SANTOS, M. A. S.; **Hentz, A. M**; DREBES, L. M.. Participação em banca de ALEXIA OHAÑA CARO DA SILVA COELHO, AGRICULTURA URBANA E POLÍTICAS PÚBLICAS NA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM.. 2021. Dissertação (Mestrado em Agronomia) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

23.

ARAUJO, J. A.; DREBES, L. M.; **Hentz, A. M**; VIDAL, M. R.. Participação em banca de Ana Lenira Nunes Cisne de Sousa. VARIABILIDADE PLUVIOMÉTRICA E A PERCEPÇÃO CLIMÁTICA DE AGRICULTORES DO MUNICÍPIO DE MARABÁ ? PA. 2021. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

24.

STURZA, J.; DREBES, L. M.; **MELLO, A.** Participação em banca de JAQUELINI DIAS DE ANDRADE. OS MOVIMENTOS DE AÇÃO COLETIVA E O SEU PAPEL NA GESTÃO AMBIENTAL EM ASSENTAMENTOS RURAIS NO ESTADO DE MATO GROSSO?.. 2021. Dissertação (Mestrado em Gestão de Tecnologia Ambiental) - Universidade Federal de Rondonópolis.

25.

REBELLO, F.; SANTOS, M. A. S.; BAHIA, L.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de PAOLA CORREA. DE FEIRANTE A EMPREENDEDOR: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL SOCIOECONÔMICO E ECONÔMICO FINANCEIRO DO SETOR DE ALIMENTAÇÃO DA FEIRA DO VER O PESO. 2021. Dissertação (Mestrado em Agronomia) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

26.

CONGILIO, C. R.; SILVA, E. M. R.; SANTOS, J. L. R.; **HENTZ, ANDRÉA DE MELO**. Participação em banca de Rozani Uchoa Silva. Direitos Fundamentais em Colisão no Processo de Ocupação e Desenvolvimento Urbano de Marabá: Moradia versus Meio Ambiente Ecologicamente Equilibrado. 2020. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

27.

Hentz, A. M; ARAUJO, J. A.; TOMCHINSKY, B.; MUNIZ, R. A.. Participação em banca de Nathalia Karoline Feitosa dos Santos. Análise Temporal e Espacial do uso e cobertura do solo e dos sistemas produtivos no Assentamento Grande Vitória - Marabá - PA. 2020. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

28.

Hentz, A. M; SOUZA, M. V. M.; SILVA, E. M. R.; BORDALO, C. A. L.. Participação em banca de Erika Vivianne Nascimento Araújo. Degradação Socioambiental do Rio Tocantins e os reflexos na saúde e qualidade de vida dos moradores da orla de Marabá - PA. 2020. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

29.

SOARES, C. R. F. S.; LOSS, A.; **Hentz, A. M**. Participação em banca de Aelton dos Santos Bezerra. Fungos Micorrízicos Arbusculares em Área com Sintomas do Declínio e Morte da Videira na Região do Alto do Vale do Rio do Peixe - SC. 2020. Dissertação (Mestrado em Agroecossistemas) - Universidade Federal de Santa Catarina.

30.

SILVA, E. M. R.; **Hentz, A. M;** SANTOS, J. L. R.; LEOPOLDO, E. A.; SOUZA, M. V. M.. Participação em banca de Simone Felinto França. Expansão urbana e dinâmica da violência de homicídios em Marabá no período de 2010 à 2018. 2020. Dissertação (Mestrado em

31.

Hentz, A. M; SILVA, F. J. S.; ROCHA, C. A. M.; SANTOS, S. C.. Participação em banca de Manoel Enio Almeida Aguiar. Indicação Geográfica como instrumento de desenvolvimento territorial e proteção de comunidades locais: desafios, potencialidades no Estado do Pará. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

32.

MANESCHY, R. Q.; **Hentz, A. M;** VASCONCELLOS SOBRINHO, M.. Participação em banca de Igor Luiz Cunha Fernandez. Sistemas Agroflorestais Pecuários: O uso de espécies arbóreas como alternativa para o desenvolvimento local e redesenho da paisagem rural de São Domingos do Araguaia.. 2020. Dissertação (Mestrado em Gestão dos Recursos Naturais e Desenvolvimento Local na Amazonia) - Universidade Federal do Pará.

33.

SANTOS, J. L. R.; OLIVEIRA, L.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de Andréa Bassalo Vilhena Gomes. Aplicativo Multiplataforma de protocolo e apoio tecnológico e social às vítimas de violência doméstica e familiar. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

34.

ARAUJO, J. A.; **Hentz, A. M**; MUNIZ, R. A.. Participação em banca de Fabricio Araújo Costa. Análise da configuração do sistema produtivo, no município de Jacundá-PA, a partir dos aspectos social, econômico e ambiental e sua implicação na agricultura familiar: o Caso do PA Jacundá. 2019. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

35.

Hentz, A. M; SILVA, L. M. S.; BRIGATTO, U. A.. Participação em banca de Keylla Lopes de Almeida. Fatores que afetam o desenvolvimento de Iniciativas Agroecológicas no entorno de Unidades de Conservação: O caso do Projeto de Assentamento Boqueirão. 2019. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

36.

SILVA, L. M. S.; **Hentz, A. M**; LEITE, M.. Participação em banca de Deise Lobo. Agroecologia e Educação do campo: Experiências educativas da Escola Família Agrícola EFA no Município de Marabá. 2018. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

37.

SCHWARTZ, G.; **Hentz, A. M**; LUNZ, A. M.. Participação em banca de Antonio Ozenilto de Sousa Lima. Respostas de Paricá e Clones de Eucalipto à Inoculação de fungos Micorrízicos e Rizobactérias em Área de Neossolo Quartzarênico em São Domingos do Araguaia ? PA.. 2018. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS FLORESTAIS) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

38.

DIAS, D. M. S.; **Hentz, A. M**; VIDAL, M. R.. Participação em banca de Nilza Lima Marinho. MORADIA E DIREITO A CIDADE EM MARABÁ (PA): O caso do Jardim do Eden.. 2018. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

39.

Hentz, A. M; ARAUJO, J. A.; MUNIZ, R. A.. Participação em banca de Maira Alves Brito. CARACTERIZAÇÃO TIPOLOGICA DOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO NO ASSENTAMENTO PIQUIÁ I: APTIDÃO AGRÍCOLA E EVOLUÇÃO DO USO DA TERRA. 2018. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

40.

Hentz, A. M; SILVA, L. M. S.; SILVA, M. A. L.. Participação em banca de Raimunda Maria Santos da Silva. Agricultura Familiar e os antigos castanhais: Estratégias de Manejo Produtivo das Famílias do Projeto de Assentamento Castanhal Araras. 2018. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

41.

MELLO, ANDRÉA; MOREIRA, E. S. S.; BORDALO, C. A. L.. Participação em banca de Nilene Ferreira Cardoso Souza. Dinâmicas socioambientais e a qualidade das águas na microbacia hidrográfica do igarapé Açaizal e Gabriel em São Domingos do Araguaia - PA: desafios e perspectivas. 2017. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

42.

SILVA, L. M. S.; **MELLO, ANDRÉA**; SOUZA, A. L.. Participação em banca de Angel Marques Amador. A feira como espaço de valorização da agricultura familiar: o caso da feira da agricultura familiar, no município de Marabá, sudeste do estado do Pará. 2017.

43.

SILVA, L. M. S.; **MELLO, ANDRÉA**; SOUZA, A. L.. Participação em banca de Luiz Regason Bressan. Estado, Política Pública e Agricultura Familiar: o papel do Programa Nacional de Alimentação Escolar no apoio às lógicas familiares de produção no Município de Marabá. 2017. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

44.

MONTEIRO, M. A.; FRANCES, C. R. L.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Cleiton Sodré Guedes. A pecuária e Floresta Amazônica: causas aparentes do desmatamento na Amazônia brasileira. 2017. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

45.

DIAS, D. M. S.; **MELLO, ANDRÉA**; RAIOL, R. W. G.. Participação em banca de Aline Pereira dos Santos Amaro Correia. O direito a cidade e a acessibilidade para pessoas com deficiência: a teoria da produção do espaço de henri Lefebvre e análise acerca da aplicação do plano diretor participativo de 2006, em tucuruí (PA). 2017. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

46.

MELLO, ANDRÉA; SILVA, L. M. S.; SILVA, E. M. R.. Participação em banca de Andreza Angélica Frota Gama. Desmatamento no Assentamento 26 de março em Marabá em busca de alternativas agroecológicas aliadas a educação ambiental. 2016. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

47.

MELLO, ANDRÉA; MOREIRA, E. S. S.; **SILVA, E. M. R.**. Participação em banca de Alexandre Bueno. A Evolução do desmatamento no município de Jacundá-PA e o manejo Florestal sustentável como mitigador dos impactos ambientais. 2016. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

48.

MOREIRA, E. S. S.; **MELLO, ANDRÉA**; AMARAL, M. D. B.. Participação em banca de Freancilete Souza de Almeida. A reprodução Social em Territórios Rurais no Sudeste Paraense. 2016. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

49.

SILVA, L. M.; **MELLO, ANDRÉA**; PEREIRA, A. R.. Participação em banca de Claudionisio de Souza Araujo. Agricultura Familiar, Agroextrativismo e Sustentabilidade: Consequências da Criação do Projeto Agroextrativista, no Município de Nova Ipixuna - PA. 2015. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

50.

MANESCHY, R. Q.; ASSIS, W. S.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Karolinny Carneiro Guerra Costa. Assistência Técnica e Extensão Rural no Desenvolvimento de Agriculturas de Base Ecológica com ênfase em Sistemas Agroflorestais em Marabá - PA. 2015. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

51.

MANESCHY, R. Q.; MELLO, ANDRÉA; RAMOS, A. R.. Participação em banca de Luiz Renato Teixeira Santos. Mercado Institucional da Merenda Escolar: a compra de alimentos produzidos pela agricultura familiar no município de Marabá - PA. 2015. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

52.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R.; BORDALO, C. A. L.. Participação em banca de Valtey Martins de Souza. Dinâmicas Territoriais e as quebradeiras de coco babaçu no município de São Domingos do Araguaia - PA. 2014. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

53.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R. Q.; AMARAL, M. D. B.. Participação em banca de Marcus Felipe Frota Gama. Impactos Socioambientais da atividade extrativista de argila no município de Marabá - PA. 2014. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Pará.

Teses de doutorado

1.

SANTOS JUNIOR, R. A. O.; MARTINS, M. B.; ANJOS, L. J. S.; **Hentz, A. M;** **MANESCHY, R. Q.** Participação em banca de JORDÂNIO SILVA SANTOS. O PARADOXO DE PARAGOMINAS-PA COMO MUNICÍPIO SUSTENTÁVEL FRENTE AOS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DA AGROPECUARIA. 2025. Tese (Doutorado em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Pará.

2.

PINHEIRO, D. P.; **Hentz, A. M**; ARAUJO, J. G.; LOPES, M. L. B.; SANTOS, M. A. S.. Participação em banca de MARIA DE NAZARETH OLIVEIRA MACIEL. HORTAS URBANAS, SEGURANÇA ALIMENTAR E OS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL EM MUNICÍPIOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELEM. 2024. Tese (Doutorado em Agronomia) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

3.

Hentz, A. M; LOPES, L. O. C.; FARIAS, A. L. A.; SOARES, D. A. S.; BEZERRA, M. G. F.; SOUZA, A. L.. Participação em banca de Marcia de Pádua Bastos Tagore. Indicação geográfica centrada em políticas públicas: um processo em construção no estado do Pará. 2024.

4.

SANTOS, M. A. S.; **Hentz, A. M**; FILGUEIRAS, G. C.; LOPES, M. L. B.; COSTA, N. L.. Participação em banca de GEANY CLEIDE CARVALHO MARTINS. AGRICULTURA FAMILIAR E O PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR (PNAE): UMA ANÁLISE NO ESTADO DO PARÁ. 2023. Tese (Doutorado em Agronomia) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

5.

TEIXEIRA, S.; **Hentz, A. M**; FRANÇA, I. A.; AZEVEDO, N. L.; QUINTSLR, S.. Participação em banca de Julia Bastos Borges. "Água: território em disputa. Cultura da Água e Ciclo Hidrossocial: aprendendo com os povos e comunidades tradicionais.". 2023. Tese (Doutorado em Políticas Sociais) - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.

6.

SANTOS, M. A. S.; **Hentz, A. M**; LOPES, M. L. B.; ARAUJO, J. G.. Participação em banca de ANNA KARYNE COSTA REGO. AGRICULTURA URBANA NO MUNICÍPIO DE PARAUAPEBAS:

7.

MELLO, A; LOSS, A.; CASSOL, P. C.; RAUBER, P. L.. Participação em banca de Gustavo Ferreira de Oliveira. Frações de Carbono em agregados do solo em resposta a fertilizantes orgânicos e mineral em sistema de integração lavoura pecuária. 2022. Tese (Doutorado em Ciencia Animal) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

8.

ROUSSEAU, G. X.; **Hentz, A. M;** CORREA, T. R.; SOUSA, L. G.; RAMOS, L. M.; RIBEIRO, R. M.. Participação em banca de LUIZ RENATO SANTOS RECH. HÍBRIDAÇÃO DE PALMEIRAS ? BACABAS? (*Oenocarpus* spp., ARECACEAE) EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA REGIÃO DO PEDRAL DO LOURENÇO NO PARA. 2022. Tese (Doutorado em Agroecologia) - Universidade Estadual do Maranhão.

9.

VASCONCELOS, S. S.; **Hentz, A. M;** RODRIGUES, A. C. G.; CATTANIO, J. H.; KATQ, O. R.. Participação em banca de Rodrigo da Silva Maia. COLONIZAÇÃO MICORRIZICA E DISPONIBILIDADE DE FÓSFORO NO SOLO EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS COM PALMA DE ÓLEO NA AMAZÔNIA. 2020. Tese (Doutorado em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Pará.

10.

SOUZA, P. M.; MARTINEZ, S. A.; SILVA, R. M.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de Dayane da Silva Santos Altoé. A (re) significação do ensino agrícola: uma análise das experiências dos Institutos IFRJ campus Pinheiral e IFF Campus Bom Jesus do Itabapoana. 2019. Tese (Doutorado em Políticas Sociais) - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.

Qualificações de Doutorado

1.

TEIXEIRA, S.; **Hentz, A. M**; LEITE, A. F.; SOUZA JUNIOR, E. G.; SUZUKI, M. S.; AZEVEDO, N. L.. Participação em banca de Luciana Bellé Rocha. "O USO DA ÁGUA SOB A ÓTICA INSTITUCIONAL: COBRANÇA PELO USO DA ÁGUA NO ÂMBITO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO JUCU - ESTADO DO ESPÍRITO SANTO?". 2025. Exame de qualificação (Doutorando em Políticas Sociais) - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.

2.

TEIXEIRA, S.; LEITE, A. F.; **Hentz, A. M**; SOUZA JUNIOR, E. G.; AZEVEDO, N. L.. Participação em banca de LUCIANA BELLE ROCHA. O USO DA ÁGUA SOB A ÓTICA INSTITUCIONAL: O PARQUE ESTADUAL DE PEDRA AZUL, REGIÃO SERRANA DO ESPÍRITO SANTO. 2023. Exame de qualificação (Doutorando em Políticas Sociais) - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.

3.

PINHEIRO, D. P.; **Hentz, A. M**; ARAUJO, J. G.; LOPES, M. L. B.; SANTOS, M. A. S.. Participação em banca de MARIA DE NAZARETH OLIVEIRA MACIEL. HORTAS URBANAS, SEGURANÇA ALIMENTAR E OS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM MUNICÍPIOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM. 2023. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

4.

TEIXEIRA, S.; **Hentz, A. M**. Participação em banca de Julia Bastos Borges. CULTURA DA ÁGUA, DIREITO HUMANO E BEM COMUM: PERSPECTIVA DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Políticas Sociais) - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.

5.

ROUSSEAU, G. X.; CORREA, T. R.; SOUSA, L. G.; RAMOS, L. M.; **Hentz, A. M**; RIBEIRO, R. M.. Participação em banca de LUIZ RENATO SANTOS RECH. HIBRIDAÇÃO DE PALMEIRAS ? BACABAS? (*Oenocarpus* spp., ARECACEAE) EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA REGIÃO DO PEDRAL DO LOURENÇO NO PARA. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Agroecologia) - Universidade Estadual do Maranhão.

6.

SANTOS, M. A. S.; **Hentz, A. M**; TOURINHO, H. L. Z.; LOPES, M. L. B.; SAVIAN, M.. Participação em banca de ANNA KARYNE COSTA REGO. AGRICULTURA E PLANEJAMENTO URBANO EM PARAUAPEBAS, ESTADO DO PARA. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

7.

SANTOS, M. A. S.; **Hentz, A. M**; FILGUEIRAS, G. C.; LOPES, M. L. B.; COSTA, N. L.. Participação em banca de GEANY CLEIDE CARVALHO MARTINS,. AGRICULTURA FAMILIAR E O PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR (PNAE): UMA ANALISE NO ESTADO DO PARA. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

8.

VASCONCELOS, S. S.; CATTANIO, J. H.; CUNHA, R. L.; RANGEL, W. M.; KATO, O. R.; **Hentz, A. M**. Participação em banca de Rodrigo Maia da Silva. MICORRIZAS ARBUSCULARES E DINÂMICA DO FÓSFORO NO SOLO EM SISTEMAS AGROFLOR ESTAIS COM PALMA DE ÓLEO NA AMAZÔNIA. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Ciências Ambientais) - ufpa.

9.

VASCONCELOS, S. S.; **MELLO, ANDRÉA**; ARAUJO, A. C.; CATTANIO, J. H.. Participação em banca de Rodrigo da Silva Maia. A relação PMIC/PORG do Solo em SAFs com monocultura e Floresta Secundária. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Pará.

10.

MELLO, ANDRÉA; SILVA, L. M. S.; MARTINS, I. C. F.. Participação em banca de Diego de Macedo Rodrigues. Artrópodes Associados a Agroecossistemas em Estabelecimentos agrícolas familiares na Amazônia Oriental. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Curso de Doutorado em Ciências agrárias) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

Qualificações de Mestrado

1.

SANTOS, M. A. S.; **Hentz, A. M**; BATISTA, T. F. V.; LOUREIRO, J. P. B.; LOPES, M. L. B.. Participação em banca de RITA DE CASSIA SANTA BRIGIDA SANTOS. INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO DA AGRICULTURA URBANA, REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM, ESTADO DO PARÁ, BRASIL. 2026.

2.

MANESCHY, R. Q.; **Hentz, A. M**; FLORES, M. S. A.; ARCO-VERDE, M. F.. Participação em banca de Fatima Cristina de Almeida de Brito. Cultivo e Manejo do café em pequenas propriedades rurais em Porto Velho, Rondonia. 2026. Exame de qualificação (Mestrando em Gestão Recursos Naturais e Desenvolvimento Local na Amazônia) - Universidade Federal do Pará.

3.

MANESCHY, R. Q.; Hentz, A. M; FLORES, M. S. A.; ARCO-VERDE, M. F.. Participação em banca de Maysa Lorrane Medeiros de Araujo. Cultivo de cacau na Tranzamazônica e Xingu: Viabilidade Econômica do Cultivo a pleno sol v.s Sistemas Agroflorestais (SAFs). 2026. Exame de qualificação (Mestrando em Gestão Recursos Naturais e Desenvolvimento Local na Amazônia) - Universidade Federal do Pará.

4.

MACHADO, R. R.; CHAGAS, M. L.; **Hentz, A. M;** FORTES, G. P.; SILVA, D. J. A.. Participação em banca de NAYARA LARISSA NUNES SALAZAR,. GESTÃO DA INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA EM IFES: UMA ANÁLISE COMPARATIVA DO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO ENTRE UFT E UNIFESSPA. 2026. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

5.

Hentz, A. M; OLIVEIRA, G. F. de; TOMCHINSKY, B.. Participação em banca de Andressa Fernandes Monção. Uso e ocupação da terra e Dinâmica de deflorestamento no Projeto de Assentamento PA Pimenteira. 2025. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

6.

MACIEL, R. P.; OKUMURA, R. S.; SANTOS, J. G. D.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de AILTON SOUZA SILVEIRA. CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS E BROMATOLÓGICAS DO BRS CAPIAÇU COM DIFERENTES DOSES DE NITROGÊNIO ASSOCIADO A INOCULAÇÃO COM *Azospirillum* brasilense. 2025. Exame de qualificação, (Mestrando em PROGRAMA DE POS-GRADUAÇÃO INTEGRADO EM ZOOTECNIA NOS TROPICOS) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

7.

SILVA, S. Y. S.; SILVA, S. C.; BRIGATTO, U. A.; **HENTZ, A. M.** Participação em banca de CAROLYNE ALÉCRIM DE OLIVEIRA. ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E DE CONTAMINANTES ORGÂNICOS PRESENTES NAS ÁGUAS DOS RIOS TOCANTINS E TAUARIZINHO NA CIDADE DE MARABÁ - PA. 2025. Exame de qualificação (Mestrando em Química) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

8.

CHAGAS, M. L.; **Hentz, A. M.**; MOURA, T. R. S.; LUNA, J. L.; CORREA NETO, S. S.; RIBEIRO, S. C. A.. Participação em banca de IEDA CRISTINA DIAS AMORIM. PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DE TECNOLOGIAS DE FILTRAGEM PARA POTABILIZAÇÃO DAS ÁGUAS DOS RIOS TOCANTINS E ITACAIUNAS. 2024. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

9.

FEIO, G. R. L.; **Hentz, A. M.**; CARMO, M. P.; FRANCA L, F. M.; SILVA, D. F.. Participação em banca de Alessandra do Nascimento Santana Inácio. Incubadora de empresas como instrumento de transferência de tecnologia e inovação para o desenvolvimento econômico da região Sudeste do Pará. 2022.

10.

BEZERRA., M. G. F.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de ALEXANDRE MIRANDA FERREIRA. Indicação geográfica Ilha do Combu para produto chocolate. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Profnit) - Instituto Federal do Pará.

11.

FAGURY NETO, E.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de NÚBIA CILENE DE SOUZA BARRETO. TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA NA ÁREA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO: DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO, NA FORMA DE MANUAL OPERACIONAL. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de

12.

TOMCHINSKY, B.; **Hentz, A. M**; FITA, D. S.. Participação em banca de Osmar Cidil Batista Valverde. O conhecimento ecológico e a costura com o etnodesenvolvimento local: uma abordagem a partir dos pescadores e pescadoras de São Geraldo do Araguaia - PA. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

13.

ARAUJO, J. A.; **Hentz, A. M**; Michelotti, F. Participação em banca de Gilber Paolo Zamora Bringas. Projetos de investimento público em restauração ecológica: experiência dentro do Programa de Desenvolvimento florestal sustentável, inclusivo e competitivo na Amazônia Peruana. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

14.

SOUZA, M. V. M.; **Hentz, A. M**; SILVA, E. V.. Participação em banca de Karoline da Costa Souza. Unidades de Conservação na Amazônia: Interesses, conflitos e esperanças na área do mosaico de Carajás. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

15.

CLAUDINO, L. S. D.; SOUSA, R. P.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de Rafael Barros de Souza. AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE DE AGROECOSSISTEMAS: o caso do Assentamento Bacabal Grande no Município de Bom Jesus do Tocantins- PA.. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

16.

HOMMA, ALFREDO KINGO OYAMA; MENEZES, A. J. E. A.; **Hentz, A. M.**; FEITOSA, T. C.. Participação em banca de Ismael Alves Amorim. ?Desmatamento e difusão tecnológica no Sudeste Paraense: o caso da bananicultura em Projeto de Assentamento em Eldorado do Carajás?. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade do Estado do Pará.

17.

FAGURY NETO, E.; BASQUELOTTO, C.; OLIVEIRA, L.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de Dalila Amorim dos Santos. ?TRANSFERÊNCIA TECNOLÓGICA E LIÇÕES APRENDIDAS EM CANTEIROS DE OBRAS: PROPOSTA DE MANUAL DE OPERAÇÃO TÉCNICA DO GERENCIAMENTO DE CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO USINADO.?. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

18.

Hentz, A. M.; BASQUELOTTO, C.; OLIVEIRA, L.; ANDRADE, J. E.. Participação em banca de José Roberto Monteiro Campos. PROPOSTA DE FORMAÇÃO DE UMA REDE INDUTORA DE INOVAÇÃO ENTRE INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DE ENSINO SUPERIOR (IES) NO MUNICÍPIO DE MARABÁ/PA POR MEIO DA IMPLANTAÇÃO DE UM ECOSISTEMA DE INOVAÇÃO.. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

19.

Hentz, A. M; OLIVEIRA, L.; BASQUELOTTO, C.. Participação em banca de Helda Oliveira da Silva. A PERCEPÇÃO DOS MARANHENSES SOBRE A QUALIDADE DO ABACAXI DE TURIACU COMO UM INDICADOR DA VIABILIDADE SOCIOECONÔMICA PRODUTIVA DO MUNICÍPIO. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

20.

CHAGAS, M. L.; **Hentz, A. M;** SANTOS, S. C.; SILVA, F. J. S.. Participação em banca de Waldiualisson Ramos Alves. INDICAÇÃO GEOGRÁFICA COMO ESTRATÉGIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL: POTENCIAL DA CULTURA DA GOIABA DE DOM ELISEU-PA. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

21.

SANTOS, M. A. S.; **Hentz, A. M;** DREBES, L. M.. Participação em banca de Alexia Ohana Caros da Silva Coelho. AGRICULTURA URBANA E POLÍTICAS PÚBLICAS NA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Agronomia) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

22.

ARAUJO, J. A.; DREBES, L. M.; **Hentz, A. M;** VIDAL, M. R.. Participação em banca de Ana Lenira Nunes Cisne de Sousa. VARIABILIDADE PLUVIOMÉTRICA E A PERCEPÇÃO CLIMÁTICA DE AGRICULTORES DO MUNICÍPIO DE MARABÁ ? PA.. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

23.

STURZA, J.; **Hentz, A. M**; DREBES, L. M.. Participação em banca de JAQUELINI DIAS DE ANDRADE. OS MOVIMENTOS DE AÇÃO COLETIVA E O SEU PAPEL NA GESTÃO AMBIENTAL EM ASSENTAMENTOS RURAIS NO ESTADO DE MATO GROSSO. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Gestão de Tecnologia Ambiental) - Universidade Federal de Rondonópolis.

24.

REBELLO, F.; SANTOS, M. A. S.; BAHIA, L.; **Hentz, A. M**. Participação em banca de PAOLA CORREA. DE FEIRANTE A EMPREENDEDOR: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL SOCIOECONÔMICO E ECONÔMICO FINANCEIRO DO SETOR DE ALIMENTAÇÃO DA FEIRA DO VER O PESO. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Agronomia) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

25.

ARAUJO, J. A.; DREBES, L. M.; **Hentz, A. M**; SPANEVELLO, R.M. Participação em banca de TAMARA KARINE LIMA DOS SANTOS. JOVENS RURAIS AMAZONIDAS E OS DESAFIOS DA SUCESSÃO GERACIONAL EM ASSENTAMENTO NO SUDESTE PARAENSE.. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

26.

SILVA, F.A; SOUZA, E.R.B; **Hentz, A. M**. Participação em banca de Willian Cezar Trindade do Patrocínio. EFEITO DA URINA DE VACA NO DESENVOLVIMENTO E QUALIDADE POS-COLHEITA DO RABANETE (*Raphanus sativus* L.). 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Agronomia) - Universidade Federal de Goiás.

27.

Hentz, A. M; MOREIRA, E. S. S.; TOMCHINSKY, B.; PEDLOWSKI, M. A.. Participação em banca de Anastácia Pavão Oliveira. Sobreviver com a mata em pé:" Sistemas Agroflorestais como alternativa tecnológica para reprodução social - Caso PDS Porto Seguro, Marabá - PA.

28.

LUCAS, F. C. A.; **Hentz, A. M**; PEREIRA, A. R.. Participação em banca de Janaira Almeida Santos. Sustentabilidade e Cooperação: socioeconomia e meio ambiente de cooperativas em Parauapebas, PA. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade do Estado do Pará.

29.

CONGILIO, C. R.; **Hentz, A. M**; **SILVA, E. M. R.**; SANTOS, J. L. R.. Participação em banca de Rozani Uchoa Silva. Direitos Fundamentais em Colisão no Processo de Ocupação e Desenvolvimento Urbano de Marabá: Moradia versus Meio Ambiente Ecologicamente Equilibrado. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

30.

SILVA, E. M. R.; **Hentz, A. M**; SANTOS, J. L. R.. Participação em banca de Simone Felinto França. Expansão Urbana e Dinâmicas da Violência:Homicídios em Marabá no período de 2008 à 2018. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

31.

Hentz, A. M; SCHWARTZ, G.; VASCONCELOS, L. G. T. R.; RAYOL, B. P.. Participação em banca de Antonio Ozenilto de Sousa Lima. Respostas de clones de euclipto e paricá à inoculação de fungos micorrízicos arbusculares e rizobactérias promotoras de crescimento em plantas no sudeste do Estado do Pará. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS FLORESTAIS) - Universidade Federal Rural da Amazônia.

32.

ARAUJO, J. A.; **Hentz, A. M**; MUNIZ, R. A.. Participação em banca de Fabricio Araújo Costa. Análise da configuração do sistema produtivo, no município de Jacundá - PA, e sua implicação na agricultura familiar. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

33.

Hentz, A. M; SILVA, L. M. S.; SOUSA, R. P.. Participação em banca de Keylla Lopes de Almeida. Fatores que afetam o desenvolvimento de iniciativas agroecológicas no entorno de unidades de conservação: o caso do projeto de assentamento Boqueirão. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

34.

Hentz, A. M; SILVA, E. M. R.; MUNIZ, R. A.. Participação em banca de Nathalia Karoline Feitosa Sousa. Análise temporal e espacial de uso e cobertura do solo e sistemas agroflorestais na agricultura familiar: uma alternativa de desenvolvimento sustentável no assentamento Grande Vitória - PA. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

35.

Hentz, A. M; SILVA, E. M. R.; BORDALO, C. A. L.. Participação em banca de Erika Viviane Nascimento Araújo. Impactos da degradação socioambiental do Rio Tocantins e os reflexos na saúde e qualidade de vida dos moradores da Orla de Marabá - PA. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

36.

SILVA, L. M. S.; **MELLO, ANDRÉA**; BARROS, F. B.. Participação em banca de Deise da Silva Lobo. Agroecologia e Educação do campo: Experiências educativas da Escola Família Agrícola EFA no Município de Marabá. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

37.

MELLO, ANDRÉA; ARAUJO, J. A.; SAGGIN JUNIOR, O. J.. Participação em banca de Maira Alves Brito. Dinâmica de ocupação territorial e dos solos do Projeto de Assentamento Castanhal Araras: Aptidão Agrícola e Desafios. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

38.

MELLO, ANDRÉA; SILVA, L. M. S.; SAGGIN JUNIOR, O. J.. Participação em banca de Raimunda Maria Santos da Silva. Degradação Ambiental e as Práticas de reabilitação agroecológicas no Projeto de Assentamento Castanhal Araras. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

39.

DIAS, D. M. S.; **MELLO, ANDRÉA**; FISCHER, L. R. C.. Participação em banca de Nilza Lima Marinho. Moradia e Direito a Cidade em Marabá: o papel do Plano Diretor para inclusão e exclusão socioespacial. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

40.

MELLO, ANDRÉA; ARAUJO, J. A.; MUNIZ, R. A.. Participação em banca de Maira Alves Brito. Caracterização Tipológica e Sistemas de Produção no Assentamento Piquiá:

Morfologia dos solos, aptidão agrícola e evolução do uso das terras. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

41.

MOREIRA, E. S. S.; CONGILIO, C. R.; PINTO, R. G.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Andréia Aparecida Silvério dos Santos. Mineração e Conflitos fundiários em Canãa dos Carajás. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

42.

SILVA, L. M. S.; **MELLO, ANDRÉA**; SCALABRIN, R.. Participação em banca de Angel Marques Amador. A feira como espaço de valorização da agricultura familiar: o caso da feira da agricultura familiar, no município de Marabá, sudeste do Pará. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

43.

MELLO, ANDRÉA; MOREIRA, E. S. S.; BORDALO, C. A. L.. Participação em banca de Nilene Ferreira Cardoso Souza. Dinâmicas Socioambientais e a qualidade ambiental na microbacia hidrográfica do igarapé Açaizal e Gabriel em Sao Domingos do Araguaia - PA. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

44.

MELLO, ANDRÉA; MOREIRA, E. S. S.; AMARAL, M. D. B.. Participação em banca de Francinete Souza de Almeida. Assentamentos Rurais na Região de Marabá: Os desafios para a construção de novos territórios. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

45.

CONGILIO, C. R.; **MELLO, ANDRÉA**; ALMEIDA, L. F. R.. Participação em banca de Ronildo Guilherme Sales. As formas de apropriação d terra e Exansão do capital às margens do Rio Tocantins. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

46.

MOREIRA, E. S. S.; GUEVARA, M. L. A. A.; SANTOS, J. R.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Ginno Alexander Perez Salas. A institucionalização do ACR Cordillera Esca Era no Peru: a desterritorialização do povo Kichwa de Lames. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

47.

CONGILIO, C. R.; MOREIRA, E. S. S.; NASCIMENTO, N. S. F.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Reinaldo Costa da Silva. Produção Ferro Gusa Carvão: uma discussão sobre a exploração do trabalho na produção do carv~´ao vegetal no município de Goianésia do Pará (PA). 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

48.

MONTEIRO, M. A.; **MELLO, ANDRÉA**; FRANCES, C. R. L.. Participação em banca de Gleiton Sobdré Guedes. Causas aparentes do desmatamento na Amazônia Brasileira: uma aplicação de técnic de análise multivariada. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

49.

MELLO, ANDRÉA; SILVA, L. M. S.; SCALABRIN, R.. Participação em banca de Luis Regason Bressan. Estado, Política Pública e Agricultura Familiar: O papel do PNAE no apoio a consolidação de lógicas familiares de produção no município de Marabá. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA.

50.

MELLO, ANDRÉA; SILVA, L. M.; SILVA, E. M. R.. Participação em banca de Alexandre Bueno. Estudo da Evolução do Desmatamento no município de Jacundá, e o manejo florestal sustentável como mitigador dos impactos ambientais. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

51.

MELLO, ANDRÉA; SILVA, L. M.; SILVA, E. M. R.. Participação em banca de Andreza Angélica Frota Gama. Desmatamento no Assentamento 26 de Março em Marabá: Em busca de alternativas agroecológicas aliadas a educação ambiental. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

52.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R. Q.; SAGGIN JUNIOR, O. J.. Participação em banca de Marcus Felipe Frota Gama. Diagnóstico dos impactos socioambientais da atividade extrativista de argila no município de Marabá. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

53.

MANESCHY, R. Q.; **MELLO, ANDRÉA**; KATO, O, R.. Participação em banca de Karoliny Carneiro Guerra Costa. ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL NO DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO MUNICÍPIO DE MARABÁ. 2014.

54.

SILVA, L. M. S.; **MANESCHY, R. Q.**; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de CLAUDIONISIO DE SOUZA ARAÚJO. Agricultura familiar, Sustentabilidade e Agroextrativismo: consequências da criação de um Projeto Agroextrativista, no município de Nova Ipixuna, Sudeste Paraense.. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

55.

MANESCHY, R. Q.; **MELLO, ANDRÉA**; KATO, O. R.. Participação em banca de Luiz Renato Teixeira Santos. A EXPERIÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL DA AGÊNCIA REGIONAL DE COMERCIALIZAÇÃO DO SUL E SUDESTE DO PARÁ (ARCASU). 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

56.

SILVA, L. M. S.; ASSIS, W. S.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Luiz Regason Bressan. Estado, Política Pública e Agricultura Familiar: O Papel do PNAE no apoio a consolidação de lógicas familiares de produção no município de Marabá. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Pará.

57.

MELLO, ANDRÉA; CONGILIO, C. R.; EID, F.; CARNEIRO, M. D. S.. Participação em banca de André Santos de Souza. Dinâmica Territorial e Trabalho na Amazônia: análise sobre o município de Parauapebas a partir da migração de trabalhadores maranhenses para a mineração.. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Pará.

58.

MELLO, ANDRÉA; SILVA, L. M.; ROCHA, G. M.; ASSIS, W. S.. Participação em banca de Valtey Martins de Souza. Território e Identidade: as diversas percepções sobre o território das mulheres quebradeiras de coco babaçu no município de São Domingos do Araguaia - Estado do Pará. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Pará.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1.

SOUSA, P. V. P.; **Hentz, A. M**; SOUZA, C.. Participação em banca de Alini Oliveira dos Santos. ATRIBUTOS QUÍMICOS DE SOLO SOB DIFERENTES SISTEMAS DE USO E PROPOSTA DE SISTEMA DE SAF EM ÁREA DE ASSENTAMENTO NO SUDESTE PARAENSE. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação em Recomposição de áreas degradadas e alteradas) - Instituto Federal do Pará - Campus de Marabá.

2.

SOUZA, P. V.; **Hentz, A. M**; SOUZA, C.. Participação em banca de ALINI OLIVEIRA DOS SANTOS. ATRIBUTOS QUÍMICOS DE SOLO SOB DIFERENTES SISTEMAS DE USO E PROPOSTA DE SISTEMA DE SAF EM ÁREA DE ASSENTAMENTO NO SUDESTE PARAENSE.. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Recomposição de Areas Degradadas e Alteradas) - Instituto Federal do Pará.

3.

Hentz, A. M; SOUZA, M. V. M.; SILVA, N. R.. Participação em banca de Thais Eslem Silva Matos. Diagnóstico do uso, ocupação e fertilidade do solo no Assentamento Alegria: uma análise temporal. 2018. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós graduação Lato Senso Geotecnologia e Recursos Naturais na Amazônia) - UNIFESSPA.

4.

Hentz, A. M; SOUZA, M. V. M.; GAMA, A. A. F. Participação em banca de Nathalia Karoline Feitosa dos Santos. Análise Temporal de uso e ocupação do solo e sistemas agroflorestais como alternativa de desenvolvimento sustentável para agricultura familiar no sudeste paraense. 2018. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós graduação Lato Senso Geotecnologia e Recursos Naturais na Amazônia) - UNIFESSPA.

5.

Hentz, A. M; SOUZA, M. V. M.; GAMA, A. A. F. Participação em banca de Ismael Alves Amorim. Dinâmica do uso e cobertura da terra e consequências ambientais e produtivas no assentamento 26 de março, Marabá, Pará. 2018. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós graduação Lato Senso Geotecnologia e Recursos Naturais na Amazônia) - UNIFESSPA.

6.

MELLO, ANDRÉA; Silva, A.K. L. Participação em banca de Paulo do Nascimento Barbosa. Saneamento básico no núcleo urbano do Assentamento Palmares II e as possíveis intervenções baseadas na permacultura. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCAÇÃO DO CAMPO, AGR) - Universidade Federal do Pará.

7.

MELLO, ANDRÉA; Silva, A.K. L. Participação em banca de Jose Cesar de Souza ,. Sistema de produção abafado com mucuna preta: possibilidades e desafios da substituição do sistema corte e queima como práticas agroecológicas ? ,. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ?EDUCAÇÃO DO CAMPO, AGR) - Universidade Federal do Pará.

8.

MELLO, ANDRÉA; Silva, A.K. L. Participação em banca de Pedro Demboski. Mecanização agrícola e agroecologia no Assentamento Vila Diamante em Igarapé do Meio ? MA. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ?EDUCAÇÃO DO CAMPO, AGR) - Universidade Federal do Pará.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

HENTZ, A. M; HILGERT, N.; ARAUJO, F. R. R.. Participação em banca de BEATRIZ LEITE DE CARVALHO. ANÁLISE DA QUALIDADE FÍSICA, QUÍMICA E BIOLÓGICA DOS SOLOS DA FAZENDA SÃO SEBASTIÃO EM CANAÃ DOS CARAJÁS - PA. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

2.

HENTZ, A. M; TEIXEIRA, R. A.; COSTA, K. C. P.. Participação em banca de Euder Cunha Pereira. EFEITO DA ADUBAÇÃO DE COBERTURA EM MUDAS DE CACAU (Theobroma cacao) EM CASA DE VEGETAÇÃO. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

3.

HENTZ, A. M; MICHELOTTI, F.; FALESI, R.. Participação em banca de GEOVANNA SANTOS ABDO. DIAGNÓSTICO DOS SISTEMAS PRODUTIVOS DO ASSENTAMENTO UNIÃO AMÉRICO SANTANA E DO ACAMPAMENTO EDUARDO GALEANO: perspectivas e desafios para o desenvolvimento sustentável. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

4.

HENTZ, A. M; HILGERT, N.; ARAUJO, F. R. R.. Participação em banca de LOYDE DE JESUS SILVA. PRODUÇÃO DE SILAGEM COMO ALTERNATIVA DE POTENCIALIZAÇÃO PARA O AUMENTO DA PRODUÇÃO DO LEITE ? ESTUDO DE CASO EM UMA PEQUENA PROPRIEDADE RURAL EM CANAÃ DOS CARAJÁS PARÁ. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

5.

HENTZ, A. M; HILGERT, N.; ARAUJO, F. R. R.. Participação em banca de LUÍS CARLOS MARTINS. ELABORAÇÃO DE UMA PROPOSTA DE REABILITAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS NA ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE CANAÃ DOS CARAJÁS-PA Canaã Dos Carajás 2025. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

6.

HENTZ, A. M; HILGERT, N.; FALESI, R.. Participação em banca de Marcia Castro Pereira. DIAGNÓSTICO DA PRODUÇÃO DE CACAU (Theobroma Cacao L.) NO MUNICÍPIO DE CANAÃ DOS CARAJÁS ? PA. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

7.

COSTA, K. C. P.; **HENTZ, A. M;** NOGUEIRA, S.. Participação em banca de Jean Carlos da Silva. SISTEMAS DE PRODUÇÃO DO ASSENTAMENTO UNIÃO AMÉRICO SANTANA EM

8.

HILGERT, N.; **HENTZ, A. M.**; ARAUJO, F. R. R.. Participação em banca de KAMYLLY SALES DE BRITO. CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE DIFERENTES RESÍDUOS VEGETAIS DA REGIÃO AMAZÔNICA E ANÁLISE DA VIABILIDADE DE USO NA FORMULAÇÃO DE SUBSTRATOS PARA PRODUÇÃO DE MUDAS. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

9.

HILGERT, N.; COSTA, K. C. P.; **HENTZ, A. M.** Participação em banca de Luziely Amador. PRODUÇÃO DE MICROVERDES DE RABANETE SOB DIFERENTES RESÍDUOS ORGÂNICOS VEGETAIS. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

10.

COSTA, K. C. P.; ARAUJO, F. R. R.; **HENTZ, A. M.** Participação em banca de Debora dos Santos Cantanhede. LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO DE PLANTAS MEDICINAIS EM CANAÃ DOS CARAJÁS, PARÁ. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

11.

MELLO, J.; **HENTZ, A. M.**; BENTES, V.. Participação em banca de Jhonatas dos Reis dos Santos. VARIACÃO DA PRODUTIVIDADE DE GRÃOS DE SORGO EM CULTIVO SOLTEIRO E CONSORCIADO COM CAPIM TAMANI (MEGATHYRSUS MAXIMUS). 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

12.

TEIXEIRA, R. A.; **Hentz, A. M**; MICHELOTTI, F. Participação em banca de Amanda Lima Barros. VELOCIDADE DE DECOMPOSIÇÃO DE ADUBOS VERDES EM UM SISTEMA AGROFLORESTAL EM MARABÁ-PARÁ. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

13.

MELLO, J.; **HENTZ, A. M**; BENTES, V. Participação em banca de Milena Alves Nogueira. EFEITO DA ADUBAÇÃO ORGÂNICA COM ESTERCO BOVINO NA PRODUTIVIDADE DO MILHO EM SISTEMA DE ILP. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

14.

HENTZ, A. M; HILGERT, N.; TEIXEIRA, R. A.. Participação em banca de ELZIANE ARAUJO XAVIER. CARACTERIZAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APTIDÃO AGRÍCOLA DE SOLOS NA GLEBA TRÊS BRAÇOS EM CANAÃ DOS CARAJÁS ? PA. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

15.

Hentz, A. M; HILGERT, N.; OLIVEIRA, G. F. de. Participação em banca de Luciana Moreno da Silva. FUNCIONAMENTO DO ESTABELECIMENTO AGRÍCOLA: SABERES E PRÁTICAS NO PROJETO DE ASSENTAMENTO 1º DE MARÇO ? SÃO JOÃO DO ARAGUAIA ? PA. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

16.

Hentz, A. M; SILVA, S. Y. S.; OLIVEIRA, M. N.. Participação em banca de Cinthia Mendes Santos. Estudo químico e potencial bioherbicida de *Penicillium chrysogenum*. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Naturais) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

17.

Hentz, A. M; HILGERT, N.; COSTA, K. C. P.. Participação em banca de FRANCELLY TORRES GOMES. CARACTERIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO AGRÍCOLA DA CULTURA DO CACAU EM TRÊS SISTEMAS DE CULTIVO EM CANAÃ DOS CARAJÁS-PA. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

18.

Hentz, A. M; HILGERT, N.; RODRIGUES, D. M.. Participação em banca de ELISABETE MARTINS BONFIM. PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA FAMILIAR EM CANAÃ DOS CARAJÁS - PROCAMPO: DIAGNÓSTICO, DESAFIOS E PERSPECTIVAS. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

19.

Hentz, A. M; RODRIGUES, D. M.; HILGERT, N.. Participação em banca de LUDIMILLA LINHARES COSTA. CULTIVO DE COENTRO EM SISTEMA SEMI-HIDROPÔNICO EM UM ESTABELECIMENTO AGRÍCOLA DE CANAÃ DOS CARAJÁS, PARA. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

20.

Hentz, A. M; HILGERT, N.; RODRIGUES, D. M.. Participação em banca de NAYARA DE SOUZA AGUIAR. DIAGNÓSTICO DA PRODUÇÃO DE PITAYA EM UMA UNIDADE PRODUTIVA EM CANAÃ DOS CARAJÁS - PA. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

21.

Hentz, A. M; RODRIGUES, D. M.; HILGERT, N.. Participação em banca de ISABEL SALDANIA CRAVEIRO DE SOUSA TOMAZ. ESTUDO DA QUALIDADE DOS SOLOS SOB DIFERENTES SISTEMAS DE USO E OCUPAÇÃO NA FAZENDA PRATA EM CANAÃ DOS CARAJÁS ? PA.. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

22.

Hentz, A. M; RODRIGUES, D. M.; HILGERT, N.. Participação em banca de HELLEN LORRAINY ROCHA RODRIGUES BARBOSA. DIAGNÓSTICO DA QUALIDADE DA ÁGUA EM MANANCIAIS DA BACIA DO ITACAIUNAS NO MUNICÍPIO DE CANAÃ DOS CARAJÁS-PA. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

23.

BATISTA, J. O.; ARAUJO, J. A.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de TAYNAH LOPES TEIXEIRA LIMA. PRODUÇÃO DE CAMARÕES NA REGIÃO DE MARABÁ: PESQUISA DE MERCADO. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

24.

MICHELLOTTI, F.; HILGERT, N.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de Rennedy Santos Ribeiro. Avaliação do desenvolvimento de um SAF de alta diversidade orientado pela sucessão natural. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

25.

MICHELLOTTI, F.; HILGERT, N.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de Lucas Jadjeski Souza. Análise do Desenvolvimento do Cacau e Açaí no Sistema Cabruca: Uma Experiência Acadêmica no Contexto Amazônico. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

26.

Hentz, A. M.; HILGERT, N.; BATISTA, J. O.. Participação em banca de Celso Roberto Geyer Júnior. DIAGNÓSTICO DA VULNERABILIDADE SOCIOAMBIENTAL DOS MORADORES DA ORLA DE MARABÁ -PA. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

27.

ANCHIETA DE ARAÚJO, JOSE; TEIXEIRA, R. A.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de Caique Jordâno Alves Paiva. Doses de Níquel (Ni) na produção da cultura da soja (*Glycine max*): características agrônômicas e produtividade.. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

28.

Michelotti, F; **Hentz, A. M.**; COSTA, K. C. P.. Participação em banca de EDIELEM RIBEIRO CORRÊA. AGRICULTURA TRADICIONAL: Um meio de subsistência e interação com a terra quilombola de Umarizal. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

29.

TEIXEIRA, R. A.; COSTA, K. C. P.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de Vinicius Carvalho Barbosa. Intoxicação por agrotóxicos no sudeste do Pará, Amazônia- Brasil.. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

30.

SOUZA, A. P.; PENALVA, G.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de IÊDA MANO FERNANDES. A REPRESENTAÇÃO DAS ENCHENTES EM MARABÁ SOB A PERSPECTIVA POÉTICA DA ANTOLOGIA 100 POEMAS E PROSAS POR MARABÁ. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Letras - Língua Portuguesa) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

31.

NOGUEIRA, S.; **Hentz, A. M.**; ARAUJO, J. A.. Participação em banca de Elizabeth da Silva Marques. ?USO DO SOLO E EFETIVAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP) NA COMUNIDADE RIBEIRINHA DO LAGO DO CARRAPATO, VILA SÃO SEBASTIÃO ? MARABÁ/PA.?. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

32.

Hentz, A. M.; ARAUJO, J. A.; OLIVEIRA, G. F.. Participação em banca de Giovana Ristow Timm. PRESCRIÇÃO DE AGROTÓXICOS NO BRASIL: UM ESTUDO NAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS BRASILEIRAS COM OS FUTUROS ENGENHEIROS AGRÔNOMOS SOBRE A PRESCRIÇÃO E RECOMENDAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS.. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

33.

Hentz, A. M; MICHELLOTTI, F.. Participação em banca de Alan Sampaio de Brito. Estratégia agroecológica para recuperação de áreas degradadas: avaliação de uma experiência com sistema agroflorestal na região sudeste paraense. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

34.

Hentz, A. M; TEIXEIRA, R. A.; BATISTA, J. O.. Participação em banca de PATRICK YURI RODRIGUES LEITE. CARACTERIZAÇÃO MORFOLOGICA DOS SOLOS E ANALISE DOS AGROECOSSISTEMAS E SUAS INTERAÇÕES: LOTE 28 DO PA BRASILESPANHA, MUNICIPIO DE SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA-PA. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

35.

Hentz, A. M; ARAUJO, J. A.; OLIVEIRA, G. F.. Participação em banca de Giovana Ristow Timm. PRESCRIÇÃO DE AGROTÓXICOS NO BRASIL: UM ESTUDO NAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS BRASILEIRAS COM OS FUTUROS ENGENHEIROS AGRÔNOMOS SOBRE A PRESCRIÇÃO E RECOMENDAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS.. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

36.

Hentz, A. M; MICHELOTTI, F.; CARVALHO, T. T. A.. Participação em banca de HERBERT MARACAIPE MENDES A.A IMPORTÂNCIA DO LAUDO AGRONÔMICO EM SEDE DE HABEAS CORPUS PREVENTIVO PARA O CULTIVO DOMÉSTICO DE MACONHA (Cannabis Sativa L.) MEDICINAL. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

37.

DREBES, L. M.; **Hentz, A. M**; NOGUEIRA, S.. Participação em banca de NOAN THALES PIMENTEL DE ALENCAR.A AGÊNCIA DAS MULHERES NA DIVERSIFICAÇÃO PRODUTIVA E COMERCIALIZAÇÃO NA FEIRA MUNICIPAL CLARINDO MORAES DA SILVA EM CANAÃ DOS CARAJAS, PARÁ. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

38.

OLIVEIRA, G. F. de; **Hentz, A. M**; NAVROSKI, R.. Participação em banca de EVELLY REGINA ANDRADE DA SILVA.EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA EM CULTIVO DE ALFACE COM DIFERENTES BIOMASSA DE COBERTURA COM E SEM RESTRIÇÃO HÍDRICA. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Oeste do Pará.

39.

OLIVEIRA, G. F. de; **Hentz, A. M**; SANTOS, R. T. S.. Participação em banca de GLAUCIA COELHO DE SOUZA.AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE ALFACE COM DIFERENTES DOSES DE ESTERCO BOVINO. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Oeste do Pará.

40.

ARAUJO, J. A.; **Hentz, A. M**; SANTOS, L. R. T.. Participação em banca de Jessica dos Reis Cardoso.PLANTAS DANINHAS E PRAGAS DA PASTAGEM APOS USO DO FOGO NO MUNICIPIO DE SÃO JOÃO DO ARAGUAIA-PA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

41.

ARAUJO, J. A.; **Hentz, A. M**; SANTOS, L. R. T.; LIMA, D. A. S.. Participação em banca de Amanda Beatriz Carneiro da Silva. LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLOGICO DE PLANTAS DANINHAS E PRAGAS EM AREA DE PASTO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

42.

PEIXOTO, E. L. T.; **Hentz, A. M**; AMORIN, T. R.. Participação em banca de Pedro Lucas Borges Alcântara. CARACTERÍSTICAS PRODUTIVAS DO MEGATHYRSUS MAXIMUS CV. MOMBACA SUBMETIDO A APLICAÇÃO DE LITHOTHANIUM CALCAREUM COM DOSES DE FOSFORO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

43.

PEIXOTO, E. L. T.; LEITE, J. L. N.; **Hentz, A. M**. Participação em banca de ADHAM FELIPE CAVALCANTE DA SILVA. Aplicação de fontes corretivas da acidez do solo associado a níveis de saturação por base na produção de capim Mombaça. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

44.

AMORIN, T.; SILVA, M. F.; **Hentz, A. M**. Participação em banca de Herbert Maracaipe Mendes. ANÁLISE DA DECISÃO DO HABEAS CORPUS PREVENTIVO PARA O AUTOCULTIVO DE MACONHA COM FINS TERAPÊUTICOS ESTUDO DE CASO: HC Nº 1003434-14.2021.4.01.39.01. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Direito) - Faculdade dos Carajás.

45.

CLAUDINO, L. S. D.; **Hentz, A. M**; ROCHA, M. C.. Participação em banca de NATALLIA CHECHI ALVES.AGRICULTURA URBANA, PERIURBANA E COMPOSTAGEM: ESTUDO DE POSSIBILIDADES EM MARABÁ - PARA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

46.

CLAUDINO, L. S. D.; **Hentz, A. M**; RASCKE, K. L.; PAIXAO, K. C.. Participação em banca de SILVIA CRISTINA FARIAS DA SILVA.MULHERES NA AGRICULTURA FAMILIAR: UM ESTUDO DE CASO NO QUILOMBO NOVA JUTAI, BREU BRANCO - PA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

47.

TEIXEIRA, R. A.; **Hentz, A. M**; DOURADO, D. C.. Participação em banca de MATHEUS EDUARDO SOUZA CARDOSO.AVALIAÇÃO DA FERTILIDADE DOS SOLOS EM ÁREA DE ASSENTAMENTO NO MUNICÍPIO DE MARABÁ. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

48.

Michelotti, F; COSTA, K. C. P.; **Hentz, A. M**. Participação em banca de Cristiele dos Anjos Costa,.SISTEMAS AGROFLORESTAIS E DIVERSIFICAÇÃO PRODUTIVA DA AGRICULTURA FAMILIAR NA REGIÃO INTERMEDIÁRIA DE MARABÁ.. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

49.

TEIXEIRA, R. A.; **Hentz, A. M**; COSTA, K. C. P.. Participação em banca de GABRIEL RICARDO COSTA BARBOSA.CULTIVO HIDROPÔNICO COM FÔRNECIMENTO DE SILÍCIO: DEFINIÇÃO DE VIDA DE PRATELEIRA E ANÁLISE SENSORIAL NO CULTIVO DE ALFACE (LACTUCA SATIVA L.. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

50.

Hentz, A. M; COSTA, K. C. P.; TEIXEIRA, R. A.. Participação em banca de Camile da Costa de Melo.Qualidade do solo em mandiocal e floresta nativa em Umarizal - Baião - PA. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

51.

Hentz, A. M; RODRIGUES, D. M.; COSTA, G. L.. Participação em banca de Marisvaldo da Silva Passo.Análise da produção de matéria fresca e seca da Tithonia diversifolia (HEMSL) Gray produzida em tubetes com estacas de diferentes tamanhos. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

52.

DOURADO, D. C.; **Hentz, A. M**; OLIVEIRA, I. V.. Participação em banca de Willian Cezar Trindade do Patrocinio.Desenvolvimento de mudas de café em diferentes volumes de tubetes. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

53.

DOURADO, D. C.; **Hentz, A. M**; PEIXOTO, E. L. T.. Participação em banca de Daniel Luiz Leal Mangas Filho. Desempenho de capim MG-4 em ambiente protegido sob diferentes lâminas de irrigação. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

54.

Hentz, A. M; DOURADO, D. C.; BRIGATTO, U. A.. Participação em banca de Fabielen Pinheiro. Diagnóstico da qualidade física-química da camada superficial do solo e a produtividade da soja em dois anos agrícolas no sítio Boa Esperança em Dom Eliseu Pará. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

55.

Hentz, A. M; DOURADO, D. C.; BRIGATTO, U. A.. Participação em banca de Ilária da Silva Santos. Qualidade do solo na área de mandiocal com utilização de cobertura de restos vegetais no sítio agroecológico de produção orgânica, do Assentamento Perpétuo Socorro, Nova Ipixuna - Pará. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

56.

Hentz, A. M; PEIXOTO, E. L. T.; OLIVEIRA, G. F. de. Participação em banca de João Lucas Boldt. Espécies Arbóreas inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares e adubadas com fertilizante mineral e orgânico como alternativa para reabilitação de áreas de reserva legal degradadas. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

57.

Hentz, A. M; RODRIGUES, D. M.; COSTA, G. L.. Participação em banca de Marivaldo da Silva Passos. Análise da produção de matéria fresca e seca da *Tithonia diversifolia* (HENSLEY) GRAY produzida em tubetes com estacas de diferentes tamanhos. 2019. Trabalho de

58.

PEIXOTO, E. L. T.; ARAUJO, J. A.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Andressa Nunes de Oliveira. Desempenho produtivo do campim Mombaça recebendo aduacão fosfatada na época seca do ano. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

59.

MELLO, ANDRÉA; SANTOS, A. M.; OLIVEIRA, G. F. de. Participação em banca de Angela Veronica Dorothee Faval Bastos. Desenvolvimento de mudas de jatobá inoculadas com fungos micorrízicos em solo degradado da Fazenda Cristalina. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

60.

MELLO, ANDRÉA; OLIVEIRA, G. F. de; SANTOS, A. M.. Participação em banca de Emilly Raysa dos Anjos Silva. Estudo evolutivo do efeito do vermicomposto e fungos micorrízicos em mudas de andiroba em áreas degradadas da fazenda cristalina. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

61.

MELLO, ANDRÉA; OLIVEIRA, G. F. de; ALBINO, U. B.. Participação em banca de Daniele Cristina Ferreira da Cunha. Sobrevivência e desenvolvimento do Paricá inoculado com fungos micorrízicos em área de extração de argila. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

62.

MELLO, ANDRÉA; OLIVEIRA, G. F. de; ALBINO, U. B.. Participação em banca de James Luan Noleto Leite. Qualidade do solo na área de reabilitação florestal às margens do Rio Tauarizinho nas adjacências da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

63.

MELLO, ANDRÉA; ALBINO, U. B.; SANTOS, A. M.. Participação em banca de Silvia Manuelle Pereira Prestes. Desenvolvimento de mudas de sapucaia inoculadas com fungos micorrízicos e vermicomposto em área de reserva legal na fazenda Cristalina. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

64.

Hentz, A. M; SANTOS, A. M.; OLIVEIRA, G. F. de. Participação em banca de Angela Verônica Dorothee Faval Bastos. Desenvolvimento de mudas de jatobá (*Hymenaea courbaril* L), inoculadas com fungos micorrízicos em solo degradado da fazenda Cristalina. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

65.

Hentz, A. M; OLIVEIRA, I. V.. Participação em banca de Hadylla Soares de Camargo. Avaliação da germinação de sementes de feijão caupi em diferentes níveis de água disponível no solo. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

66.

Hentz, A. M; RODRIGUES, D. M.; PIRES, W.. Participação em banca de Daniela Souza de Almeida. Produção de cacau e da pecuária em estabelecimentos agrícolas familiares no

67.

Hentz, A. M; OLIVEIRA, I. V.; ALBINO, U. B.. Participação em banca de Elaine Theresa Oliveira Pontes Amaral. Avaliação da taxa e velocidade da germinação de sementes de coentro em diferentes substratos e profundidades. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

68.

PIRES, W.; RODRIGUES, D. M.; **Hentz, A. M.** Participação em banca de Elisa Maria Almeida Ribeiro. Acarofauna no cultivo de maracujá na região de Marabá, sudeste do Pará. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

69.

RODRIGUES, D. M.; **Hentz, A. M;** Michelotti, F. Participação em banca de Kalyne Rosa da Silva. Diagnóstico Socio econômico e produtivo do Projeto de Desenvolvimento Sustentável (PDS) Porto Seguro, Marabá, Pará. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

70.

MELLO, ANDRÉA; GAMA, A. A. F.; FLOR, A.. Participação em banca de Aline de Jesus Franco. Avaliação do desenvolvimento do Paricá (*Schizolobium parahyba* var. *amazonicum*) inoculado com fungos micorrízicos arbusculares. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

71.

MELLO, ANDRÉA; RODRIGUES, D. M.. Participação em banca de Luis Eduardo Souto Poliser.Crescimento de mudas de couve Brassica oleraceae L.C.V Manteiga em diferentes substratos alternativos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

72.

MELLO, ANDRÉA; FLOR, A.; OLIVEIRA, G. F. de. Participação em banca de Jairo Cosme da Silva Junior.Legislação Ambiental e a percepção das moradores do entorno de áreas degradadas decorrentes da extração de argila em Marabá -PA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

73.

RODRIGUES, D. M.; **MELLO, ANDRÉA**; SILVA, T. P.. Participação em banca de Ana Maria do Vale Flavio.Diagnóstico da Abacaxicultura no Município de Marabá. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

74.

ARAUJO, J. A.; **MELLO, ANDRÉA**; SIMAO, J.. Participação em banca de Osório Hinvaitt Ferreira.Análise da Viabilidade Econômica da implantação de uma granja para produção de ovos brancos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

75.

ARAUJO, J. A.; **MELLO, ANDRÉA**; CORVINA, E.. Participação em banca de Ana Paula da Silva e Silva. Características do sistema de criação de galinhas caipiras na lógica da agricultura familiar. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

76.

PEIXOTO, E. L. T.; ARAUJO, J. A.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Adriano Nunes de Oliveira. Desenvolvimento inicial de capim Urochloa brizantha cv MG5 a partir dos efeitos do tipo de semente e da profundidade de semeadura. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

77.

Hentz, A. M; PEIXOTO, E. L. T.; ARAUJO, J. A.. Participação em banca de Adriano Nunes de Oliveira. Desenvolvimento inicial de capim Urochloa brizantha cv. MG-5 a partir dos efeitos do tipo de semente e da profundidade de semeadura. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

78.

Hentz, A. M; ARAUJO, J. A.; OLIVEIRA, I. V.. Participação em banca de Aelton dos Santos Bezerra. Avaliação do desenvolvimento de mudas de acerola (Malpighia emarginata D. C) pelo método de enxertia em topo por garfagem em fenda cheia em casa de vegetação e no campo. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

79.

MELLO, ANDRÉA; RODRIGUES, D. M.; PIRES, W.. Participação em banca de Neilson Rocha da Silva. Grupos Funcionais de Artrópodes Associados ao Solo em Agroecossistemas

no Sudeste do Pará. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

80.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R. Q.; COSTA, K. C. G.. Participação em banca de Nathalia Karoline Feitos dos Santos.Sistemas Agroflorestais Familiares no Sudeste Paraense: Espécies Madeireiras na Reabilitação de Pastagens Degradadas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

81.

MELLO, ANDRÉA; RODRIGUES, D. M.; FLOR, A.. Participação em banca de Carla Dayane Moreira Ribeiro.Percepção dos agricultores sobre a produtividade de Variedades Tradicionais de Feijão Caupi no Sudeste do Pará. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

82.

MELLO, ANDRÉA; RODRIGUES, D. M.; MUNIZ, R. A.. Participação em banca de Camila Lima Santos.Avaliação do Desempenho do Mogno (*Swietenia macrophylla*) inoculada com fungos micorrízicos arbusculares no Projeto de Assentamento Alegria em Marabá. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

83.

RODRIGUES, D. M.; COSTA, K. C. G.; **MELLO, ANDRÉA.** Participação em banca de Pedro Rodrigues Lima Júnior.Diversidade de Artrópodes do solo em Sistemas Agroflorestais no Sudeste do Pará. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

84.

RODRIGUES, D. M.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Maria Kalyna de Souza Araújo. Atributos químicos e físicos do solo em Sistema de Integração Lavoura pecuária floresta (ILPF) no sudeste do Pará. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

85.

RODRIGUES, D. M.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Júnior Nogueira Salviano. Abundância e diversidade de Artrópodes edáficos em agricultura de corte e queima na Amazônia oriental. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

86.

SOUZA, H.; **MELLO, ANDRÉA**; RODRIGUES, D. M.. Participação em banca de Ingrid Borges Lima. Conservação e valorização do patrimônio genético: o papel do IALA Amazônico ao controle das sementes pelas multinacionais. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

87.

MELLO, ANDRÉA; GAMA, A. A. F.; JUNIOR, D.. Participação em banca de Maira Santos Vieira. Ocorrência de fungos micorrízicos e dependência micorrízica das espécies de andiroba, sapucaia e jatoba introduzidas em área degradada da Fazenda Cristalina. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

88.

RODRIGUES, D. M.; ARAUJO, J. A.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Ismael Alves Amorim. Sobrevivência e crescimento inicial de mudas de cajazeira em recuperação

de ecossistemas ripários no sudeste paraense. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

89.

MELLO, ANDRÉA; GAMA, A. A. F.; JUNIOR, D.. Participação em banca de Natasha de Jesus Sousa.Ocorrência e Caracterização dos Fungos micorrízicos arbusculares na área de Reserva Legal da Fazenda Cristalina após a implantação de espécies florestais nativas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

90.

RODRIGUES, D. M.; ARAUJO, J. A.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Thais Esllen Silva Matos.Sobrevivência e crescimento inicial de mudas de açaizeiro em recuperação de ecossistemas ripários em São Domingos do Araguaia, Pará. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

91.

MELLO, ANDRÉA; MUNIZ, R. A.; GAMA, A. A. F.. Participação em banca de Ludmila Haor Barbosa Dias.Diagnóstico da regeneração natural e qualidade do solo na área de reserva legal da Fazenda Cristalina após implantação de espécies florestais nativas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

92.

ARAUJO, J. A.; CARVALHO, A. J. R.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Jéssica Sousa Alexandrino.Diagnóstico das propriedades leiteiras no assentamento Alegria, município de Marabá - Pará. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

93.

RODRIGUES, D. M.; ARAUJO, J. A.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Erica Micaelli de Jesus. Desenvolvimento inicial da andiroba em área de ecossistema ripário em São Domingos do Araguaia, Pará. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

94.

MELLO, ANDRÉA; RODRIGUES, D. M.; LIMA, L. N. M.. Participação em banca de Alyssandra Lima de Aquino. O ponto de vista dos agricultores familiares do PA Alegria quanto a diversificação de produção em seus lotes: tomada de decisão e projeto de futuro. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

95.

MELLO, ANDRÉA; RODRIGUES, D. M.; GAMA, A. A. F.. Participação em banca de Lorena Barata de Moura. Efeito de diferentes manejos de adubação na produção de Alface (*Lactuca sativa*) cv. Grandes Lagos no município de Marabá - PA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

96.

MELLO, ANDRÉA; PEREIRA JUNIOR, A.; MOTTA, J. P.. Participação em banca de Wayne Pereira da Silva Costa. Impactos socioambientais provocados pela ausência de infraestrutura no bairro Filadelfia - Marabá - PA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade Estadual do Pará.

97.

OLIVEIRA, I. V.; **MELLO, ANDRÉA**; RODRIGUES, D. M.. Participação em banca de Ingrid Stefani Curtim Pereira. Etnovariedades de mandioca (*Maniot esculenta crantz*) cultivadas em

assentamentos rurais no sudeste paraense. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

98.

MELLO, ANDRÉA; PEIXOTO, E. L. T.; RODRIGUES, D. M.. Participação em banca de Simone Fernandes de Minas. Indicadores da acidez do solo em diferentes agroecossistemas manejados em Latossolo Vermelho Amarelo distrófico. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

99.

MELLO, ANDRÉA; ARAUJO, J. A.; REZENDE, A.. Participação em banca de Micele Silva da Costa. Efeito de vermicomposto em mudas de Andiroba (*Carapa guianensis* Aubl) em associação com fungos micorrízicos arbusculares na Fazenda Cristalina - São Domingos do Araguaia - PA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

100.

MELLO, ANDRÉA; ARAUJO, J. A.; REZENDE, A.. Participação em banca de Clarissa Leite Feitosa. Avaliação do desenvolvimento de mudas de Jatobá (*Hymenaea courbaril* L) inoculadas com fungos micorrízicos e escória em solo degradado da Fazenda Cristalina - São Domingos do Araguaia - PA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

101.

MELLO, ANDRÉA; ARAUJO, J. A.; REZENDE, A.. Participação em banca de Romildo Torres Gama. Avaliação do desenvolvimento de mudas de Sapucaia inoculadas com os fungos micorrízicos e vermicomposto em área de Reserva Legal. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

102.

MELLO, ANDRÉA; CORDEIRO, C. A. M.. Participação em banca de Renato Moura. Perfil Sensorial de coxinha de pescados. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

103.

MANESCHY, R.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Marilia de Souza Pantoja. Viabilidade Econômica de Sistemas Agroflorestais no Assentamento Belo Horizonte I, São Domingos do Araguaia - PA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

104.

MANESCHY, R.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Maira Alves Brito. Leucena em Sistemas Pecuários de Unidades de Produção Familiares. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

105.

OLIVEIRA, F. K. D.; MICHELLOTTI, F.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Adriele Oliveira Costa Trigueiro. Efeito de diferentes concentrações dos ácidos indolbutírico e naftaleno acético no enraizamento de estacas de mogno. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

106.

OLIVEIRA, F. K. D.; MICHELLOTTI, F.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Fábio Pinheiro Ribeiro. Influência de diferentes concentrações de reguladores de crescimento no enraizamento de estacas de Carapa guianensis Aubl. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

107.

MELLO, ANDRÉA; Navegantes, L. Participação em banca de Jhonata Ferreira da Silva. A caracterização do estado das pastagens na microregião de Marabá através de avaliação em campo e por imagens de satélite. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

108.

Michelotti, F; SOUZA, H.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Genilton Mendonça Silva. Extrativismo Vegetal no P.A Tabocão, Município de Buriticupu, Estado do Maranhão. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

109.

Michelotti, F; SOUZA, H.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Fernando José de Sousa Freitas. Caracterização do Sistema de Cultivo do Milho (Zea mays) a partir de sementes tradicionais em um estabelecimento agrícola no PA 26 de Março. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

110.

BRANCHES, A. M. B.; **MELLO, ANDRÉA**; COSTA, D. S.. Participação em banca de Cassiane do Socorro Souza Gomes. Potencial fitorremediador do feijão guandu submetido a diferentes concentrações de escória de siderurgia. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Minas e Meio Ambiente) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

111.

MELLO, ANDRÉA; RODRIGUES, D. M.; PEIXOTO, E. T.. Participação em banca de Jocilene Campos Silva. Diagnóstico da Criação de Produção e Comercialização de Ovinos e Caprinos em Marabá - PA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

112.

MELLO, ANDRÉA; RODRIGUES, D. M.; FLOR, A.. Participação em banca de Aline Morgana Silva Nunes. Qualidade da Água de Poços localizados às margens da Grotta Criminosa, Marabá - PA.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

113.

SOUZA, J. B.; **MELLO, ANDRÉA**; KNOCHELMANN, C. M.. Participação em banca de Elaine Barcellos. Avaliação do desenvolvimento de espécies nativas florestais e frutíferas com fungos micorrizicos em Sistema Agroflorestal no Projeto de Assentamento Palmares II. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

114.

MELLO, ANDRÉA; SOUZA, J. B.; KNOCHELMANN, C. M.. Participação em banca de Nayara Rodrigues Santos. Estudo de caso da área de extração de argila da Cerâmica Bambu: Percepção e Educação Ambiental como propostas mitigadoras para a reabilitação de áreas degradadas. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA.

115.

MELLO, ANDRÉA; REZENDE, A.; FAGURY, R.. Participação em banca de Francisca de Jesus de Sousa Santos. Estudo evolutivo sobre a qualidade microbiológica das águas do Rio Tocantins e problemas das águas de consumo da população marabaense. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Naturais) - Universidade Federal do Pará.

116.

MELLO, ANDRÉA; REZENDE, A.; FAGURY, R.. Participação em banca de Simone Rodrigues de Souza. Estudo evolutivo sobre a qualidade microbiológica das águas do Rio Tocantins e problemas das águas de consumo da população marabaense. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Naturais) - Universidade Federal do Pará.

117.

MELLO, ANDRÉA; RIBEIRO, F. R.; REZENDE, A.. Participação em banca de Halyne Rosa da Silva. Avaliação da Qualidade do Solo após a introdução de espécies arbóreas inoculadas com fungos micorrízicos na área de extração de argila da Cerâmica MG. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

118.

MELLO, ANDRÉA; REZENDE, A.; KNOCHELMANN, C. M.. Participação em banca de Priscila Batista Miranda. Avaliação do Estabelecimento de mudas inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares em áreas de extração de argila da Cerâmica Bambu, Marabá - PA. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

119.

MELLO, ANDRÉA; MICHELLOTTI, F.; BOZZI, J.. Participação em banca de Ivanete dos Santos Vigne. Análise da cobertura vegetal do assentamento 26 de março, Marabá - PA no período de 2007 à 2012. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

120.

MELLO, ANDRÉA; OLIVEIRA, F. K. D.; Pereira, S.L. Participação em banca de Núbia de Araújo Ferreira. Caracterização Morfológica dos Solos do Projeto de Assentamento Alegria em diferentes sistemas de Produção. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

121.

MELLO, ANDRÉA; KNOCHELMANN, C. M.; BERTRAND, G.. Participação em banca de Thamyrys Brito de Oliveira. Influência da Inoculação de Fungos Micorrízicos em Amendoin Forrageiro (*Arachis pintoi*) em Pastagens no PA Belo Horizonte I. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

122.

MELLO, ANDRÉA; MICHELLOTTI, F.; RIBEIRO, F. R.. Participação em banca de Verônica Danielle Nascimento Pereira. Desenvolvimento do Cacau cultivado em diferentes substratos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

123.

MELLO, ANDRÉA; RODRIGUES, D. M.; REZENDE, A.. Participação em banca de Gustavo Ferreira de Oliveira.Os impactos da mineração de argila na qualidade dos solos das áreas de extração em Marabá. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

124.

KNOCHELMANN, C. M.; **MELLO, ANDRÉA**; RODRIGUES, D. M.. Participação em banca de Rafael Milhomens.O uso de agrotóxicos, e o emprego dos inseticidas botânicos como alternativa no controle de pragas no Brasil. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

125.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R.; PINHEIRO, A. V. R.. Participação em banca de Poliane de Oliveira Souza.Avaliação da qualidade do solo da área de extração de argila após a introdução de espécies vegetais inoculadas com os fungos micorrízicos arbusculares. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

126.

MELLO, ANDRÉA; RODRIGUES, D. M.; SANTOS, A. M.. Participação em banca de Helena Valentim da Silva.Avaliação do crescimento de espécies nativas inoculadas com fungos micorrízicos em áreas impactadas pela extração de argila.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

127.

MELLO, ANDRÉA; Pereira, S.L.; Michelotti, F. Participação em banca de Jefferson Sá Jorge. Plantas medicinais utilizadas na medicina caseira na mesoregião de Marabá-PA - identificação botânica. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

128.

MELLO, ANDRÉA; KNOECHELMANN, C. M.; SIQUEIRA, J. L. P.. Participação em banca de Ferdinanda Ferreira da Silva. Avaliação da qualidade biológica da água utilizada nas hortas no perímetro urbano de Marabá - PA. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

129.

OLIVEIRA, F. D. K.; **MELLO, ANDRÉA**; ROCHA, W. R.. Participação em banca de Edinê Abreu Sousa. Produção de mudas cacueiro submetidas a diferentes fertilizantes orgânicos e calagem. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

130.

MELLO, ANDRÉA; KNOECHELMANN, C. M.; PINHEIRO, A. V. R.. Participação em banca de Jayane Santos Nunes. Reabilitação de área degradada por extração de argila através de espécies florestais arbóreas inoculadas com fungos micorrízicos. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

131.

REZENDE, A.; **MELLO, ANDRÉA**; SILVA, J. K. R.. Participação em banca de Shirley Ferreira Mendes da Luz. Atividade fungicida do óleo essencial de *Piper callosum* sobre *fusarium solani* f. sp. piperes. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.

132.

SILVA, A. G.; MANESCHY, R.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Luis Moreira de Araújo Júnior. Difusão da prática de confecção de silagem no Projeto de Assentamento Belo Horizonte, São Domingos do Araguaia - PA. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

133.

SILVA, A. G.; KNOECHELMANN, C. M.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Fabricio Marinho Lisboa. Pastagem consorciada com leguminosas arbustivas em estabelecimento agrícola familiar, Itupiranga - PA.. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

134.

OLIVEIRA, F. K. D.; **MELLO, ANDRÉA**; SANTOS, G. R.. Participação em banca de Johnison Policarpo dos Santos Lopes. Sistema de criação semi-intensivo de galinhas caipiras poedeiras na granja Piauí - Marabá - PA. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

135.

MELLO, ANDRÉA; OLIVEIRA, F. K. D.; KNOECHELMANN, C. M.. Participação em banca de Helena de Souza Correa. Dependência e resposta das mudas de Teca (*Tectona grandis*) à fungos micorrízicos arbusculares. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

136.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F.; KNOECHELMANN, C. M.. Participação em banca de Sandro Ferreira Nascimento. Estudo da dependência micorrízica do Jatobá cultivado em

diferentes substratos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

137.

MELLO, ANDRÉA; OLIVEIRA, F. K. D.; Michelotti, F. Participação em banca de Maria Helena Vieira da Silva. Sistemas Agroflorestais na região de Marabá: análise da produção local de mudas. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

138.

MANESCHY, R.; **MELLO, ANDRÉA**; SILVA, L. M. S.. Participação em banca de Carmem Nazário Pereira. Quintais Agroflorestais no Projeto de Assentamento Belo Horizonte, São Domingos do Araguaia - Pará. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

139.

Michelotti, F; **MELLO, ANDRÉA**; MANESCHY, R.; GRIMALDI, M.. Participação em banca de Deise Laiana da Silva Barbosa Santos. Diferenças de Regime Hídrico dos dois solos mais frequentes no sudeste paraense (Latosolo e Argissolo) em condições naturais. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

140.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R.; KNOECHELMANN, C. M.. Participação em banca de Domisley Sompré Sena. Avaliação do desenvolvimento de mudas de Genipapo inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares para serem utilizadas na comunidade indígena Kykatejê. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

141.

GRIMALDI, M.; **MELLO, ANDRÉA**; Michelotti, F; KNOECHELMANN, C. M.. Participação em banca de Alice Cardoso da Silva. Diferença de regime hídrico entre Argissolos com cobertura vegetal de floresta e de pastagem. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

142.

GRIMALDI, M.; Michelotti, F; **MELLO, ANDRÉA**; KNOECHELMANN, C. M.. Participação em banca de Sanny Jusley de Souza Araujo. Evolução das propriedades dos solos em função do uso da terra no sudeste e sudoeste paraense. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

143.

EVANGELISTA JR, W.; KIDELMAR, F.; SANTOS, G. R.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Joane Ferreira Milhomem Rego. Ocorrência de insetos pragas na produção do maracujazeiro no sítio Três Irmãos, Marabá- Pará. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

144.

MANESCHY, R.; **MELLO, ANDRÉA**; Santos, S.. Participação em banca de Pamela Dias de Oliveira. Estabelecimento de banco forrageiro com leucena em unidade de produção familiar no sudeste paraense. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

145.

SILVA, R.; **MELLO, ANDRÉA**; Michelotti, F. Participação em banca de Raquel da Silva. Assistência Técnica no PA Palmares. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em

146.

MELLO, ANDRÉA; KIDELMAR, F.; SANTOS, G. R.. Participação em banca de Weberson Rodrigues da Rocha.Desempenho de mudas de maracujazeiro amarelo cultivados com fungos micorrízicos arbusculares sob diferentes doses de substrato orgânico. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

147.

MELLO, ANDRÉA; Santos, S.. Participação em banca de Jéssica Barros Aguiar Silva.Presença de fungos patogênicos como indicadores da qualidade sanitária da areia da praia do Tucunaré, Marabá-PA, Brasil. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

148.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R.; Santos, S.. Participação em banca de Tatiane Pereira Guimarães.Conhecimento local e estabelecimento de frutíferas em Sistemas Agroflorestais: Assentamento Belo Horizonte, São Domingos do Araguaia-PA. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

149.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R.; Santos, S.. Participação em banca de Albinei Araújo de Castro.Estabelecimento de espécies madeireiras em Sistemas Agroflorestais: Assentamento Belo Horizonte, São Domingos do Araguaia = PA. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

150.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R.; Santos, S.. Participação em banca de Karolinny Carneiro Guerra Costa. Qualidade nutricional da leucena estabelecida em unidade de produção familiar no sudeste do Pará. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

151.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R.; Santos, S.. Participação em banca de Ilmaione Keiza de Souza Oliveira. A influência do componente arbóreo disperso na pastagem sobre a regeneração natural de plântulas de árvores e arbustos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

152.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R.; Santos, S.. Participação em banca de Kleverton Cícero Aires Guará. Caracterização de sistemas silvipastoril com castanha e braquiário pastejado por bovinos, São Domingos do Araguaia - PA. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

153.

MELLO, ANDRÉA; KNOEHELMMANN, C. M.; ATZINGEN, N. V.. Participação em banca de Antonia Maria Alves de Sousa. O processo das queimadas na agricultura itinerante no PA Castanhal Araras. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

154.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F; MANESCHY, R.. Participação em banca de Elisângela Gomes de Souza. Efeito de diferentes doses de vermicompostos no desenvolvimento inicial

de arroz (*Oryza sativa*), feijão (*Phaseolus vulgares*) e milho (*zea mays L.*). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

155.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F; MANESCHY, R.. Participação em banca de Vera Lúcia Boff.Avaliação da dependência micorrízica do *Schisolobium parahyba* para ser empregado na recuperação de áreas degradadas. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

156.

MELLO, ANDRÉA; KNOECHELMANN, C. M.; PINHEIRO, A. V. R.. Participação em banca de Liliam Carvalho.Diagnóstico da qualidade química, física e biológica de áreas impactadas pela extração de argila: uma proposta de recuperação para cavas de argila abandonadas em Marabá.. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

157.

MELLO, ANDRÉA; Pereira, S.L; EVANGELISTA JR, W.. Participação em banca de Raimundo Clístenes Marques de Souza.Cultivo orgânico de hortaliças não convencionais da Amazônia: opção para produção de alimentos e de renda para os assentados do Sudeste paraense. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

158.

MELLO, ANDRÉA; KNOECHELMANN, C. M.; MANESCHY, R.. Participação em banca de Jucelino Bezerra de Souza.Manejo reprodutivo do *Podocnemis unifilis* na Bacia do Rio Tocantins em Itupiranga. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

159.

KIDELMAR, F.; **MELLO, ANDRÉA**; SANTOS, G. R.. Participação em banca de Lorenzo Roberto Marciano Goulart. Sistema alternativo na criação de frango caipira e sua conversão alimentar na granja Piauí - Marabá - PA. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

160.

MELLO, ANDRÉA; KNOECHELMANN, C. M.; MANESCHY, R.. Participação em banca de Eide France Ramos Nogueira. Efeito da inoculação de fungos micorrízicos arbusculares em mudas de Acacia mangium e Mimosa caesalpiniaefolia em diferentes substratos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

161.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F; MARTINS, J. P. A.. Participação em banca de Márcia Aparecida Miranda de Azevedo. Uso e qualidade da água como tema nas escolas públicas de Rondon do Pará. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

162.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F; TRINDADE, J. S. B.. Participação em banca de Paula Gaia. Análise Econômica do Cultivo de Milho da Aldeia Indígena Mãe Maria dos Índios Gavião Parkatejê do Pará. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

163.

MELLO, ANDRÉA. Participação em banca de Rodrigo Almeida Merencio. Avaliação das instalações rurais para a produção leiteira na Fazenda Boa Esperança em Vitória do Xingu. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

164.

MELLO, ANDRÉA; KIDELMAR, F.; AUGUSTO, S. G.. Participação em banca de Fabricia Costa dos Santos. Criação de minhocas *Eisenia andrei* em diferentes substratos para a produção de vermicomposto. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

165.

MELLO, ANDRÉA; KIDELMAR, F.. Participação em banca de Francisco Aledenir do Carmo Lúcio. Efeito do húmus de minhoca no cultivo da alface *Lactuca sativa* no município de Altamira - PA. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

166.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F.; SOUZA, C.. Participação em banca de Rosangela Cardoso. Diagnóstico da evolução do desmatamento no Assentamento Agroextrativista Praia Alta Piranhaira - Nova Ipixuna. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

167.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R.; SOUZA, C.. Participação em banca de Katiane Sousa Santos. Espécies arbóreas em Sistemas Agroflorestais Pecuários no Estado do Pará. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

168.

MELLO, ANDRÉA; EVANGELISTA JR, W.; KNOECHELMANN, C. M.. Participação em banca de Gennequess Largura Bernabé. Recuperação de matas ciliares. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

169.

MELLO, ANDRÉA; KAMINSKI, J.; MANESCHY, R.; ATZINGEN, N. V.. Participação em banca de Tatiane Monteiro da Silva. Avaliação do Estabelecimento de mudas de *Tectona grandis* e fungos micorrízicos arbusculares em plantações no Município de São Domingos do Araguaia - PA.. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

170.

MELLO, ANDRÉA; KNOECHELMANN, C. M.; SILVA, A. G.. Participação em banca de Perolina Rodrigues Rosa. Degradação de Pastagens no Estado do Pará. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

171.

MELLO, ANDRÉA; SANTOS, R. N. E. S.. Participação em banca de Antonia Keite Teles de Sousa. Diagnóstico da degradação do meio físico, causada pela extração de argilas na cidade de Marabá, Sudeste do Estado do Pará: Subsídio para o plano de recuperação da área degradadas. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geologia) - Universidade Federal do Pará.

172.

MELLO, ANDRÉA; PINHEIRO, A. V. R.. Participação em banca de Samara de Oliveira Souza. Análise Geoquímica em áreas impactadas por extração de argila nas proximidades

do Rio Itacaiunas, bairro Amapá, Cidade de Marabá. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geologia) - Universidade Federal do Pará.

173.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F; GUERRA, G. A. D.. Participação em banca de Ana Rosa Paes Villas Boas. Produção de alface nos bairros Bom Planalto, Laranjeiras e Liberdade, Município de Marabá, Pará, Brasil. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

174.

MELLO, ANDRÉA; KIDELMAR, F.; Michelotti, F. Participação em banca de Anderson Rocha Pinheiro. Caracterização da Fauna Edáfica em um Sistema de Roça de Corte e Queima e em Quintais Agroflorestais no Projeto de Assentamento Araras - PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

175.

MELLO, ANDRÉA; KIDELMAR, F.; EVANGELISTA JR, W.. Participação em banca de Jemilson Costa Moreira. Ocorrência e Caracterização de fungos micorrízicos arbusculares nas culturas de Cajá (*Spondias mombin*), Babaçu (*Orbygnia spp*) e Quicúio da Amazônia (*Brachiaria humidicola*) no Projeto de Assentamento Araras - São João do Araguaia - PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

176.

MELLO, ANDRÉA; KIDELMAR, F.; ASSIS, W. S.. Participação em banca de Meireane Carvalho de Camargo. A importância da produção Leiteira Familiar para a indústria de Laticínio: O caso da região do Piquiá - Marabá - Pará. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

177.

MELLO, ANDRÉA; SOUZA, C.; LIMA, L. N. M.. Participação em banca de Mariana Gomes de Oliveira. Manejo Florestal Comunitário da Andiroba (*Carapa guianensis Aublet*): Integrando o Conhecimento Tradicional à Pesquisa-Ação no Sudeste do Pará. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

178.

MELLO, ANDRÉA; KIDELMAR, F.. Participação em banca de Ualison Aquino Dias. Diagnóstico das Instalações para Bovinos Leiteiros na Fazenda Serenata no Município de São João do Araguaia - PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

179.

MELLO, ANDRÉA; EVANGELISTA JR, W.; Pereira, S.L. Participação em banca de Samy Santos Amoury. Métodos de Produção Orgânica de Hortaliças. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

180.

MELLO, ANDRÉA; EVANGELISTA JR, W.; ATZINGEN, N. V.. Participação em banca de Natália Lima dos Santos. A influência dos impactos ambientais na qualidade da água do Rio Itacaiúnas no Município de Marabá - PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

181.

MELLO, ANDRÉA; EVANGELISTA JR, W.; ASSIS, W. S.. Participação em banca de Antonio Félix de Jesus Santos. A utilização de Agrotóxicos na Produção de Olerícolas em Marabá.

182.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F; MANESCHY, R.. Participação em banca de Ester Marques de Souza. Indicadores da qualidade do solo em um sistema de Roça de corte e queima em regeneração no PA ARARAS. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

183.

MELLO, ANDRÉA; ATZINGEN, N. V.; Souza, A.G. Participação em banca de Rafael Scherer. Plantas Invasoras em Pastagens de Brachiaria brizantha no Murumuru - PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

184.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R.; SILVA, A. G.. Participação em banca de Alessandra de Souza Ferraz. Cultivo protegido de hortaliças na cidade de marabá. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

185.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R.; SILVA, A. G.. Participação em banca de Esivaldo Barroso Rufino. Ocorrência, caracterização e eficiência de fungos micorrízicos em área de capoeira e no estabelecimento de mudas micorrizadas de leucena e Sabiá. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

186.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F.; EVANGELISTA JR, W.. Participação em banca de Fábio dos Reis Ribeiro de Araújo.O Plano Nacional de Produção e Uso do Biodiesel e a Participação da Agricultura Familiar na Cadeia Produtiva. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

187.

MELLO, ANDRÉA; KIDELMAR, F.; EVANGELISTA JR, W.. Participação em banca de Luciana de Abreu Silva.Ovinos: Sistema de Criação, manejo alimentar, reprodutivo e sanitário na Fazenda Bela Vista - Marabá - PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

188.

MOURA, E. G.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Pedro Demboski.Práticas Agroecológicas em Assentamentos do Movimento dos Sem Terra no Maranhão. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

189.

MELLO, ANDRÉA; CONCEICAO, E. T.; SOUZA, H.. Participação em banca de José Cesar de Souza.Associação Micorrízica em Sistemas de Cultivo em Aléias e Sistemas Agroflorestais. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

190.

MELLO, ANDRÉA; CONCEICAO, E. T.; Pereira, S.L. Participação em banca de Diony Alves Reis.Diagnóstico da qualidade do solo, segundo o saber acadêmico e a percepção do agricultor nos sistemas de Roça e Pasto no Assentamento Palmares II. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

191.

MELLO, ANDRÉA; EVANGELISTA JR, W.; PEREIRA, A.. Participação em banca de Alessandro dos Santos Silva. Estilosantes Campo Grange sob ação de fungos micorrízicos arbusculares e rizóbio e formação de banco de Proteínas no Assentamento 17 de Abril. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

192.

MELLO, ANDRÉA; AUGUSTO, S. G.; ALMEIDA, M. F.. Participação em banca de Alcimar Viana Nascimento. Caracterização Agrometeorológica do Município de Zé Doca - MA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

193.

MELLO, ANDRÉA; MOURA, E. G.; FERRAZ, A. S. L.. Participação em banca de Simião Maranhão. Agricultura de Vazante: a utilização do campo natural do Assentamento Diamante Negro Jutai - Maranhão. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

194.

MELLO, ANDRÉA; SOUZA, H.; KNOECHELMANN, C. M.. Participação em banca de Edileusa Araújo Silva. Melhoramento do solo através do uso de Leguminosas arbustivas no Assentamento Califórnia no Município de Açailândia - MA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

195.

MELLO, ANDRÉA; MANESCHY, R.; ASSIS, W. S.. Participação em banca de Francisco Janiel. Acompanhamento da Produção de Açaí (Euterpe oleracea) nativo no ano agrícola de 2008 no Assentamento 26 de Março no Município de Marabá - PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

196.

MELLO, ANDRÉA; Pereira, S.L; SILVA, A. G.. Participação em banca de Priscila Lavor Rolim. Uma abordagem sobre as perspectivas e utilização do cultivo sustentável da bananeira na agricultura familiar da mesoregião de Marabá - PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

197.

FREITAS, R. L. A.; BRASIL, L. F.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Rafael Luiz de Araujo Freitas. Dinâmica do uso da terra no Projeto de Assentamento Agroextrativista Praia Alta Piranheira, Nova Ipixuna, Pará. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

198.

CARVALHO, A. J. R.; Navegantes, L; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Adson Jonnas Rocha Carvalho. Rede de Estabelecimento de referência sobre manejo de Pastagens: a experiência do assentamento Belo Horizonte - PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

199.

MELLO, ANDRÉA; EVANGELISTA JR, W.; KIDELMAR, F.. Participação em banca de Hugo Jacinto Rosa Alves. Introdução e Comportamento de Leguminosas no PA Agroextrativista Praia Alta Piranheira - Nova Ipixuna - PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

200.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F; SOUZA, C.. Participação em banca de Raquel Lopes Araujo.Exploração dos produtos florestais não madeireiros no Projeto Agroextrativista Praia Alta Piranha Núcleo Cupu e Macadranda I (Importância e Utilização). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

201.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F; SOUZA, C.. Participação em banca de Rejane da Silva Cordeiro.Diagnóstico da Exploração Madeireira e Reflorestamento em Áreas Degradadas no Município de Jacundá. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

202.

MITJA, D.; **MELLO, ANDRÉA**; Michelotti, F. Participação em banca de Aléssio Moreira dos Santos.Extrato Arbóreo nas Pastagens de Agricultores Familiares da Comunidade de Benfca - Itupiranga. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

203.

AUGUSTO, S. G.; **MELLO, ANDRÉA**; Michelotti, F. Participação em banca de Milton Fernandes de Almeida.Caracterização Agrometeorológica do Município de Marabá - PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

204.

MELLO, ANDRÉA; EVANGELISTA JR, W.; ATZINGEN, N. V.. Participação em banca de Fernanda Lília Monteiro Vieira.Organismos indicadores da qualidade do solo nas áreas de pasto e roça no projeto de assentamento Agroextrativista Praia Alta Piranha - Nova Ipixuna. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

205.

MELLO, ANDRÉA; Pereira, S.L.; BERTRAND, G.. Participação em banca de Mariana Nascimento Delgado Oliveira.Análise dos principais fatores de erosão dos solos no PA Lajedo - Marabá-PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

206.

MELLO, ANDRÉA; EVANGELISTA JR, W.; ATZINGEN, N. V.. Participação em banca de Jana D. Honorato Borgo.Diagnóstico do Uso Sócioeconômico - ambiental do Rio Tocantins em Marabá. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

207.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F; CONCEICAO, E. T.. Participação em banca de Diego Guimarães de Souza.Abundância, estrutura populacional e avaliação do efeito de borda em uma população de *Bertholletia exelsa* na região sul do Município de Palestina do Pará - Pará.. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

208.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F; ATZINGEN, N. V.. Participação em banca de Nádia Cylene de Souza Coelho.Ocorrência de Fungos Micorrízicos Arbusculares em Monocultivos em Sistemas Agroflorestais no PA Araras - São Domingos do Araguaia - PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

209.

MELLO, ANDRÉA; Pereira, S.L; SOUZA, C.. Participação em banca de Liliane Moura da Silva.Potencialidades e Usos do Nin Indiano. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

210.

MELLO, ANDRÉA; EVANGELISTA JR, W.; OLIVEIRA, D. V.. Participação em banca de Joari Oliveira Procópio.Consequências de Processos de Degradação em Nascentes e Corpos d'água do PA Lajedo - Município de Marabá - PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

211.

MELLO, ANDRÉA; KIDELMAR, F.; EVANGELISTA JR, W.. Participação em banca de Tércio Pompeu de Mello.As Construções Rurais no PA Belo Vale em Marabá - PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

212.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F. Participação em banca de Elias da Silva Albuquerque. Uso conflitivo dos Ecossistemas da Grota Criminosa em Marabá-PA em relação aos conceitos ecológicos e legislação ambiental. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

213.

Cavalcante, IB; Michelotti, F; MARTINS, F. D.; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Ildefram Brito Cavalcante. Estudo da Experiência de Queimadas Controlada Desenvolvida pelo IBAMA nos assentamentos no Entorno da Reserva Biológica do Tapirapé no município de Marabá. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

214.

Socorro, I; Navegantes, L; **MELLO, ANDRÉA**. Participação em banca de Isleide Socorro. Degradação e Recuperação de Pastagens. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

215.

MELLO, ANDRÉA; Navegantes, L. Participação em banca de Rômulo Pereira Damasceno da Silva. Avaliação de um sistema de Pastejo Rotacionado com Braquiário na região sudeste do Pará. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

216.

MELLO, ANDRÉA; Santos, N.L; Pereira, S.L. Participação em banca de Nilvam de Lima Santos. Diagnóstico do agronegócio da olericultura na Cidade de Marabá - PA.. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Professor titular

1.

HENTZ, A. M; SILVA, M. S.; NUNES, G. H. S.; MENDONCA, V.. membra titular da Comissão Especial de Avaliação (CEA) de promoção à classe titular do PROF. DR. MARCOS ANTONIO LEITE DA SILVA. 2025. Instituto Federal do Pará - Campus de Marabá.

2.

Hentz, A. M; RODRIGUES, D. M.; ARAUJO, F. R. R.. membro titular da banca examinadora do concurso público para professor do magistério superior Biodiversidade e Ecologia na Amazônia. 2018. UNIFESSPA.

3.

Hentz, A. M; ARAUJO, F. R. R.. membro titular da banca examinadora do concurso público para professor do magistério superior Biologia de plants, evolução e etnobiologia - edital 93/2017. 2018. UNIFESSPA.

4.

MELLO, ANDRÉA; PINHEIRO, A. V. R.; SOUSA, K. N. S.. Banca Examinadora do Concurso público de provas de títulos - Tema Sensoriamento Remoto e Sistema de Informação Geográfica aplicado a Agroecologia. Portaria 017/2015 - ICH/UNIFESSPA. 2015. UNIFESSPA.

5.

MELLO, ANDRÉA; AUGUSTO, S. G.; SOUSA, S.L. Concurso Público para Professor Efetivo da Universidade Federal do Pará - Campus de Altamira - Disciplina de Engenharia Agrícola. 2008. Universidade Federal do Pará.

6.

MELLO, ANDRÉA; VEIGA, I.; BRIENZA JUNIOR, S.. Concurso Público para Professor efetivo da disciplina de Sistemas Extrativista da Universidade Federal do Pará - Campus de Marabá. 2008. Universidade Federal do Pará.

7.

MELLO, ANDRÉA; CONCEICAO, E. T.; EVANGELISTA JR, W.. Concurso para Professor Efetivo da Disciplina de Ecologia de Agroecossistemas da Universidade Federal do Pará. 2008. Universidade Federal do Pará.

Concurso público

1.

PUREZA, M. G. B.; **HENTZ, A. M**; OLIVEIRA, A. C. S. N. P.. PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO para o preenchimento de vaga de PROFESSOR SUBSTITUTO do Magistério Superior, lotado(a) na Faculdade de Geografia do Instituto de Ciências Humanas da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará - FGEO/ICH/UNIFESSPA. 2025. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

2.

MACIEL, R. P.; GONSALVES NETO, J.; **Hentz, A. M.** Membro titular da banca de concurso da área de Forragicultura, edital nº 25, de 25 de agosto de 2025 para professor Assistente A. 2025. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

3.

MELLO, ANDRÉA; FELIPE, L. B.; ANUNCIACAO, V. S.. Banca Examinadora de Concurso Público de Provas e Títulos para o provimento de cargo de Professor da Carreira do magistério Superior Tema Geografia Física - Edital 087/2015. 2016. UNIFESSPA.

4.

MELLO, ANDRÉA; PEIXOTO, E. L. T.; SILVA, V. F. A.. Banca Examinadora do Concurso público pra a carreira do magistério superior na classe de professor Adjunto A no tema Engenharia Agrícola aplicada na Agronomia. 2016. UNIFESSPA.

5.

MELLO, ANDRÉA; PEIXOTO, E. L. T.; SILVA, V. F. A.. Banca examinadora do Concurso Público de Provas e Títulos para proviemento de cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior para o quadro permanente da Unifesspa - Engenharia Agrícola aplicada na Agronomia, objeto do edital 34 de 14 de abril de 2016. 2016. UNIFESSPA.

6.

REZENDE, A.; **MELLO, ANDRÉA;** SILVA, I. S.. Cncurso público para professor efetivo na matéria Ciências Naturais Aplicada a Educação no campo. 2012. Universidade Federal do Pará.

7.

MELLO, ANDRÉA; KNOECHELMANN, C. M.; MANESCHY, R.. Professor Substituto para a Disciplina Manejo de Pragas e Doenças em Agroecossistemas. 2011. Universidade Federal do Pará.

8.

MELLO, ANDRÉA; EVANGELISTA JR, W.; CONCEICAO, E. T.. Professor Assistente de Biologia da Universidade Federal do Pará. 2009. Universidade Federal do Pará.

9.

MELLO, ANDRÉA; CONCEICAO, E. T.; RIBEIRO, N. B.. Concurso para professor Assistente da carreira de magistério superior Ciências Agrárias Aplicada à Educação no campo. 2009. Universidade Federal do Pará.

10.

MELLO, ANDRÉA; KNOECHELMANN, C. M.. Processo Seletivo simplificado para professor substituto da disciplina de Biologia. 2009. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará..

11.

MELLO, ANDRÉA. Concurso público para seleção de professor auxiliar horista da Universidade Estadual do Pará. 2007. Universidade do Estado do Pará.

12.

Outras participações

1.

MONTEIRO, M. A.; **HENTZ, A. M**; MICHELLOTI, F.. Processo nº 23479.004048/2025-32. Progressão funcional por interstício - 22/09/2021 a 22/09/2023 - do nível 604 (adjunto) para nível 701 (associado).. 2025. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

2.

RODRIGUES, D. M.; MONTEIRO, M. A.; **HENTZ, A. M**. Processo nº 23479.000191/2025-55. Indicação da Banca de Avaliação do pedido de progressão da Prof. O Dr. JOSÉ ANCHIETA DE ARAUJO, do nível 3 classe C para o nível 4 da Classe C denominação Adjunto, por ter cumprido o interstício de 11/06/2021 a 11/06/2023.. 2025. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

3.

MONTEIRO, M. A.; **Hentz, A. M**; SOUSA, K. N. S.; FAGURY NETO, E.. Banca avaliadora de PROGRESSÃO: da Classe D, nível 701, para a Classe D, denominação Associado, nível 702, do Prof. Dr. Diego de Macedo Rodrigues por ter cumprido o interstício de 23/09/2023 a 23/09/2025.. 2025. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

4.

MICHELLOTTI, F.; MONTEIRO, M. A.; **HENTZ, A. M.** Processo nº 23479.012300/2024-04. Indicação da Banca de Avaliação do pedido de progressão do Prof. Dr. Fábio dos Reis Ribeiro de Araújo, do nível 604, classe C para o nível 701 da Classe D, denominação ASSOCIADO.. 2024. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

5.

HENTZ, A. M.; FAGURY NETO, E.; MONTEIRO, M. A.. Progressão por Desempenho Acadêmico de ADJUNTO CLASSE C, DO NÍVEL 602 PARA O NÍVEL 603, POR TER CUMPRIDO O INTERSTÍCIO DE 22/03/2022 a 21/03/2024,. 2024. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

6.

MONTEIRO, M. A.; **HENTZ, A. M.**; PINHEIRO, A. V. R.. (Processo nº 23479. 001174/2024-54), que instituiu a presente Banca Avaliadora de progressão funcional do docente GILIAD DE SOUZA SILVA, que pleiteia progredir do Nível 602 para o Nível 603 da Classe 6, denominação Professor Adjunto C-3,. 2024. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

7.

COSTA, D. S.; FELIPE, L. B.; SOUZA, M. V. M.; **HENTZ, A. M.** (Processo no 23479.005070/2024-19). PROGRESSÃO: Para o nível 603 da Classe C denominação Adjunto, por ter cumprido o interstício de 25/05/2022 a 25/05/2024... 2024. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

8.

HILGERT, N.; ARAUJO, J. A.; **HENTZ, A. M.**; FARIAS, H.. Processo no 23479.008348/2024-18. Indicação da Banca de Avaliação do pedido de progressão do Prof. JONAHTAN CHAVES MELO para o nível 602 da Classe A, denominação ADJUNTO, por ter cumprido o interstício de 06/06/2022 a 06/06/2024. 2024. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

9.

MICHELOTTI, F.; ARAUJO, J. A.; SORAIA, R.; **HENTZ, A. M.** Processo no 23479.012421/2023-67. Indicação da Banca de Avaliação do pedido de progressão do Profa. NATALIA HILGERT DE SOUZA CARNEVALI para o nível 603 da Classe C, denominação ADJUNTO C, por ter cumprido o interstício de 20/07/2021 - 20/07/2023;. 2024. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

10.

ABUD, L. J.; MONTEIRO, M. A.; MICHELLOTTI, F.; **HENTZ, A. M.** processo de solicitação (23479.000863/2024-41) de progressão da classe Adjunto C, nível 603 para nível 604,. 2024. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

11.

MICHELLOTTI, F.; MONTEIRO, M. A.; **HENTZ, A. M.** Processo nº 23479.019780/2023-45. Indicação da Banca de Avaliação do pedido de progressão do Prof. Diego de Macedo Rodrigues, para o nível 604 da Classe C denominação Adjunto, por ter cumprido o interstício de 31/10/2021 a 31/10/2023. 2023. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

12.

HENTZ, A. M; ALBINO, U. B.; BARBOSA, C.. Processo: nº 23479.017544/2023-94 Progressão por Desempenho Acadêmico do NÍVEL 604 (ADJUNTO) PARA O NÍVEL 701 (ASSOCIADO) referente ao interstício de 23/07/2021 a 23/07/2023,. 2023. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

13.

ARAUJO, J. A.; RODRIGUES, D. M.; **HENTZ, A. M.** (Processo no 23479.021884/2022-39) - Progressão: de ADJUNTO C Nível 2 para ADJUNTO C Nível 3; - Período de interstício: de 01JUL2019 a 01JUL2022.. 2022. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

14.

RODRIGUES, D. M.; MONTEIRO, M. A.; GANDRA, J. R.; **HENTZ, A. M.** Processo nº 23479.017139/2022-95. Indicação da Banca de Avaliação do pedido de progressão do Prof. DANIEL NOGUEIRA SILVA para o nível 602 da Classe C, denominação ADJUNTO C, por ter cumprido o interstício de 28/09/2020 A 28/09/2022;. 2022. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

15.

RODRIGUES, D. M.; MONTEIRO, M. A.; GANDRA, J. R.; **HENTZ, A. M.** Processo nº 23479.020402/2022-23. Indicação da Banca de Avaliação do pedido de progressão do Prof. SERGIO MORENO REDON para o nível 602 da Classe C, denominação ADJUNTO C, por ter cumprido o interstício de 11/08/2020 A 18/10/2022. 2022. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

16.

ALMEIDA, J. A. C.; SANTOS FILHO, A. S.; RIBEIRO, N. B.; **HENTZ, A. M.** Processo nº 23479.001548/2022-70. Indicação da Banca de Avaliação do pedido de progressão do Prof. Dr. GILIAD DE SOUZA SILVA para o nível 2 da Classe C, denominação ADJUNTO C, por ter cumprido o interstício de 27/08/2018 a 26/01/2022.. 2022. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

17.

HENTZ, A. M; MICHELLOTTI, F.; MONTEIRO, M. A.; FAGURY NETO, E.. (Processo no23479.011814/2021-91) - Progressão: de ADJUNTO A Nível 1 para ADJUNTO A Nível 2; - Período de interstício: de 19JUN2019 a 27JUL2021.. 2021. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

18.

Michelotti, F; **HENTZ, A. M;** MONTEIRO, M. A.. (Processo no23479.009386/2021-37) - Progressão: de ADJUNTO C Nível 1 para ADJUNTO C Nível 2; - Período de interstício: de 09AGO2019 a 09AGO2021.. 2021. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

19.

MICHELLOTTI, F.; **HENTZ, A. M;** MONTEIRO, M. A.; RABELO, A. A.. (Processo no 23479.009369/2021-08) - Progressão: de ADJUNTOCNível 2 para ADJUNTOC Nível 3; - Período de interstício: de 07JUL2019 a 07JUL2021. 2021. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

20.

HENTZ, A. M; ALMEIDA, J. A. C.; MONTEIRO, M. A.; FAGURY NETO, E.. Processo nº 23479.013810/2021-48. Indicação da Banca de Avaliação do pedido de progressão do Prof. Dr. Fernando Michelotti para o nível 2 da Classe D, denominação ASSOCIADO 2, por ter cumprido o interstício de 29/09/2019 a 29/09/2021.. 2021. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

21.

Hentz, A. M. Avaliadora de trabalhos no XII Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica / V Congresso Fluminense de Pós Graduação. 2020. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.

22.

MOREIRA, E. S. S.; **HENTZ, A. M**; MENDONCA, S. C.; BARBOSA, C.. banca avaliadora de progressão funcional do(a) docente Alexandre Silva dos Santos Filho.. 2020. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

23.

Hentz, A. M; ALMEIDA, J. A. C.; SANTOS FILHO, A. S.. Banca de avaliação de desempenho para progressão na carreira docente do servidor Marcos dos Reis Batista - portaria 009/2018 Unifesspa/iex. 2018. UNIFESSPA.

24.

Hentz, A. M; RIBEIRO, N. B.; MOREIRA, E. S. S.. Banca de avaliação do pedido de progressão funciona do Professor Hayatahandeson Borges de Caldas para o nível II, da classe A, denominada Assistente.. 2018. UNIFESSPA.

25.

Hentz, A. M; RIBEIRO, N. B.; MOREIRA, E. S. S.. Banca de avaliação do pedido de Progressão Funcional do Professor Giliad de Souza Silva para o Nível II, da classe A, denominada Adjunto A. 2018. UNIFESSPA.

26.

Hentz, A. M; SILVA, F. J. S.; FEIO, G. R. L.; FERREIRA, F. C. L.; FAGURY NETO, E.. Membro da Comissão Acadêmica Institucional do Programa de Pós Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação Tecnológica - Portaria 272/2018. 2018. UNIFESSPA.

27.

Hentz, A. M. Participação do Comitê Externo de Avaliação de Projetos do Processo Seletivo para o Programa de Bolsas e voluntários de iniciação científica, ciclo 2018-2019, da Pró Reitoria de Pesquisa de Pós Graduação da Universidade Estadual do Tocantins /Unitins. 2018. Universidade Estadual do Tocantins.

28.

Hentz, A. M. avaliadora do Comitê Externo da Área de Ciências Agrárias / Ciência dos Solos do Edital PIBIC/PIBITI/PIVIC ? Unitins 2018-2019, .. 2018. Universidade Estadual do Tocantins.

29.

Hentz, A. M; PEREIRA, A. R.; MOREIRA, E. S. S.; ANJOS, H. P.. Banca de Avaliação de Currículo do processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 07/2018, de 02/08/2018. 2018. UNIFESSPA.

30.

Hentz, A. M; ANJOS, H. P.; ARAUJO, J. A.. Banca de Correção da Prova de Proficiência do processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 07/2018 de 02/08/2018. 2018. UNIFESSPA.

31.

SANTOS FILHO, A. S.; PEREIRA, A. R.; **Hentz, A. M**; ANJOS, H. P.; SILVA, J. S. E.; RIBEIRO, N. B.. Banca de correção da Prova Escrita do processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 07/2018 de 02/08/2018. 2018. UNIFESSPA.

32.

SANTOS FILHO, A. S.; **Hentz, A. M**; CONGILIO, C. R.; MOREIRA, E. S. S.; CAVALCANTE, E. V.; ANJOS, H. P.; SILVA, J. S. E.; ARAUJO, J. A.; RIBEIRO, N. B.. Banca de Entrevista do processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 07/2018 de 02/08/2018. 2018. UNIFESSPA.

33.

PEREIRA, A. R.; SANTOS FILHO, A. S.; **Hentz, A. M**; CONGILIO, C. R.; MOREIRA, E. S. S.; CAVALCANTE, E. V.; ANJOS, H. P.; SILVA, J. S. E.; RIBEIRO, N. B.. Banca de avaliação de projetos do processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 07/2018 de 02/08/2018. 2018. UNIFESSPA.

34.

Hentz, A. M; ANJOS, H. P.; POSSAS, H. M.. Banca de Elaboração da Prova Escrita do processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 07/2018 de 02/08/2018. 2018. UNIFESSPA.

35.

Hentz, A. M. Banca de Avaliação científica dos trabalhos submetidos ao XIV Encontro Regional das Agrárias. 2018. UNIFESSPA.

36.

FLOR, A.; RODRIGUES, D. M.; RIBEIRO, F. R.; **MELLO, ANDRÉA**; OLIVEIRA, I. V.. Comissão de Revisão das normas de TCC da FCAM. 2017. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

37.

MELLO, ANDRÉA; ANJOS, H. P.; SILVA, I. S.. Comissão de Avaliação da dissertação de Mestrado da discente Livia Valeska Santana Souza. 2017. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

38.

MELLO, ANDRÉA; CONGILIO, C. R.; RIBEIRO, N. B.. COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DO CURSO DE MESTRADO EM DINÂMICAS TERRITORIAIS E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA. 2017. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

39.

MELLO, ANDRÉA; PEIXOTO, E. L. T.; ARAUJO, F. R. R.. Comissão de avaliação de desempenho no estágio probatório, do Professor de Magistério Superior Clayton Douglas Chagas de Oliveira, lotado na Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. 2017. UNIFESSPA.

40.

MELLO, ANDRÉA; MEDEIROS, J. A.; RIBEIRO, N. B.; PEREIRA, A. R.; SANTOS FILHO, A. S.; MOREIRA, E. S. S.; ANJOS, H. P.; POSSAS, H. M.; SILVA, I. S.; SILVA, J. S. E.; ARAUJO, J. A.. Comissão de seleção do processo seletivo para 7ª turma do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia- Edital 05/2017 de 19/07/2017. 2017. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

41.

MELLO, ANDRÉA; OLIVEIRA, M. N.; RABELO, A. A.; BARBOSA, C.. Membro da Banca de Avaliação de Progressão Funcional por Interstício, Classe C (Adjunto 4) para Classe D (Associado 1), do prof. Dr. Sebastião da Cruz Silva, lotado no Instituto de Ciências Exatas. 2017. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

42.

MELLO, ANDRÉA; Barbosa, C.; MOREIRA, E. S. S.. Comissão avaliadora de desempenho para progressão na carreira docente do servidor Edson de Fereitas Gomes. 2017. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

43.

MELLO, ANDRÉA. Comissão de Avaliadores do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica 2015. 2016. UNIFESSPA.

44.

MELLO, ANDRÉA. Parecerista da versão final de dissertação do discente Luis Renato Teixeira Santos - Portaria n.03 de 18 de abril de 2016. 2016. UNIFESSPA.

45.

MELLO, ANDRÉA; ANJOS, H. P.; SILVA, I. S.; RIBEIRO, N. B.. Comissão de avaliação de pedidos de credenciamento do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia -PDTSA. 2016. UNIFESSPA.

46.

MELLO, ANDRÉA; MOREIRA, E. S. S.; RABELO, A. A.. Banca de avaliação do pedido de progressão funcional da classe Ajunto nível III para a classe Adjunto nível IV da professora do Magistério Superior. 2016. UNIFESSPA.

47.

MELLO, ANDRÉA; RABELO, A. A.; MOREIRA, E. S. S.. Banca de avaliação do pedido de progressão funcional do nível 1 da classe adjunto para o nível II da classe Adjunto do Prof. Eduardo Lucas Terra Peixoto. 2016. UNIFESSPA.

48.

MELLO, ANDRÉA; MOREIRA, E. S. S.; RABELO, A. A.. Banca de Avaliação do Pedido de Progressão Funcional da Classe Adjunto A nível 1 para Classe Adjunto A nível 2 do professor do Magistério Superior José Anchieta de Araújo. 2016. UNIFESSPA.

49.

MOREIRA, E. S. S.; BARBOSA, C.; **MELLO, ANDRÉA**. Banca Avaliadora para apreciação e emissão de parecer referente à solicitação de progressão funcional por interstício do Professor Assistente Classe A nível 1 para professor assistente Classe A nível 2 do Prof. Janailson Macedo Luiz. 2016. UNIFESSPA.

50.

MELLO, ANDRÉA; RIBEIRO, N. B.; PEREIRA, A. R.; SANTOS FILHO, A. S.; CONGILIO, C. R.; MOREIRA, E. S. S.; ANJOS, H. P.; SILVA, I. S.; SILVA, J. S. E.; ARAUJO, J. A.. Banca de Entrevistas do processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade da Amazônia - Edital 07/2016 de 19/07/2016. 2016. UNIFESSPA.

51.

PEREIRA, A. R.; ARAUJO, J. A.; SILVA, L. M. S.; MONTEIRO, M. A.; RIBEIRO, N. B.; ASSIS, W. S.; SANTOS FILHO, A. S.; **MELLO, ANDRÉA**; CONGILIO, C. R.; MOREIRA, E. S. S.; **SILVA, E. M. R.**; ANJOS, H. P.; SILVA, I. S.; SILVA, J. S. E.. Banca de Alvaliação de Projetos do Proecesso Seletivo do Curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 07/2016 de 19/07/2016. 2016. UNIFESSPA.

52.

SANTOS FILHO, A. S.; **MELLO, ANDRÉA**; ARAUJO, J. A.. Banca de Elaboração de Correção da Prova de Proficiência do Processo Seletivo do Curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 07/2016 de 19/07/2016. 2016. UNIFESSPA.

53.

PEREIRA, A. R.; SANTOS FILHO, A. S.; **MELLO, ANDRÉA**; MOREIRA, E. S. S.; SILVA, I. S.; SILVA, J. S. E.. Banca de Correção da Prova Escrita do processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 07/2016 de 19/07/2016. 2016. UNIFESSPA.

54.

MELLO, ANDRÉA; ANJOS, H. P.; SILVA, J. S. E.. Banca de Avaliação de Currículo do processo seletivo do curso de mestrado em dinâmicas territoriais e Sociedade na Amazônia = Edital 07/2016 de 19/07/2016. 2016. UNIFESSPA.

55.

MELLO, ANDRÉA; CONGILIO, C. R.; Barbosa, C. Banca Avaliadora para apreciação e emissão de parecer referente à solicitação de progressão funcional por interstício da Professora MSc. Maria Cristina Macedo Alencar lotada na Faculdade de Educação do Campo, de professor Assistente Classe A do Nível I para Nível II. 2016. UNIFESSPA.

56.

MELLO, ANDRÉA; ANJOS, H. P.; RIBEIRO, N. B.. Banca de Avaliação do Pedido de Progressão Funcional do nível II da classe adjunto para o nível III da classe adjunto do Professor do Magistério Superior Fernando Michelotti. 2016. UNIFESSPA.

57.

MELLO, ANDRÉA; ALMEIDA, J. A. C.; RABELO, A. A.. Banca de Avaliação do Pedido de Progressão Funcional do nível I da Classe Adjunto para o Nível II da classe adjunto do Professor do Magistério Superior José Otávio Magno Pires. 2016. UNIFESSPA.

58.

PIRES, J. O. M.; PEIXOTO, E. L. T.; **MELLO, ANDRÉA**. Banca de Avaliação de Estágio Probatório. 2015. UNIFESSPA.

59.

PIRES, J. O. M.; PEIXOTO, E. L. T.; **MELLO, ANDRÉA**. Banca de Avaliação de Estágio Probatório. 2015. UNIFESSPA.

60.

MELLO, ANDRÉA; ANJOS, H. P.; RIBEIRO, N. B.. Membro da Comissão Avaliadora do Pedido de Progressão Funcional do Nível III para o Nível IV da Classe C denominação adjunta da Prof. Dra. Alessandra de Rezende Ramos. 2015. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

61.

MELLO, ANDRÉA; ANJOS, H. P.. Banca de Avaliação de Currículo no processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital n. 05/2015 de 01/09/2015. 2015. UNIFESSPA.

62.

SANTOS FILHO, A. S.; CONGILIO, C. R.; MOREIRA, E. S. S.; ANJOS, H. P.; SILVA, I. S.; MONTEIRO, M. A.; RIBEIRO, N. B.; **MELLO, ANDRÉA**. Banca de Avaliação de Projetos do Processo Seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 05/2015. 2015. UNIFESSPA.

63.

SANTOS FILHO, A. S.; **MELLO, ANDRÉA**; CONGILIO, C. R.; ANJOS, H. P.; SILVA, I. S.; RIBEIRO, N. B.. Banca de Aplicação e Correção da prova escrita do processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 05/2015. 2015. UNIFESSPA.

64.

SANTOS FILHO, A. S.; **MELLO, ANDRÉA**. Banca de Aplicação e Correção da Prova de Proficiência do processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 05/2015. 2015. UNIFESSPA.

65.

SANTOS FILHO, A. S.; **MELLO, ANDRÉA**; CONGILIO, C. R.; DIAS, D. M. S.; ANJOS, H. P.; RIBEIRO, N. B.. Banca de Entrevistas do processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 05/2015. 2015. UNIFESSPA.

66.

MELLO, ANDRÉA; SANTOS FILHO, A. S.; MOREIRA, E. S. S.; ANJOS, H. P.; SILVA, I. S.; LIMA, I. C.; AMARAL, M. D. B.; **MANESCHY, R. Q.**. Banca de Avaliação de projetos do processo seletivo do curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 01/2015, de 29/08/2014. 2014.

67.

MELLO, ANDRÉA; MICHELLOTTI, F.; ARAUJO, J. A.. Banca Avaliadora do Pedido de Progressão Funcional do nível 1 classe de Assistente para o nível II da classe de Assistente do Prof. Diego de Macedo Rodrigues. 2014. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

68.

MELLO, ANDRÉA; RIBEIRO, N.; RABELO, A. A.. Banca Avaliadora do pedido de progressão funcional do nível II da classe adjunto para o nível III da classe de adjunto do Prof. Fernando Michelotti. 2014. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

69.

MELLO, ANDRÉA; RABELO, A. A.; SANTOS, R. E. S.. Comissão avaliadora do pedido de progressão funcional de professor adjunto I para adjunto II do Prof. Fabricio Anibal Corradini. 2013. Universidade Federal do Pará.

70.

MELLO, ANDRÉA; Barbosa, C; RIBEIRO, N. B.. Comissão avaliadora do pedido de progressão funcional de professor adjunto II para adjunto III da Prof. Edma do Socorro Silva Moreira. 2013. Universidade Federal do Pará.

71.

SANTOS FILHO, A. S.; CONGILIO, C. R.; MOREIRA, E. S. S.; ANJOS, H. P.; SILVA, I. S.; LIMA, I. C.; **MELLO, ANDRÉA**. Banca de avaliação de projetos do processo seletivo do Curso de Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia - Edital 03/2014 de 30/08/2013. 2013.

72.

RABELLO, A.; **MELLO, ANDRÉA**; MANESCHY, R. Q.. Membro da Comissão Avaliadora do Pedido de Progressão funcional de Adjunto I para Adjunto II do Prof. Msc Fernando Michelotti. 2012. Universidade Federal do Pará.

73.

MELLO, ANDRÉA. Membro de banca para avaliação de relatórios parciais de bolsistas Pibic interior - UFPA- PROPESP. 2011. Universidade Federal do Pará.

74.

ASSIS, W. S.; RIBEIRO, N. B.; **MELLO, ANDRÉA**. Participante da banca avaliadora de Desempenho da Professora Rosana Quaresma Maneschy para fins de progressão funcional de adjunto I para adjunto II. 2010. Universidade Federal do Pará.

75.

MELLO, ANDRÉA; EVANGELISTA JR, W.; RABELLO, A.. Presidente de Banca de Avaliação de Desempenho Funcional para fins de Progressão Funcional de Professor Adjunto I para Adjunto II do Professor Davis Carvalho da Faculdade de Geologia do Campus Universitário de Marabá. 2009. Universidade Federal do Pará.

76.

MELLO, ANDRÉA; RABELLO, A.; Barbosa, C. Avaliação do pedido de progressão funcional pro interstício de Professor Assistente II para Professor Assistente III de Zenaide Carvalho de Silva. 2009. Universidade Federal do Pará.

77.

MELLO, ANDRÉA; ASSIS, W. S.; Pereira, S.L. Avaliação de Desempenho para fins de Progressão Funcional de Assistente III para Assistente IV. 2008. Universidade Federal do Pará.

78.

MELLO, ANDRÉA; Michelotti, F; CONCEICAO, E. T.. Avaliação de Progressão Funcional de Professor Assistente do Colegiado de Ciências Agrária da Universidade Federal do Pará. 2007. Universidade Federal do Pará.

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

12 Congresso Estadual de Profissionais do CREA-PA. Engenharia, Agronomia e Geociências no Desenvolvimento das cidades. 2025. (Congresso).

2.

II Dia Internacional da Mulher na Engenharia - Unifesspa. 2025. (Seminário).

3.

I Simpósio Junho Verde do Departamento de Educação Ambiental. Entre o Silêncio da natureza e o grito das consequências. 2025. (Simpósio).

4.

IV CONGRESSO AMAZÔNIAS: AMBIENTES, TERRITÓRIOS E DESENVOLVIMENTO. Avaliador dos trabalhos apresentados. 2025. (Congresso).

5.

IV Congresso Amazônia: Ambientes, Territórios e Desenvolvimentos. Lançamento do Livro Dinâmica da ocupação territorial e a gestão dos recursos naturais: conflitos e degradação

socioambiental às margens dos rios na Mesoregião Sul e Sudeste do Pará. 2025. (Congresso).

6.

PAINEL - DIÁLOGOS SOBRE A AGROPECUÁRIA E A CONSERVAÇÃO NA AMAZÔNIA NO CONTEXTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS. 2025. (Seminário).

7.

PAINEL - DIÁLOGOS SOBRE A AGROPECUÁRIA E A CONSERVAÇÃO NA AMAZÔNIA NO CONTEXTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS. DINÂMICAS TERRITORIAIS DE OCUPAÇÃO E IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS NA AMAZÔNIA. 2025. (Seminário).

8.

Rodas de Conversa - Diálogos entre as Políticas Assistência Técnica e Extensão Rural e a Agroecologia no Pará. 2025. (Seminário).

9.

VIII JORNADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, VIII JORNADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, realizado de 21/10/2025 a 24/10/2025, na cidade de Marabá, na qualidade de AVALIADOR(A).. 2025. (Encontro).

10.

Workshop: A palmeira babaçu nas pastagens, uma oportunidade no contexto das mudanças climáticas. Territórios e Territorialidades das quebradeiras de coco babaçu. 2025. (Seminário).

11.

Workshop: A palmeira babaçu nas pastagens, uma oportunidade no contexto das mudanças climáticas. 2025. (Encontro).

12.

XIV CONGRESSO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR EM SOCIAIS E HUMANIDADES - CONINTER. 2025. (Congresso).

13.

XIV CONGRESSO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR EM SOCIAIS E HUMANIDADES - CONINTER,. Cop 30: Dilemas e Oportunidades de uma COP nos Trópicos. 2025. (Congresso).

14.

XIV CONGRESSO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR EM SOCIAIS E HUMANIDADES - CONINTER,. Coordenadora do GT 08 Diálogos Interdisciplinares em Desenvolvimento Socioambiental e Gestão Territorial. 2025. (Congresso).

15.

XIV CONGRESSO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR EM SOCIAIS E HUMANIDADES - CONINTER,. avaliando nas Modalidade(s), Trabalhos completos para Grupos de Trabalho, Resumo Expandido e Resumo Simples e Area(s) Temática(s) GT 05 - Conflitos ambientais decorrentes de sobreposição de territórios de Povos e Comunidades Tradicionais e Unidades de Cons. 2025. (Congresso).

16.

X Seminário Institucional de Formação Docente da Unifesspa: Fa. 2025. (Seminário).

17.

XVII ENCONTRO REGIONAL DAS AGRÁRIAS: Gestão territorial e recuperação de áreas degradadas na região de Carajás.Avaliadora dos trabalhos apresentados na forma de banner durante o XVII ENCONTRO REGIONAL DAS AGRÁRIAS: Gestão territorial e recuperação de áreas degradadas na região de Carajás. 2025. (Encontro).

18.

XVII ENCONTRO REGIONAL DAS AGRÁRIAS: Gestão territorial e recuperação de áreas degradadas na região de Carajás. 2025. (Encontro).

19.

XVII ENCONTRO REGIONAL DAS AGRÁRIAS: Gestão territorial e recuperação de áreas degradadas na região de Carajás.Impactos socioambientais da degradação na região de Carajás. 2025. (Encontro).

20.

XVIII Seminário Internacional de Desenvolvimento Rural Sustentável, Cooperativismo e Economia Solidária (XVIII SICOOPES) & IX Feira de Ciência, Tecnologia e Inovação Social (IX FECITIS). 2025. (Seminário).

21.

XVIII Seminário Internacional de Desenvolvimento Rural Sustentável, Cooperativismo e Economia Solidária (XVIII SICOOPES) & IX Feira de Ciência, Tecnologia e Inovação Social (IX FECITIS), Lançamento do Livro Dinâmica da ocupação territorial e a gestão dos recursos naturais: conflitos e degradação socioambiental às margens dos rios na Mesoregião Sul e Sudeste do Pará. 2025. (Seminário).

22.

76ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. 2024. (Encontro).

23.

Conferência - Conferência de Abertura "Poder, Política e Democracia" realizada em 13/08/2024, durante o XIII CONINTER - Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades,. 2024. (Congresso).

24.

Conferência - Conferência de Encerramento - XIII Coninter. 2024. (Congresso).

25.

III CONGRESSO AMAZÔNIAS: AMBIENTES, TERRITÓRIOS E DESENVOLVIMENTO. USO DE SAFS NA REABILITAÇÃO DE PASTAGEM DEGRADADA. 2024. (Congresso).

26.

II Seminário Internacional de Indicações Geográficas e Marcas Coletivas do Pará (SIGEMA),. ?Experiências de Pesquisa? no âmbito da indicação geográfica. 2024. (Congresso).

27.

IX Encontro de Pósgraduação da Unifesspa, V Encontro de Internacionalização e VII Workshop de Inovação Tecnológica. 2024. (Encontro).

28.

IX Encontro de Pós-graduação da Unifesspa, V Encontro de Internacionalização e VII Workshop de Inovação Tecnológica,.avaliando nas Modalidade(s) Resumo expandido (Acesse as Normas) e Área(s) Temática(s) Diálogos Interdisciplinares em Desenvolvimento e Gestão Territorial na Amazônia (PDTSA).. 2024. (Encontro).

29.

IX Seminário Institucional de Formação Docente da Unifesspa. 2024. (Seminário).

30.

Mesa-redonda - "Desenvolvimento sustentável" e a urgência da justiça climática e ambiental realizada em 13/08/2024, durante o XIII CONINTER - Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades,. 2024. (Congresso).

31.

Mesa-redonda - Interdisciplinaridade e Desenvolvimento Social: 20 anos do PPGDS realizada em 16/08/2024, durante o XIII CONINTER - Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades. 2024. (Congresso).

32.

Mesa-redonda - O lugar dos debates de gênero nas disputas políticas contemporâneas realizada em 15/08/2024, durante o XIII CONINTER - Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades. 2024. (Congresso).

33.

Restituição das pesquisas do IRD.Projeto Interdisciplinar sobre a Palmeira Babaçu: novas pesquisas e restituição para a sociedade Civil. 2024. (Encontro).

34.

X Fórum de PPGs da Câmara II da Área Interdisciplinar da CAPES.. 2024. (Congresso).

35.

XIII CONINTER ? CONGRESSO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR EM SOCIAIS E HUMANIDADES. VULNERABILIDADE SOCIOAMBIENTAL DOS RIBEIRINHOS DAS MARGENS

DA BACIA DO RIO ITACAIUNAS E TOCANTINS NA REGIÃO SUL E SUDESTE DO PARÁ. 2024. (Congresso).

36.

XIII CONINTER ? CONGRESSO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR EM SOCIAIS E HUMANIDADES. USO E OCUPAÇÃO DOS SOLOS PARA A BOVINOCULTURA: do estabelecimento, crescimento e a consequente degradação dos solos de Marabá-PA. 2024. (Congresso).

37.

XIII CONINTER ? Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades,. VULNERABILIDADE SOCIOAMBIENTAL DOS RIBEIRINHOS DAS MARGENS DA BACIA DO RIO ITACAIUNAS E TOCANTINS NA REGIÃO SUL E SUDESTE DO PARÁ. 2024. (Congresso).

38.

XIII CONINTER ? Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades,. 2024. (Congresso).

39.

XIII CONINTER ? CONGRESSO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR EM SOCIAIS E HUMANIDADES,. USO E OCUPAÇÃO DOS SOLOS PARA A BOVINOCULTURA: do estabelecimento, crescimento e a consequente degradação dos solos de Marabá-PA. 2024. (Congresso).

40.

XIV Semana Acadêmica da Universidade do Estado do Pará.A importância da água para a vida humana e sua relação com a segurança hídrica e seu acesso na região sul e sudeste do Pará. 2024. (Seminário).

41.

II Seminário de Pesquisa em Andamento do PDTSA e POSLET.Coordenação. 2023. (Seminário).

42.

MESAREDONDA - CONFLITOS NA FLORESTA: LINGUAGENS, PERSONAGENS E SUAS LUTAS NAS AMAZÔNIAS. 2023. (Seminário).

43.

11º CONINTER - CONGRESSO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR EM SOCIAIS E HUMANIDADES.. Avaliador de trabalhos. 2022. (Congresso).

44.

I Seminário de Pesquisa em andamento do PDTSA e POSLET.Debate das apresentações orais dos mestrados. 2022. (Seminário).

45.

SEMINÁRIO DE DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E REGIONAL DE CARAJÁS,.Dinâmicas territoriais de ocupação da Amazônia e os impactos socioambientais as margens do Rio Tocantins em Marabá. 2022. (Seminário).

46.

VII Encontro de Pós-Graduação da Unifesspa.Pesquisa e inovação na Amazônia, desafios e perspectivas. 2022. (Seminário).

47.

"Dia Mundial do Solo 2021"."Degradação do solo e práticas conservacionistas para aumentar sua produtividade: relatos e experiências no Pará e Santa Catarina. 2021. (Seminário).

48.

"Dia Mundial do Solo 2021", com o tema: "Degradação do solo e práticas conservacionistas para aumentar sua produtividade: relatos e experiências no Pará e Santa Catarina". 2021. (Seminário).

49.

10º CONINTER - CONGRESSO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR EM SOCIAIS E HUMANIDADES.. Avaliador de trabalhos. 2021. (Congresso).

50.

Aula Inaugural da Turma 2021 do Programa de Pós Graduação em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na ni Amazôniaa.Dinâmicas Territoriais e Impactos Sócio Ambientais na Região Sul e Sudeste do Pará. 2021. (Seminário).

51.

I Seminário Internacional de Indicação Geográfica e Marcas Coletivas do Estado do Pará. Indicação Geográfica e Marcas Coletivas ? PROFNIT. 2021. (Congresso).

52.

SEMINÁRIO - 1º SEMINÁRIO DE ECONOMIA POLÍTICA DA UNIFESSPA,. 2021. (Seminário).

53.

Seminários do Programa de Pós-Graduação em Políticas Sociais/CCH/UENF..Métodos e metodologia de pesquisa de campo: experiências vivenciadas durante a Pandemia da Covid-19". 2021. (Seminário).

54.

WEBINAR - DESAFIOS DA SOCIOBIODIVERSIDADE NA AMAZÔNIA: ANÁLISE DOS SISTEMAS PRODUTIVOS DA AGRICULTURA FAMILIAR NO SUDESTE DO PARÁ.SISTEMAS DE CULTIVO E OS DESAFIOS PARA A AGROECOLOGIA. 2021. (Seminário).

55.

Agroecologia em Assentamento da Reforma Agrária. 2020. (Seminário).

56.

Formação Agroflorestar na Recuperação de Áreas de Preservação Permanente. Recuperação de Áreas de APPs Degradadas utilizando insumos biológicos. 2020. (Seminário).

57.

Formação da equipe do NGI ICMBio Carajás. Micorrizas na Recuperação de APPs. 2020. (Seminário).

58.

III Dia Mundial do Solo 2020 SC - Programa de Extensão da Udesc. 2020. (Encontro).

59.

II Simpósio Nacional de Geografia Regional: a redescoberta da região I Seminário internacional espaço do novíssimo século XXI. Território e Degradação Socio Ambiental: Reflexões sobre a produção de espaços urbanos e as diversas formas de apropriação da natureza na região sudeste do Pará. 2020. (Simpósio).

60.

II Simpósio Nacional de Geografia Regional: a redescoberta da região I Seminário internacional espaço do novíssimo século XXI. 2020. (Simpósio).

61.

I Seminário de Acompanhamento de egressos do PDTSA: Produção intelectual e repercussões sociais. 2020. (Seminário).

62.

I Seminário On line do PDTSA e III Seminário de Incorporação da interdisciplinaridade no Ensino e Pesquisa o. 2020. (Seminário).

63.

I Seminário On line do PDTSA e III Seminário de Incorporação da interdisciplinaridade no Ensino e Pesquisa o. Constituição e consolidação do PDTSA: Linhas de pesquisa, visibilidade e inserção social. 2020. (Seminário).

64.

I Webinário Agropecuária e Meio Ambiente. Os passivos ambientais nos Assentamentos de Agricultores Familiares e as estratégias de manejo produtivo. 2020. (Seminário).

65.

IX Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades "Novo normal e pandemia: tecnologias, desigualdades e democracia. 2020. (Congresso).

66.

IX Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia. 2020. (Simpósio).

67.

Live Painel de Reflexão em Tempos de Crise da Unifesspa. Dinâmicas de Ocupação Territorial na Amazônia: Reflexões sobre os impactos socioambientais pós pandemia decorrentes do avanço do desmatamento. 2020. (Seminário).

68.

Live Painel de Reflexão em Tempos de Crise da Unifesspa. Pandemia, Agricultura Familiar e Agroecologia: primeiros impactos e perspectivas. 2020. (Seminário).

69.

Live Painel de Reflexão em Tempos de Crise da Unifesspa. A Vulnerabilidade socioambiental na orla de Marabá em tempos de pandemia. 2020. (Seminário).

70.

mesa redonda (live) intitulada "Protagonismo feminino na pesquisa científica e inclusão de saberes",. 2020. (Encontro).

71.

palestra online? Manejo de Sistemas Agrícolas Diversificados para a Produção e a Conservação?,. 2020. (Encontro).

72.

Palestra on line Agroecologia em Assentamentos da Reforma Agraria. 2020. (Encontro).

73.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (PALESTRA - 01 - JOSE MORAN (USP) - TRANSFORMANDO A EDUCACAO COM METODOLOGIAS ATIVAS, MODELOS HIBRIDOS E TECNOLOGIAS DIGITAIS. 2020. (Seminário).

74.

PROGRAMA #UNIFESSPAONLINE (PALESTRA - 01 - JOSE MORAN (USP) - TRANSFORMANDO A EDUCACAO COM METODOLOGIAS ATIVAS, MODELOS HIBRIDOS E TECNOLOGIAS DIGITAIS). 2020. (Seminário).

75.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - 02 - PROF. VITOR CASTRO (UNIFESSPA) - PRIMEIROS PASSOS PARA OS APLICATIVOS DO GSUITE FOR EDUCATION - ORGANIZANDO O E-MAIL E A AGENDA. 2020. (Simpósio).

76.

PROGRAMA #UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - 02 - PROF. VITOR CASTRO (UNIFESSPA) - PRIMEIROS PASSOS PARA OS APLICATIVOS DO GSUITE FOR EDUCATION - ORGANIZANDO O E-MAIL E A AGENDA). 2020. (Seminário).

77.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - BATE-PAPO SOBRE CIENCIA E DIVULGACAO CIENTIFICA, COM PROF. STEVENS REHEN (UFRJ). 2020. (Seminário).

78.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - CONCEITOS DE DIREITOS AUTORAIS E DE IMAGEM PARA PRODUÇÃO DE CONTEUDOS EDUCACIONAIS NO ENS.REMOT. 2020. (Seminário).

79.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - DESIGN INSTRUCIONAL: ASPECTOS CONCEITUAIS E DIRETRIZES PARA O ENSINO,. 2020. (Seminário).

80.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - LITERACIA DIGITAL E OS NOVOS PARADIGMAS DA COMUNICACAO, MINISTRADO POR PAULO MONTANARO (UFSCAR. 2020. (Seminário).

81.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - ORGANIZACAO DE EVENTOS UTILIZANDO O SIGEVENTOS, MINISTRADO PELO PROF. VITOR CASTRO (UNIFESSPA). 2020. (Seminário).

82.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - POTENCIALIZANDO A COLABORACAO COM O GOOGLE DRIVE,MINISTRADO PELO PROF. VITOR CASTRO (UNIFESSPA. 2020. (Seminário).

83.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - TECNOLOGIAS MOVEIS NA EDUCACAO: POSSIBILIDADES NO ENSINO REMOT. 2020. (Simpósio).

84.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - TRABALHOS ACADEMICOS E A PANDEMIA DE COVID-19 - "ACONSTRUCAO DE UMA NOVA CULTURA DIGITAL NA EDUCACAO" E "A UNIVERSIDADE SEGUERPRODUZINDO CIENCIA, MESMO EM TEMPOS DE PANDEMIA"). 2020. (Seminário).

85.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - TRABALHOS ACADEMICOS E A PANDEMIA DE COVID-19 -PESQUISA ONLINE: BANCO DE DADOS E FONTES ACADEMICAS" E PANDEMIA E COMPORTAMENTOSOCIAL: ASPECTOS HISTORICOS). 2020. (Seminário).

86.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - TRABALHOS ACADEMICOS E A PANDEMIA DE COVID-19 -PESQUISA ONLINE: BANCO DE DADOS E FONTES ACADEMICAS" E PANDEMIA E COMPORTAMENTOSOCIAL: ASPECTOS HISTORICOS). 2020. (Seminário).

87.

PROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - YOUTUBE: EDICAO DE VIDEOS, PUBLICACOES E TRANSMISSOES. 2020. (Seminário).

88.

Programa Unifesspa online (Aprendizagem baseada em problemas: adaptações e uso para o ensino remoto s o. 2020. (Seminário).

89.

Programa Unifesspa on line (webinar Acessibilidade no ensino remoto). 2020. (Seminário).

90.

ROGRAMA#UNIFESSPAONLINE (WEBINAR - EXPERIENCIAS DO ENSINO REMOTO E ENSINO A DISTANCIA,. 2020. (Seminário).

91.

Seminário de autoavaliação dos programas de pós graduação da Unifesspa.Autoavaliação: Do sentido do autoconhecimento às estratégias de ação. 2020. (Seminário).

92.

Seminário do PROCAD AMAZÔNIA.Água Virtual, Segurança Hídrica e a Política de Escasses de Água. 2020. (Seminário).

93.

Vi Feira Agro cultural e III Fetec - Feira Técnico Científica. 2020. (Feira).

94.

VI Seminário de Iniciação Científica da Unifesspa. 2020. (Seminário).

95.

XII Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnologia e V Congresso Fluminense de Pós Graduação o. Avaliador de trabalhos no XII Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica e V Congresso de Pós Graduação. 2020. (Congresso).

96.

XIII Seminário Internacional de Desenvolvimento Rural Sustentável, Cooperativismo e Economia Solidária e IV Feira de Ciência, Tecnologia e Inovação Social. 2020. (Seminário).

97.

Aula inaugural do PDTSA. 2019. (Outra).

98.

IV Seminário Institucional de formação docente da Unifesspa: "A. 2019. (Seminário).

99.

SEMINARIO - IV SEMINARIO INSTITUCIONAL DE FORMACAO DOCENTE DA UNIFESSPA. 2019. (Seminário).

100.

I Forum das Pós graduações interdisciplinares. 2018. (Seminário).

101.

II Fórum de coordenadores de programas de Pós-Graduação da área interdisciplinar. 2018. (Encontro).

102.

II Mostra de Iniciação Científica.A Importância da Iniciação Científica para o egresso: oportunidades e desafios. 2018. (Simpósio).

103.

VII Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades. 2018. (Congresso).

104.

XIV Encontro Regional das Agrárias.Agricultura Familiar e Diversidade Produtiva. 2018. (Encontro).

105.

II Colóquio Dinâmica Sociocultura na Amazônia.Cultura e Meio Ambiente. 2017. (Seminário).

106.

III Seminário produção e incorporação da interdisciplinaridade na concepção da pesquisa no Programa de Pós Graduação em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia.Anais do Simpósio Dinâmicas Territoriais e impactos socioambientais na Amazônia. 2017. (Encontro).

107.

IV Semana Pan Amazônica: Diálogo Intercultural e resistência epistêmica nas amazônias. 2017. (Congresso).

108.

Seminário Recursos Hídricos e o Modelo de Desenvolvimento: Impactos socioambientais e ações contragêmonicas. 2017. (Seminário).

109.

Seminário Recursos Hídricos e o Modelo de Desenvolvimento: Impactos socioambientais e ações contragêgonicas. Morte dos rios na Amazônia em consequência do modelo de desenvolvimento.. 2017. (Seminário).

110.

VI Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades (CONINTER). 2017. (Congresso).

111.

VIII Semana Acadêmica da UEPA Marabá : A interdisciplinariedade na Educação, Saúde, Meio Ambiente e Tecnologia na Amazônia Paraense Pa. Dinâmicas Territoriais de Ocupação e Degradação SocioAmbiental no Sudeste Paraense. 2017. (Encontro).

112.

4a Conferência Municipal das Cidades. A função social da Cidade e da Propriedade, Cidades inclusivas, participativas e socialmente justas. 2016. (Seminário).

113.

I Seminário Institucional de Formação Docente da Unifesspa: A docência do /no ensino superior, vivências, desafios e perspectivas.. 2016. (Seminário).

114.

IV Seminário Internacional de Ciências do Meio Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia. Mesa Redonda - Painel de Debates, Defesas e Fronteiras na Amazônia: Interação

e Cooperação Transfronteiriça e Articulação das Forças e Estratégias de Segurança. 2016. (Seminário).

115.

IV Seminário Internacional de Ciências do Meio Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia. 2016. (Seminário).

116.

IV Seminário Internacional de Ciências do Meio Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia. Conferência - Amazônia 2030 e os objetivos do Desenvolvimento Sustentável. 2016. (Seminário).

117.

Palestra Colaboração Intercultural Superior: conflitos e negociação em experiências na Argentina, no Brasil, na Colômbia e no Peru. 2016. (Outra).

118.

Colóquio Neodesenvolvimento e Dinâmicas Capitalistas no Sudeste Paraense. Dinâmicas Territoriais e Impactos Ambientais na Região Sudeste do Pará. 2015. (Simpósio).

119.

Dia de Campo do Projeto Biomas - Amazônia - Projeto "Proteção e Uso Sustentável de paisagens dos biomas Brasileiros. Espécies forrageiras inoculadas com fungos micorrízicos para compor banco de proteína. 2015. (Encontro).

120.

Dia de Campo do Projeto Biomas -Amazônia - Projeto "Proteção e Uso Sustentável de paisagens dos biomas Brasileiros. 2015. (Encontro).

121.

III Jornada de Ciências Biológicas - Biotuc 2015.Avaliação de Comunicações Orais. 2015. (Encontro).

122.

III Seminário do Observatório da Educação do Campo. 2015. (Seminário).

123.

Workshop Interno do Programa de Pós Graduação em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia. 2015. (Outra).

124.

XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO. Caracterização Morfológica dos solos do lote 08 no Assentamento Piquiá - Marabá - PA. 2015. (Congresso).

125.

Seminário de Produção e Incorporação da Interdisciplinaridade na Concepção da Pesquisa no PDTSA.Dinâmicas Territoriais e Gestão de Impactos Socioambientais na Amazônia.

2014. (Seminário).

126.

Seminário de Produção e Incorporação da Interdisciplinariedade na Concepção da Pesquisa no PDTSA. Tecnologia Social: A experiência e Atuação de uma Cooperativa de Costureira na Transformação Local. 2014. (Seminário).

127.

X Encontro Regional das Agrárias. Solos da Amazônia e Recuperação de Áreas Degradadas. 2014. (Encontro).

128.

IX Encontro Regional das Agrárias: A fruticultura como estratégia de desenvolvimento para a agricultura familiar na Amazônia. Perspectivas da fruticultura da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá - FCAM. 2013. (Encontro).

129.

XXXIX Congresso Brasileiro de Ciências do Solo. Identificação e caracterização de fungos micorrízicos arbusculares em SAFs da agricultura familiar. 2013. (Congresso).

130.

8 Encontro Regional das Agrárias: Ciências Agrárias na UFPA: Formação e atuação nos territórios amazônicos. Perspectivas da fruticultura da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá - FCAM. 2012. (Encontro).

131.

7 Encontro Regional das Agrárias " Agroecologia: O papel dos profissionais das Ciências Agrárias no Desenvolvimento Sustentável, III Seminário de Integração de Bolsista de Pesquisa e Desenvolvimento e II Seminário de Iniciação Científica da FCAM.Experiências Acadêmicas do Curso de Agronomia da Universidade Federal do Pará. 2011. (Encontro).

132.

7 Encontro Regional das Agrárias - ERA " Agroecologia: O papel dos profissionais das Ciências Agrárias no Desenvolvimento sustentável; III Seminário de Integração de Bolsista de Pesquisa e desenvolvimento e II seminário de Iniciação Científica da FCAM.Insumos Biológicos na Agricultura Familiar. 2011. (Encontro).

133.

I Encontro das Engenharias de Marabá: "Compartilhando responsabilidades no desenvolvimento Regional".Utilização de insumos biológicos na recuperação de áreas degradadas: Enfoque Regional. 2011. (Encontro).

134.

XXXIII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. Evolução da Resistência mecânica do solo em função do uso da terra no sudeste e sudoeste paraense. 2011. (Congresso).

135.

I Seminário de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá e II Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento: Sistemas Agroflorestais no Sudeste do Pará: lições aprendidas e perspectivas futuras. Distribuição de Fungos Micorrízicos Arbusculares nos Assentamentos Palmares e Araras. 2010. (Seminário).

136.

I Conferência Municipal de Desenvolvimento Rural Sustentável. 2009. (Simpósio).

137.

I SEAD -A BUSCA DA IDENTIDADE ACADÊMICA NO ENSINO A DISTÂNCIA: DESAFIOS E POSSIBILIDADES. Conservação e Uso dos Solos Brasileiros. 2009. (Encontro).

138.

I Seminário de Agronomia da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá. O Projeto Político Pedagógico do Curso de Agronomia. 2009. (Seminário).

139.

I Seminário sobre Políticas Florestais. Políticas Florestais para a Amazônia: FSC, Manejo Florestal e Reflorestamento. 2009. (Seminário).

140.

I Simpósio de Agronomia da Faculdade de Ciências Agrárias.O projeto político pedagógico do curso de agronomia. 2009. (Simpósio).

141.

XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO SOLO. Efeito da Adubação orgânica e mineral no cultivo da alface americana no Município de Altamira - Pará. 2009. (Congresso).

142.

I Seminário de Gestão Ambiental da Uniasselvi-Metropolitana.Recuperação de Áreas Degradadas - Enfoque Regional. 2008. (Seminário).

143.

IV Encontro Regional das Agrárias -ERA.Reflorestamento e Pólo Siderurgico de Carajás - PA. 2008. (Encontro).

144.

VII Semana de Extensão Universitária.Planejamento para a implantação de um módulo agroflorestal sob a forma de mutirão na EFA de Marabá. 2008. (Seminário).

145.

VII Semana de Extensão Universitária.Política de Extensão do Campus Universitário de Marabá: Discutindo diretrizes e Pensando Caminhos. 2008. (Seminário).

146.

III ENCONTRO REGIONAL DAS AGRÁRIAS: Políticas Públicas para o desenvolvimento Agropecuário do Sudeste Paraense. Ocorrência, Caracterização e Eficiência de Fungos Micorrízicos Arbusculares na Amazônia: uma alternativa de cultivo sustentável. 2007. (Encontro).

147.

VI SEMINÁRIO DE EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ. Ocorrência, Caracterização e Eficiência de Fungos Micorrízicos arbusculares na Amazônia: uma alternativa sustentável de desenvolvimento para a agricultura familiar. 2007. (Seminário).

148.

XXXI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO SOLO. Caracterização do DNA ribossômico do Isolado de Scleroderma UFSM SC1 de Eucalyptus grandis W. Hillex - Maiden. 2007. (Congresso).

149.

XXXI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO SOLO. Pisolithus micorcarpus (UFSC Pt 116) inoculado em mudas de Eucalyptus grandis em diferentes substratos.. 2007. (Congresso).

150.

I Seminário de Planejamento do Campus Sul e Sudeste do Pará - Marabá. 2006. (Seminário).

151.

XX Jornada Acadêmica Integrada da Universidade Federal de Santa Maria. XX Jornada Acadêmica Integrada da Universidade Federal de Santa Maria. 2006. (Encontro).

152.

XXX Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO SOLO. 2005. (Congresso).

153.

FERTBIO. CONGRESSO DE FERTILIDADE DO SOLO E ENCONTRO DE MICORRIZAS - FERTBIO. 2004. (Congresso).

154.

I Fórum Solos & Ambiente. 2004. (Encontro).

155.

CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA. 2003. (Congresso).

156.

Fertibio. CONGRESSO DE FERTILIDADE DO SOLO E MICORRIZAS - FERTBIO. 2002. (Congresso).

157.

I CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE INFORMÁTICA APLICADA À AGROPECUÁRIA E À AGROINDÚSTRIA. I CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE INFORMÁTICA APLICADA A AGRICULTURA. 1997. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

HENTZ, A. M; HILGERT, N. ; TEIXEIRA, R. A. ; LAGES, R. ; RABELO, A. . XVII ENCONTRO REGIONAL DAS AGRÁRIAS: Gestão territorial e recuperação de áreas degradadas na região de Carajás. 2025. (Congresso).

2.

Hentz, A. M; HILGERT, N. . XVII Encontro Regional das Agrárias. 2025. (Congresso).

3.

MANESCHY, R. Q. ; **HENTZ, A. M** ; OLIVEIRA, G. F. de ; SANTOS, S. F. ; DARNET, L. A. F. . 3o Congresso Amazônia: ambientes, territórios e desenvolvimento - GT aGROSSILVICULTURA NA AMAZÔNIA. 2024. (Congresso).

4.

Hentz, A. M; SOUZA, A. P. ; RIBEIRO, N. B. . II Seminário de Pesquisa em Andamento do PDTSA e Poslet. 2023. (Outro).

5.

DREBES, L. M. ; BRINGAS, G. P. Z. ; SILVA, I. S. ; MOREIRA, E. S. S. ; POSSAS, H. M. ; CLAUDINO, L. S. D. ; **Hentz, A. M** . XI CONINTER - Congresso Internacional Interdisciplinar em Sociais e Humanidades. 2022. (Congresso).

6.

SOUZA, A. P. ; **Hentz, A. M** . I Seminário de Pesquisa em Andamento do Poslet e PDTSA. 2022. (Outro).

7.

Hentz, A. M; POSSAS, H. M. ; MOREIRA, E. S. S. ; SILVA, J. S. E. . I Seminário On line do PDTSA e III Seminário de incorporação da interdisciplinaridade no Ensino e na Pesquisa do PDTSA. 2020. (Outro).

8.

Hentz, A. M; POSSAS, H. M. . Palestra para não perdermos mais do já perdido: críticas de Marielle e Kopenawa na catástrofe Vivenciada. 2020. (Outro).

9.

Hentz, A. M; LEOPOLDO, E. A. . II Simpósio Nacional de Geografia Regional: a redescoberta da região e Seminário Internacional o espaço do novíssimo século XXI: A Amazônia no centro do Mundo. 2020. (Congresso).

10.

Hentz, A. M; SILVA, A. . Comissão organizadora do III Fórum da Pós Graduação dos programas interdisciplinares. 2019. (Outro).

11.

SILVA, A. ; **Hentz, A. M** . Comissão de organização do III Fórum da Pós graduação interdisciplinar. 2019. (Outro).

12.

BORDALO, C. A. L. ; **MELLO, ANDRÉA** . Organizadora da palestra Paradoxo da água na Amazônia Brasileira:a população sem água na região das águas. 2016. (Outro).

13.

MELLO, ANDRÉA; CUNHA JUNIOR, H. A. . Organizadora do Seminário Africanidades e Afrodescendência : metodologia para estudos da população negra por pesquisadores negras e negros. 2016. (Outro).

14.

MELLO, ANDRÉA; SILVA, E. M. R. . organizadora da palestra Dinâmicas Territoriais de ocupação na Amazônia e mitigação dos impactos ambientais. 2016. (Outro).

15.

MELLO, ANDRÉA; RODRIGUES, D. M. ; RIBEIRO, F. R. ; OLIVEIRA, G. F. de ; SILVA JUNIOR, D. R. C. . IV Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa, Desenvolvimento e Extensão e III Seminário de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá. 2013. (Outro).

16.

MANESCHY, R. ; **MELLO, ANDRÉA** . III Seminário de Integração de bolsista de Pesquisa e Desenvolvimento e II Seminário de iniciação Científica da FCAM. 2011. (Outro).

17.

MANESCHY, R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; Oliveira, M.C.C . I Seminário de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá e II Seminário de Integração de bolsistas de pesquisa e desenvolvimento: Sistemas Agroflorestais no Sudeste do Pará: lições aprendidas e perspectivas futuras. 2010. (Outro).

18.

MANESCHY, R. ; **MELLO, ANDRÉA** ; SILVA, A. G. ; Nascimento, F.S ; Mororó, D.L ; Guimarães, T.P. . I Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa e Desenvolvimento: Bases Metodológicas para a produção e difusão do conhecimento científico no Sudeste do Pará. 2009. (Outro).

19.

ANTONIOLLI, Z. I. ; MELLO, ANDRÉA . Curso de Fungos simbióticos do Solo e Raízes-Micorrizas. 2006. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

Rosemir Pereira da Silva. AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA DO CACAU (Theobroma cacao) DO TÚERÊ NO MUNICÍPIO NOVO REPÁRTIMENTO/PA. 2025. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

2.

📍 Rafael dos Santos Carvalho. Dinâmicas Socioterritoriais da Mineração em São Felix do Xingu ? PA. 2025. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

3.

Andressa Monção. DINAMICA DE DESFLORESTAMENTO NO PROJETO DE ASSENTAMENTO PA PIMENTEIRA, SUDESTE PARAENSE. 2025. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, FUNDAÇÃO AMAZONIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.


4.

📍 Darlene Nunes Araújo. AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA DA FARINHA DE MANDIOCA DO MUNICÍPIO DE SANTA RITA DO MARANHÃO. 2023. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

5.

Artur Silva de Santana. OS PARQUES TECNOLÓGICOS PROMOVEDO A INOVAÇÃO E O DESENVOLVIMENTO REGIONAL: o caso do Estado do Pará.. 2023. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.


6.

 Darlene Nunes Araújo. Avaliação de uma Potencial indicação geográfica no município de Santa Rita do Maranhão. 2022. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.


7.

Manoel Enio Almeida Aguiar. INDICAÇÃO GEOGRÁFICA COMO INSTRUMENTO DE DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL E PROTEÇÃO DE COMUNIDADES LOCAIS: DESAFIOS E POTENCIALIDADES NO ESTADO DO PARÁ. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

8.

 ÉRIKA VIVIANNE NASCIMENTO ARAÚJO. DEGRADAÇÃO SOCIOAMBIENTAL DO RIO TOCANTINS E OS REFLEXOS NA SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA DOS MORADORES DA ORLA DE MARABÁ-PA. 2020. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

9.

 NATHÁLIA KAROLINE FEITOSA DOS SANTOS. ANÁLISE TEMPORAL E ESPACIAL DO USO E COBERTURA DO SOLO E DOS SISTEMAS PRODUTIVOS NO ASSENTAMENTO GRANDE VITÓRIA- MARABÁ- PA. 2020. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

10.

Artur Silva de Santana. Os Parques Tecnológicos e as Incubadoras de Base Tecnológica promovendo o desenvolvimento regional: O caso do Estado do Pará. 2020. Dissertação

(Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

11.

📍 Keylla Lopes de Almeida. Fatores que afetam o desenvolvimento de Iniciativas Agroecológicas no entorno de Unidades de Conservação: O caso do Projeto de Assentamento Boqueirão. 2019. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

12.

HELDA OLIVEIRA DA SILVA. Indicação Geográfica como alternativa de desenvolvimento territorial local. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

13.

📍 Anastácia Pavão Oliveira. ?Sobreviver com a mata em pé?: ESTRATÉGIAS DE MULHERES AGRICULTORAS PARA REPRODUÇÃO SOCIAL NO SUDESTE DO PARA. 2019. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

14.

📍 Erika Vivianne Nascimento Araújo. Dinâmicas Socioambientais e a Degradação Ambiental do Rio Tocantins em Marabá - PA. 2018. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

15.

👤 Nathalia Karoline Feitosa dos Santos. AGRICULTURA FAMILIAR E SISTEMAS AGROFLORESTAIS UMA PARCERIA INTERESSANTE: VIABILIDADE DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NAS UNIDADES DE PRODUÇÃO FAMILIARES, NO ASSENTAMENTO ALEGRIA, NO MUNICÍPIO DE MARABÁ-PA. 2018. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

16.

Raimunda Maria Santos da Silva. AGRICULTURA FAMILIAR E OS ANTIGOS CASTANHAIS: ESTRATÉGIAS DE MANEJO PRODUTIVO DAS FAMÍLIAS DO PROJETO DE ASSENTAMENTO CASTANHAL ARARAS. 2018. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

17.

Maira Alves Brito. CARACTERIZAÇÃO TIPOLOGICA DOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO NO ASSENTAMENTO PIQUIA I: APTIDÃO AGRÍCOLA E EVOLUÇÃO DO USO DA TERRA. 2018. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA, FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

18.

Nilza Lima Marinho. MORADIA E DIREITO À CIDADE EM MARABÁ (PA): O caso do Jardim do Éden.. 2018. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Andréa Hentz de Mello.

19.

MANOEL ENIO ALMEIDA AGUIAR. INDICAÇÃO GEOGRÁFICA COMO INSTRUMENTO DE DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL E PROTEÇÃO DE COMUNIDADES LOCAIS: DESAFIOS E POTENCIALIDADES NO ESTADO DO PARÁ. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tec) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

20.

👤 Keylla Lopes de Almeida. Sistemas Agroflorestais: Tecnologia de Produção Sustentável na Agricultura Familiar da Região Sudeste do Pará. 2017. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

21.

Nilza Lima Marinho. MORADIA E DIREITO À CIDADE EM MARABÁ (PA): O caso do Jardim do Eden. 2017. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA, FAPESPA. Coorientador: Andréa Hentz de Mello.

22.

👤 Andreza Angélica Frota Gama. Desmatamento no Assentamento 26 de Março em Marabá: em busca de alternativas agroecológicas aliadas a educação ambiental. 2016. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA, FUNDAÇÃO AMAZONIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

23.

📍 Maira Alves Brito. Recuperação de áreas impactadas pelo extração de argila em Marabá - PA. 2016. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA, FUNDAÇÃO AMAZONIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

24.

📍 Raimunda Maria Santos da Silva. RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS POR SISTEMAS AGROECOLÓGICOS NO PA CASTANHAL ARARAS EM SÃO JOÃO DO ARAGUAIA-PA. 2016. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

25.

Nilene Souza. Percepção Sócio ambiental dos moradores do Igarapé Açaizal. 2015. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.


26.

📍 Andreza Angélica Frota Gama. DESMATAMENTO NO ASENTAMENTO 26 DE MARÇO EM MARABÁ: EM BUSCA DE ALTERNATIVAS AGROECOLÓGICAS ALIADAS A EDUCAÇÃO AMBIENTAL. 2015. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - UNIFESSPA, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

27.

📍 Alexandre Bueno. SUSTENTABILIDADE E DIRETRIZES EMPRESARIAIS: UM ESTUDO DAS PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NO SUDESTE DO PARÁ. 2015. Dissertação (Mestrado em


28.

 Marcus Felipe Frota Gama. Gestão dos recursos naturais na Amazônia: Estudo de caso da extração de argila no município de Marabá. 2014. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.


29.

Valtey Martins de Souza. Dinâmicas Territoriais e as quebradeiras de coco babaçu no município de São Domingos do Araguaia - PA. 2014. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

30.

 Andreza Angélica Frota Gama. DESMATAMENTO NO ASSENTAMENTO 26 DE MARÇO EM MARABÁ: EM BUSCA DE ALTERNATIVAS AGROECOLÓGICAS ALIADAS A EDUCAÇÃO AMBIENTAL. 2014. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

31.

 Alexandre Bueno. SUSTENTABILIDADE E DIRETRIZES EMPRESARIAIS: UM ESTUDO DAS PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NO SUDESTE DO PARÁ. 2014. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

32.

👤 Valtey Martins de Sousa. Território e identidade: As diversas percepções sobre o território das mulheres quebradeiras de coco Babacu no Município de São Domingos do Araguaia.. 2012. Dissertação (Mestrado em Dinâmicas Territoriais e Sociedade na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, . Orientador: Andréa Hentz de Mello.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1.

Ismael Alves Amorim. Dinâmica do uso e cobertura da Terra e consequências ambientais e produtivas no Assentamento 26 de Março, Marabá, Pará. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós graduação Lato Senso Geotecnologia e Recursos Naturais na Amazônia) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

2.

Nathalia Karoline Feitosa Sousa. Análise Temporal de uso e ocupação do solo e Sistemas agroflorestais como alternativa de desenvolvimento sustentável para a agricultura familiar no sudeste paraense. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós graduação Lato Senso Geotecnologia e Recursos Naturais na Amazônia) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

3.

Thais Eslem Silva Matos. Diagnóstico do uso, ocupação e fertilidade do solo no Assentamento Alegria: Uma análise Temporal. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós graduação Lato Senso Geotecnologia e Recursos Naturais na Amazônia) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

4.

Nathalia Karoline Feitosa dos Santos. Uso e ocupação do Solo no Assentamento Grande Vitória.. 2017. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós graduação Lato Senso Geotecnologia e Recursos Naturais na Amazônia) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

5.

Ismael Alves Amorim. Dinâmica do uso e cobertura do solo e consequências ambientais e produtivas no Assentamento 26 de Março, Marabá, Pará. 2017. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós graduação Lato Senso Geotecnologia e Recursos Naturais na Amazônia) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

6.

Thais Esllen Silva Matos. DIANÓSTICO DO USO, OCUPAÇÃO E FERTILIDADE DO SOLO NO ASSENTAMENTO ALEGRIA: UMA ANÁLISE TEMPORAL. 2017. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós graduação Lato Senso Geotecnologia e Recursos Naturais na Amazônia) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

7.

Pedro Demboski. MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA E AGROECOLOGIA NO ASSENTAMENTO VILA DIAMANTE EM IGARAPÉ DO MEIO ? MA.. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ?EDUCAÇÃO DO CAMPO, AGR) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

8.

José Cesar Souza. : Sistema de produção abafado com mucuna preta: possibilidades e desafios da substituição do sistema corte e queima como práticas agroecológicas.. 2012.

Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ? EDUCAÇÃO DO CAMPO, AGR) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

9.

Nilvam de Lima Santos. A olericultura orgânica e a percepção do agricultor marabaense sobre a sua importância. 2011. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

10.

Vera Lúcia Boff. Fungos micorrízicos em Sistemas agroflorestais e em monocultivos com Teca (*Tectona grandis*). 2011. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

ELZIANE ARAUJO XAVIER. CARACTERIZAÇÃO E APTIDÃO AGRÍCOLA DE SOLOS NA GLEBA TRÊS BRAÇOS EM CANAÃ DOS CARAJÁS ? PA. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

2.

GEOVANNA SANTOS ABDO. DIAGNÓSTICO DOS SISTEMAS PRODUTIVOS DO ASSENTAMENTO UNIÃO AMÉRICO SANTANA E DO ACAMPAMENTO EDUARDO GALEANO: perspectivas e desafios para o desenvolvimento sustentável. 2025. Trabalho de Conclusão

de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.
Orientador: Andréa Hentz de Mello.

3.

LOYDE DE JESUS SILVA. PRODUÇÃO DE SILAGEM COMO ALTERNATIVA DE POTENCIALIZAÇÃO PARA O AUMENTO DA PRODUÇÃO DO LEITE ? ESTUDO DE CASO EM UMA PEQUENA PROPRIEDADE RURAL EM CANAÃ DOS CARAJAS PARÁ. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

4.

MÁRCIA CASTRO PEREIRA. DIAGNÓSTICO DA PRODUÇÃO DE CACAU (Theobroma Cacao L.) NO MUNICÍPIO DE CANAÃ DOS CARAJAS ? PA. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

5.

Luciana Moreno da Silva. Diagnóstico do Uso e Ocupação do Solo e sistemas produtivos no Projeto de Assentamento 1º de Março ? São João do Araguaia ? PA.. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

6.

Celso Roberto Geyer Júnior. DIAGNÓSTICO DA VULNERABILIDADE SOCIOAMBIENTAL DOS MORADORES DA ORLA DE MARABÁ -PA. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

7.

ISABEL SALDANIA CRAVEIRO DE SOUSA TOMAZ, ESTUDO DA QUALIDADE DOS SOLOS SOB DIFERENTES SISTEMAS DE USO E OCUPAÇÃO NA FAZENDA PRATA EM CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

8.

HELLEN LORRAINY ROCHA RODRIGUES BARBOSA. DIAGNÓSTICO DA QUALIDADE DA ÁGUA EM MANANCIAS DA BACIA DO ITACAIUNAS NO MUNICÍPIO DE CANAÃ DOS CARAJÁS-PA. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

9.

Beatriz Leite de Carvalho. ANÁLISE DA QUALIDADE FÍSICA, QUÍMICA E BIOLÓGICA DOS SOLOS DA FAZENDA SÃO SEBASTIÃO EM CANAÃ DOS CARAJÁS - PA. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

10.

Euder Cunha Pereira. EFEITO DA ADUBAÇÃO DE COBERTURA EM MUDAS DE CACAU (Theobroma cacao) EM CASA DE VEGETAÇÃO. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

11.

LUÍS CARLOS MARTINS. ESTUDO DA QUALIDADE DO SOLO EM ÁREAS DEGRADADAS NA ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE CANAÃ DOS CARAJÁS-PA. 2024. Trabalho de Conclusão

de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.
Orientador: Andréa Hentz de Mello.

12.

PATRICK YURI RODRIGUES LEITE. CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DOS SOLOS E ANÁLISE DOS AGROECOSSISTEMAS E SUAS INTERAÇÕES: LOTE 28 DO PA BRASILESPANHA, MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA-PA. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

13.

Giovana Ristow Timm. PRESCRIÇÃO DE AGROTÓXICOS NO BRASIL: UM ESTUDO NAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS BRASILEIRAS COM OS FUTUROS ENGENHEIROS AGRÔNOMOS SOBRE A PRESCRIÇÃO E RECOMENDAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS.. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

14.

HERBERT MARACAIPE MENDES. A IMPORTÂNCIA DO LAUDO AGRONÔMICO EM SEDE DE HABEAS CORPUS PREVENTIVO PARA O CULTIVO DOMÉSTICO DE CANNABIS SATIVA L.. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

15.

Marisvaldo da Silva Passos. Análise da Produção de Matéria Fresca e seca da *Tithonia diversifolia* (Hemls) Gray produzida em tubetes com estacas de diferentes tamanhos. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

16.

Camile da Costa de Melo. Qualidade do solo em mandiocal e floresta nativa em Umarizal - Baião - PA. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

17.

João Lucas Boldt. Espécies Arbóreas inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares e adubadas com fertilizante mineral e orgânico como alternativa para reabilitação de áreas de reserva legal degradadas. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

18.

Fabielen Pinheiro. Diagnóstico da qualidade física-química da camada superficial do solo e a produtividade da soja em dois anos agrícolas no sítio Boa Esperança em Dom Eliseu Pará. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

19.

Rodrigo Geyer. ANÁLISE TEMPORAL E ESPACIAL DO USO E COBERTURA DO SOLO E DOS SISTEMAS PRODUTIVOS NO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PDS PORTO SEGURO.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

20.

Angela Veronica Dorothee Faval Bastos. Desenvolvimento de mudas de jatobá inoculadas com fungos micorrízicos em solo degradado da Fazenda Cristalina. 2018. Trabalho de

Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

21.

Emilly Raysa dos Anjos Silva. Estudo evolutivo do efeito do vermicomposto e fungos micorrízicos em mudas de andiroba em áreas degradadas da fazenda cristalina. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

22.

Daniele Cristina Ferreira da Cunha. Sobrevivência e desenvolvimento do Paricá inoculado com fungos micorrízicos em área de extração de argila. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

23.

Silvia Manuelle Pereira Prestes. Desenvolvimento de mudas de sapucaia inoculadas com fungos micorrízicos e vermicomposto em área de reserva legal na fazenda Cristalina. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

24.

Camila Lima Santos. Avaliação do Desempenho do Mogno (*Swietenia macrophylla*) inoculada com fungos micorrízicos arbusculares no Projeto de Assentamento Alegria em Marabá. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

25.

Ludmila Haor Barbosa Dias. Diagnóstico da regeneração natural e qualidade do solo na área de reserva legal da Fazenda Cristalina após implantação de espécies florestais nativas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

26.

Natasha de Jesus Sousa. Ocorrência e caracterização dos fungos micorrízicos arbusculares na área de Reserva Legal da Fazenda Cristalina após implantação de espécies florestais nativas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

27.

Maira Santos Vieira. Ocorrência e caracterização dos fungos micorrízicos e dependência micorrízica das espécies de andiroba, sapucaia e jatobá introduzidas e área degradada da Fazenda Cristalina. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

28.

Ludmila Haor Barbosa Dias. Evolução do desenvolvimento de mudas de Jatobá em áreas degradadas mediante utilização de insumos biológicos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

29.

Natasha de Jesus Sousa. Análise da evolução do desenvolvimento da espécie Sapucaia em diferentes tratamentos para reabilitação de áreas degradadas. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

30.

Micele Silva da Costa. Efeito de vermicomposto em mudas de Andiroba (*Carapa guianensis* Aubl) em associação com fungos micorrízicos arbusculares na Fazenda Cristalina - São Domingos do Araguaia - PA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

31.

Clarissa Leite Feitosa. Avaliação do desenvolvimento de mudas de Jatobá (*Hymenaea courbaril* L) inoculadas com fungos micorrízicos e escória em solo degradado da Fazenda Cristalina - São Domingos do Araguaia - PA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

32.

Romildo Torres Gama. Avaliação do desenvolvimento de mudas de Sapucaia inoculadas com os fungos micorrízicos e vermicomposto em área de Reserva Legal. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

33.

Camila Lima Santos. Avaliação do desenvolvimento do Mogno inoculado com fungos micorrízicos (FMAs), associado à capoeira e a um sistema agroflorestal, no projeto de assentamento Alegria - Marabá - PA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

34.

Maira Vieira. Avaliação do desenvolvimento de mudas de Jatobá (*Hymenaea courbaril* L) inoculadas com fungos micorrízicos e escória em solo degradado da Fazenda Cristalina -

São Domingos do Araguaia - PA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

35.

Jocilene Campos Silva. Diagnóstico da Criação de Produção e Comercialização de Ovinos e Caprinos em Marabá - PA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

36.

Camila Lima Santos. Avaliação do desenvolvimento do Mogno inoculado com fungos micorrizicos (FMAs), associado à capoeira e a um sistema agroflorestal, no projeto de assentamento Alegria - Marabá - PA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em aGRONOMIA) - UNIFESSPA, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

37.

Nayara Rodrigues Santos. Estudo de caso da área de extração de argila da Cerâmica Bambu: Percepção e Educação Ambiental como propostas mitigadoras para a reabilitação de áreas degradadas. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

38.

Francisca de Jesus de Sousa Santos. Estudo evolutivo sobre a qualidade microbiológica das águas do Rio Tocantins e problemas das águas de consumo da população marabaense. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Naturais) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

39.

Simone Rodrigues de Souza. Estudo evolutivo sobre a qualidade microbiológica das águas do Rio Tocantins e problemas das águas de consumo da população marabaense. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Naturais) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

40.

Lauro de Jesus Silva Filhos. Avaliação da qualidade do solo em área impactada pela extração de argila.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Naturais) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

41.

Eliade Rocha. Produção de mudas de Paricá inoculadas com fungos micorrízicos e doses de escória para a reabilitação de áreas degradadas. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

42.

Priscila Miranda. Avaliação da recuperação de áreas degradadas impactadas pela extração de argila na Cerâmica Bambu. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

43.

Regiane da Silva Miranda. Criação de minhocas *Eisenia foetida* para a produção de vermicomposto. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

44.

Ivanete Vigne. Avaliação do desmatamento no PA Palmares. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

45.

Verônica Danielle Nascimento Pereira. Desempenho de mudas de Cacau (*Theobroma cacao*) submetidas a diferentes substratos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

46.

Halyne Rosa da Silva. Avaliação da qualidade do solo após a introdução de espécies arbóreas inoculadas com fungos micorrízicos na área de extração de argila da Cerâmica MG. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

47.

Aila da Silva Mendes. Caracterização de fungos micorrízicos em área de SAFs e resposta do cacauero a colonização micorrízica. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

48.

Gustavo Ferreira de Oliveira. Os impactos da mineração de argila na qualidade dos solos das áreas de extração em Marabá. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, Sindicato das cerâmicas vermelhas de Marabá. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

49.

Simone Rodrigues de Souza. ESTUDO EVOLUTIVO SOBRE A QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DAS ÁGUAS DO RIO TOCANTINS- E PROBLEMAS DAS ÁGUAS DE CONSUMO DA POPULAÇÃO MARABAENSE.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

50.

Francisca de Jesus de Souza Santos. ESTUDO EVOLUTIVO SOBRE A QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DAS ÁGUAS DO RIO TOCANTINS- E PROBLEMAS DAS ÁGUAS DE CONSUMO DA POPULAÇÃO MARABAENSE.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

51.

Raquel Silva. A Assistência Técnica no PA Palmares. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

52.

Vera Lúcia Boff. Avaliação da dependência micorrízica do *Schisolobium parahyba* para ser empregado na recuperação de áreas degradadas. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

53.

Elisangela Souza. Efeito de diferentes doses de vermicomposto no desenvolvimento inicial de arroz, feijão e milho. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

54.

Liliam Carvalho. Diagnóstico da qualidade química, física e biológica de áreas impactadas pela extração de argila: Uma proposta de recuperação para cavas de argila abandonadas em Marabá. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

55.

Helena de Souza Corrêa. Avaliação do estabelecimento de mudas de *Tectona grandis* Linn F. inoculadas com Fungos Micorrízicos Arbusculares para revegetação de áreas degradadas pela atividade ceramista no município de Marabá-PA. 2010. Trabalho de Conclusão de

56.

Fernanda Dias Pereira. Estabelecimento de mudas de *Schisolobium amazonicum* (Huber ex Ducte) Barneby (Paricá) micorrizadas com *Glomus clarum* e *Gigaspora margarita* em solos degradados pela extração de argila.. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

57.

Fernanda Dias pereira. Distribuição de inóculo de fungos micorrízicos arbusculares para sistemas agroflorestais: uma alternativa sustentável para Agricultura Familiar. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

58.

Tatiane Monteiro da Silva. Avaliação do Estabelecimento de Mudas de *Tectona grandis* e fungos micorrízicos arbusculares em plantações no Município de São Domingos do Araguaia. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

59.

Francisco Aldenir do Carmo Lúcio. Efeito do húmus de minhoca no cultivo de alface (*Lactuca sativa* L) no município de Altamira - PA. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

60.

Fabricia. Criação de Minhocas Eisenia andrei em diferentes substratos para a produção do Vermicomposto. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

61.

Eide France Ramos Nogueira. Efeito da inoculação de fungos micorrízicos arbusculares em mudas de acácia mangium e mimosa caesalpiniaefolia em diferentes substratos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

62.

Rosangela Cardoso da Costa. Diagnóstico do Desmatamento no Assentamento Agroextrativista Praia Alta Piranheira - Nova Ipixuna - PA. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

63.

Rodrigo Almeida Merencio. Avaliação das instalações rurais para a produção leiteira na Fazenda Boa Esperança, situada no Município de Vitória do Xingu na Vicinal do Km 20.. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

64.

Ricardo Eduardo de Freitas Maia. Efeito de diferentes doses de Vermicomposto na produção de mudas de alface (Lactuca sativa L). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso.

(Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

65.

Anderson Rocha Pinheiro. Caracterização da Fauna Edáfica em um Sistema de Roça de Corte e Queima e em Quintais Agroflorestais no Projeto de Assentamento Araras - PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

66.

Ester Narques de Souza. Avaliação da Qualidade do Solo em uma Roça de Corte e Queima em regeneração no Projeto de Assentamento Araras - PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

67.

Ualison de Aquino Dias. Diagnóstico das Instalações para Bovinos Leiteiros na Fazenda Serenata em São João do Araguaia - PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

68.

Natália Lima dos Santos. Influência dos impactos ambientais na qualidade da água do Rio Itacaiúnas no Município de Marabá - Pará. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

69.

Esivaldo Barroso Rufino. Ocorrência, caracterização e eficiência de fungos micorrízicos em área de capoeira e no estabelecimento de mudasmicorrizadas de Leucena e Sabiá. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

70.

Alessandra de Souza Ferraz. Cultivo Protegido de Hortaliças na Cidade de Marabá. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

71.

Fábio dos Reis Ribeiro de Araújo. O Plano Nacional de Produção e uso do Biodiesel e a Participação da Agricultura Familiar na Cadeia Produtiva. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

72.

Diony Alves Reis. Diagnóstico da qualidade do solo, segundo o saber acadêmico e a percepção do agricultor nos sistemas de Roça e Pasto no Assentamento Palmares II. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

73.

José Cesar de Souza. Associação Micorrízica em Sistemas de Cultivo em Aléias e Sistemas Agroflorestais. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

74.

Alessandro dos Santos Silva. Estilosantes Campo Grande sob ação de Fungos Micorrízicos Arbusculares e Rizóbio e formação de Banco de Proteínas no Assentamento 17 de Abril em Eldorado do Carajás - PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

75.

Edileusa Araújo Silva. Melhoramento do solo através do uso de leguminosas arbustivas no Assentamento Califórnia no Município de Açailândia - MA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

76.

Domisley Sena Sopré. AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE JENIPAPO (Genipa Americana L.) INOCULADAS COM FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES, DESTINADA A COMUNIDADE KYIKATÉJÊ. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

77.

Fernanda Lília Monteiro Vieira. Organismos indicadores da qualidade do solo nas áreas de pasto e roça no Projeto de Assentamento Agroextrativista Praia Alta Piranha - Nova Ipixuna. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

78.

Jana Daisy Honorato Borgo. Diagnóstico do uso socio econômico e ambiental do Rio Tocantins em Marabá. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

79.

Rejane da Silva Cordeiro. Diagnóstico da Exploração Madeireira e Reflorestamento em Áreas Degradadas no Município de Jacundá - PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

80.

Nádia Cylene de Souza Coelho. Ocorrência de Fungos Micorrízicos Arbusculares em Monocultivos e em Sistemas Agroflorestais no PA Araras - São Domingos do Araguaia - PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

81.

Ivam Medrada. Fungos Micorrízicos arbusculares em áreas de cultivo de Cupuaçu. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

82.

Adriana Lins Silva. Minhocultura: Fonte de renda alternativa para agricultores familiares no Município de Água Azul - PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

83.

Poliane de Oliveira Souza. Avaliação do efeito do Vermicomposto na produção de diferentes espécies arbóreas. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

84.

Carla Rejane Araujo Quadros. Implantação e avaliação de minhocários no Assentamento Araras - PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

85.

Tércio Pompeu de Mello. As construções Rurais no PA Belo Vale em Marabá - PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

86.

Diony Alves Reis. Implantação, Manejo e Conservação de Pastagens no Assentamento Palmares do MST em Parauapebas - Pará. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

87.

Alessandro dos Santos Silva. Produção de Biomassa do Stylosantes Campo Grande inoculado com rizobio e fungos micorrízicos no Assentamento 17 de abril - Eldorado dos Carajás-Pará. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

88.

José Cesar de Souza. Sistemas de Produção Agropecuário nos Assentamentos do Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem Terra no Sudeste do Pará. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

89.

Raquel Lopes Araújo. Exploração dos Produtos Florestais Não Madeireiros no Projeto Agroextrativista Praia Alta Piranheira Núcleo Cupu e Maçaranduba I (Importância e Utilização). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

Iniciação científica

1.

Giovana Timm. Diagnóstico do uso e ocupação do solo na região Sul e Sudeste do Pará. 2022. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, FUNDAÇÃO AMAZONIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

2.

Giovana Timm. Uso e Ocupação do Solo e sistemas produtivos na Vila do Cuca em Tucumã - PA. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, FUNDACAO AMAZONIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

3.

Matheus da Cruz Aguiar. Diagnóstico da qualidade de água e vulnerabilidade da comunidade ribeirinha na Orla de Marabá - PA. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em aGRONOMIA) - UNIFESSPA, FUNDACAO AMAZONIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

4.

Caíque Jordano Alves Paiva. identificação de fungos micorrízicos no solo EM PROCESSO DE REABILITAÇÃO NO PDS PORTO SEGURO ? MARABA ? PA. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, FUNDACAO AMAZONIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

5.

Luciano Rodrigues Gomes. Sistemas Agroflorestais no Fortalecimento da Agricultura Familiar em Projeto de Desenvolvimento Sustentável na região sudeste do Pará.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

6.

Damião Ailson da Silva Lima. Diagnóstico do Uso e Ocupação do Solo e implicações produtivas no Projeto de Desenvolvimento Porto Seguro ? Marabá.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, FUNDACAO AMAZONIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

7.

Ilária da Silva Santos. Qualidade do solo na área de mandiocal com utilização de cobertura de restos vegetais no sítio agroecológico de produção orgânica, do Assentamento Perpétuo Socorro, Nova Ipixuna - Pará. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

8.

James Luan Noletto Leite. Qualidade do solo na área de reabilitação florestal às margens do Rio Tauarizinho nas adjacências da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

9.

Matheus Eduardo Souza Cardoso. Seleção de Fungos micorrízicos arbusculares e avaliação da taxa de sobrevivência de mudas de espécies florestais em área de Reserva Legal da Fazenda Cristalina.. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em aGRONOMIA) - UNIFESSPA, FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

10.

João Lucas Boldt. Avaliação da taxa de regeneração natural em área de reserva legal da Fazenda Cristalina após a introdução de espécies florestais nativas.. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em aGRONOMIA) - UNIFESSPA, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

11.

Aline Franco de Jesus. Fungos Micorrízicos Arbusculares no incremento Inicial de Sistemas Agroflorestais de Agricultores Familiares - Uma alternativa sustentável de produção. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em aGRONOMIA) - UNIFESSPA, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

12.

Aelton dos Santos Bezerra. Seleção e multiplicação de fungos micorrízicos arbusculares para compor banco de inóculo.. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em aGRONOMIA) - UNIFESSPA, FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

13.

JONES ESTEVÃO NOLETO BARBOSA LEITE. Avaliação do crescimento de mudas de espécies florestais nativas na área de recuperação do Rio Taurizinho. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

14.

MATHEUS SENA NAPOLEÃO. Avaliação da sobrevivência das mudas de espécies nativas do entorno do rio Taurizinho. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) -

15.

Matheus Eduardo Souza Cardoso. Produção e Distribuição de inóculo de fungos micorrízicos: Alternativa de produção Sustentável para a agricultura Familiar da Região sudeste do Pará. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, FUNDAÇÃO AMAZONIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

16.

Thaynara Sena Sompre. Divulgação através de atividades didáticas da utilização de insumos biológicos através da criação de minhocas Eisenia foetida, como alternativa sustentável de produção para a agricultura familiar. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

17.

Adriano Nunes de Oliveira. Diagnóstico sócio-econômico e sócio-cultural relacionado a produção, comercialização e inovação de agroflorestas.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

18.

Romildo Gama. A importância do vermicomposto e criação de minhocas para a agricultura familiar. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

19.

Micele Costa. Vermicompostagem x Minhocas Eisenia foetida. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

20.

Aline de Jesus Franco. Avaliação da qualidade do solo em áreas degradadas da agricultura familiar. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

21.

Aline Oliveira. Reabilitação de áreas degradadas pela extração de argila. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

22.

Elaine Barcellos. Avaliação do desenvolvimento de espécies nativas florestais e frutíferas com fungos micorrizicos em Sistema Agroflorestal no Projeto de Assentamento Palmares II. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

23.

Nayara Rodrigues Santos. Estudo de caso da área de extração de argila da Cerâmica Bambu: Percepção e Educação Ambiental como propostas mitigadoras para a reabilitação

de áreas degradadas. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

24.

Adriano Nunes. Introdução de Sistemas Agroflorestais no curso de agronomia através da criação de minhocas *Eisenia foetida*. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

25.

Thaynara Sena Sompré. Avaliação de sistemas Agroflorestais com inoculação de fungos micorrízicos. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em aGRONOMIA) - UNIFESSPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

26.

Camila Lima dos Santos. Avaliação da Qualidade Biológica dos solos da Amazônia. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

27.

Verônica Danielle Nascimento Pereira. IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO MICORRÍZICA EM ESPÉCIES NATIVAS FLORESTAIS E FRUTÍFERAS EM SAFS DA REGIÃO SUDESTE DO PARÁ. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Pará, FUNDAÇÃO AMAZONIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

28.

Camila Silva. Manutenção do banco de inóculo de fungos micorrízicos da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

29.

Priscila Batista Miranta. Avaliação do Estabelecimento de mudas inoculadas com fungos micorrízicos arbusculares em áreas de extração de argila da Cerâmica Bambu, Marabá - PA. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

30.

Ivanete dos Santos Vigne. Análise da cobertura vegetal do assentamento 26 de março, Marabá - PA no período de 2007 à 2012. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

31.

Núbia de Araújo Ferreira. Caracterização Morfológica dos Solos do Projeto de Assentamento Alegria em diferentes sistemas de Produção. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

32.

Thamyras Brito de Oliveira. Influência da Inoculação de Fungos micorrízicos em amendoin Forrageiro (*Arachis pintoi*) em pastagens no PA Belo Horizonte I. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

33.

Clarissa Leite Feitosa. Ocorrência e Caracterização de fungos micorrízicos em espécies nativas no PA Palmares II. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

34.

Nayara dos Santos. Recuperação de áreas degradadas provenientes da extração de argila. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Pará, Sindicato das cerâmicas vermelhas de Marabá. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

35.

Anástacia Pavão. Ocorrência e Caracterização de fungos micorrízicos em sistemas agroflorestais no Assentamento Belo Horizonte I. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

36.

Veronica. A importância dos fungos micorrizicos arbusculares na produção de agricultores familiares. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

37.

Gustavo de Oliveira. Avaliação da taxa de recuperação de áreas impactadas pela extração de argila em Marabá. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

38.

Halyne Rosa. Recuperação de áreas degradadas pela extração de argila, através da produção de mudas inoculadas com fungos micorrízicos. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

39.

Regiane da Silva Miranda. Criação de Minhocas Eisenia foetida e distribuição do Vermicomposto na Agricultura Familiar.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

40.

Priscila Batista Miranda. Produção e Distribuição de Fungos micorrízicos na agricultura familiar do sudeste paraense. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

41.

Sandro Ferreira do Nascimento. A PERCEPÇÃO DOS PESCADORES SOBRE A PRODUTIVIDADE DO PESCADO NO RIO TOCANTINS EM MARABÁ ? PARA. 2010. Iniciação

Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

42.

Fernanda Dias Pereira. Distribuição de inóculo de fungos micorrízicos arbusculares para sistemas agroflorestais: uma alternativa sustentável para Agricultura Familiar. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

43.

Vera Lúcia Boff. Produção de mudas de espécies florestais inoculadas com fungos micorrízicos. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

44.

Vera Lucia Boff. Ocorrência e Caracterização de Fungos Micorrízicos em Sistemas de Monocultivo e Sistemas Agroflorestais na Amazônia.. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

45.

Helena de Souza Corrêa,. COMUNIDADE DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES ASSOCIADAS À CULTURAS CULTIVADAS EM SISTEMA AGROFLORESTAL E EM MONOCULTURAS NOS PROJETOS DE ASSENTAMENTO DE MARABÁ.. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

46.

Fernanda Dias Pereira. ESTABELECIMENTO DE FUNGOS MICORRÍZICOS NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE LEGUMINOSAS NATIVAS ARBÓREAS E FRUTÍFERAS EM DIFERENTES SUBSTRATOS.. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, FAPESPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

47.

Eliade Santos. Recuperação de áreas degradadas pela extração de argila. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

48.

Sandro Ferreira do Nascimento. Introdução de Extensão Agroflorestal no Curso de Agronomia de Marabá. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, Proint - UFPA. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

49.

Elisangela Gomes de Souza. Criação de minhocas *Eisenia foetida* em diferentes substratos para a produção de Vermicomposto. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

50.

Elizangela Gomes de Souza. Criação de minhocas *Eisenia foetida* em diferentes substratos para a produção do Vermicomposto. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

51.

Sandro Ferreira. Produção de mudas nativas e frutíferas da Amazônia inoculadas com fungos micorrízicos. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

52.

Ivam Medrada. Produção de Minhocas *Eisenia foetida* em diferentes substratos para a produção de vermicomposto. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

Orientações de outra natureza

1.

Luan James Noleto Leite. Monitoria em Microbiologia Agrícola. 2017. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

2.

Gustavo Oliveira. Avaliação dos índices de qualidade do solo em áreas degradadas pela extração de argila em Marabá. 2014. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, Sindicato das cerâmicas vermelhas de Marabá. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

3.

Eduardo Lorensi de Souza. Estabelecimento de Mudas micorrizadas de Eucalyptus grandis e Acácia mearnsii originárias de diferentes substratos. 2003. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal de Santa Maria. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

4.

Lilian Castilho dos Santos. Estabelecimento de Mudas micorrizadas de Eucalyptus grandis e Acácia mearnsii originárias de diferentes substratos. 2003. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Santa Maria. Orientador: Andréa Hentz de Mello.

Inovação

Projetos de pesquisa

2013 - 2020

Proteção e Uso Sustentável de Paisagens dos Biomas Brasileiros - Subprojeto: Avaliação do desenvolvimento de mudas inoculadas com fungos micorrízicos e estudo da regeneração natural em área de Reserva Legal na Fazenda Cristalina.

Descrição: As áreas alteradas na Amazônia brasileira ocupam expressiva proporção do território. A reincorporação dessas áreas ao processo produtivo, a partir de plantações florestais, pode contribuir significativamente para o aumento da oferta de madeira de elevado valor econômico, e diminuir a pressão sobre as florestas nativas, além de promover a minimização de danos ambientais decorrentes do aumento na emissão de gases de efeito estufa; perdas de solo, água e nutrientes, além da biodiversidade que deve ser considerada. Para a pesquisa o desafio colocado é oferecer opções de sistemas agrícolas e florestais passíveis de utilização. E, além disso, é preciso que os sistemas de plantios florestais escolhidos, além de economicamente atrativos, sejam adequados à legislação ambiental em termos de manutenção de Áreas de Reserva Legal (ARL). Com a finalidade de contribuir para o fomento de plantios florestais na Amazônia, este trabalho tem por objetivo apresentar um modelo de produção florestal que combina as espécies andiroba (*Carapa guianensis* Aubl.), jatobá (*Hymenaea courbaril* L.) e jenipapo (*Genipa americana* L.) inoculadas com os fungos micorrízicos arbusculares (FMA? S)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Rosana Maneschky - Integrante / Clarissa Mendes Knoechelmann - Integrante / Alessio Moreira dos Santos - Integrante / Diego Macedo Rodrigues - Integrante / Ulisses Brigato Albino - Integrante / Fernando Dantas Kidelmar de Oliveira - Integrante / Milena Pup Raiman - Integrante / Arystides Resende Silva - Integrante / Alexandre Mehl - Integrante / Gustavo Ferreira de Oliveira - Integrante / Marcus Felipe Frota Gama - Integrante / Camila Lima Santos - Integrante / Andreza Angélica Frota Gama - Integrante / Aelton dos Santos Bezerra - Integrante / Vicente Paulo Correia Lima da Costa - Integrante.

Financiador(es): Confederação Nacional da Agricultura - Auxílio financeiro.

2012 - 2015

Projeto Repensa: Construção e qualificação da sustentabilidade de agroecossistemas em propriedades agrícolas familiares

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) /
Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) /
Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Ana
Cláudia Lima - Integrante / Luis Mauro Silva - Integrante /
Camila Lima Santos - Integrante.

2008 - 2016

Reabilitação de áreas impactadas por extração de argila
através de uso de plantas arbóreas inoculadas com fungos
micorrízicos arbusculares

Projeto certificado pela empresa SINDICATO DAS
INDUSTRIAS DA CERAMICA VERMELHA DE MARABA E
REGIAO em 11/03/2013.

Descrição: As cerâmicas instaladas no município de Marabá -
PA, cujas atividades representam impactos para o meio
ambiente, são pressionadas pelo governo, pela legislação e
pela opinião pública a adotar medidas concretas de
preservação e controle ambiental. Diante dessa realidade, a
minimização dos impactos ambientais depende inicialmente
da identificação dos principais problemas: Causas, evolução,
conseqüências e outros aspectos relacionados em um
programa contínuo de monitoramento ambiental. Assim, pelo
conhecimento da lógica e das especificidades dos problemas
ambientais, torna-se possível definir ações verdadeiramente
viáveis para reduzir os seus efeitos de modo significativo. A
proposição de ações ambientais de resultados depende de
conhecimentos técnicos nesta área, sendo por isso
particularmente interessante à cooperação da Universidade
Federal do Pará, através das Faculdades de Agronomia e de
Geologia, com as diversas empresas e atores sociais e
políticos inseridos neste contexto, numa integração que
tornará possível a Universidade e o Sindicato dos
Ceramistas, através de suas empresas cumprirem com sua
função sócio-ambiental. Como a problemática ambiental não

está relacionada apenas aos empreendimentos ceramistas, a conscientização dos empresários e da comunidade em geral, a fim de criar uma cultura de preservação e uso racional dos recursos naturais, é de fundamental importância para qualquer projeto de caráter ambiental. Contudo, a execução e o sucesso de ações desta natureza dependem de diretrizes adotadas a partir do conhecimento sistêmico da problemática ambiental e dos fatores nela atuantes. A maioria das áreas em que são realizadas atividades de extração de argila em Marabá - PA, encontram-se degradadas, devido a retirada da vegetação natural o que facilita o processo de erosão, e o solo apresenta-se erodido, com considerável quantidade de rejeito, prejudicando também a microbiota do solo que tem papel fundamental na ciclagem de nutrientes. Diante d.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Clarissa Mendes Knoechelmann - Integrante / Raimundo Nonato do Espírito Santo dos Santos - Integrante / Gustavo Ferreira de Oliveira - Integrante / Marcus Felipe Frota Gama - Integrante / Camila Lima Santos - Integrante / Andreza Angélica Frota Gama - Integrante / Aline de Jesus Franco - Integrante / Aline Oliveira dos Santos - Integrante / Aelton dos Santos Bezerra - Integrante / Vicente Paulo Correia Lima da Costa - Integrante / alexandre bueno - Integrante.

Financiador(es): Sindicato das Cerâmicas Vermelhas de Marabá - Auxílio financeiro.

Projeto de desenvolvimento tecnológico

2018 - Atual

Indicações Geográficas e Marcas Coletivas e inovação associada ao desenvolvimento sustentável

Descrição: Diagnosticar potenciais de criar marcas coletivas e indicações geográficas (IGs). Diagnosticar e propor formas de associativismo levando em conta aspectos regionais, nacionais e internacionais, visando o desenvolvimento local sustentável e o impacto favorável no Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) e no Produto Interno Bruto

(PIB). Investigar e propor modelos de negócio associados a marcas coletivas e indicações geográficas. Mapear e propor soluções para evitar infringências..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado profissional: (6) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Coordenador / Gilmara Regina Lima Feio - Integrante / Manoel Enio Almeida Aguiar - Integrante / Maria Liduina das Chagas - Integrante / Waldiuallison Ramos - Integrante / Darlene Nunes araujo - Integrante / Rosemir Pereira dos Santos - Integrante.

Projeto de extensão

2024 - 2025

Rede Intercultural de Produção de Materiais Didáticos sobre Território e Sociedade no sudeste do Pará

Descrição: O PDTSA, tendo como um de seus pilares a indissociabilidade entre o ensino, pesquisa e extensão, e partindo do objetivo específico do Edital do Programa de Extensão da Educação Superior na Pós-Graduação (PROEXT-PG), que busca estimular a interdisciplinaridade por meio do incentivo à integração de diferentes áreas do conhecimento na concepção e execução das atividades de extensão, promovendo a colaboração entre programas de pós-graduação (PPG), unidades acadêmicas, instituições públicas, setor produtivo não-acadêmico e movimentos e organizações sociais para a produção de conhecimento solucionando problemas de forma multidimensional; pretende-se com esta proposta realizar atividades de extensão cosmológicas tratando de temas sobre o dinamismo socioterritorial e ambiental da região sul e sudeste do Pará, desde ações educativas socioambientais, até a articulação e formação de uma rede para produção de material didático sobre território e sociedade do sul e sudeste do Pará. Dentre os objetivos, pretende-se #9679;Apoiar a presença de mestres e mestradas do notório saber em atividades de extensão no âmbito das ações acadêmicas do PDTSA;#9679;#9679; Financiar a produção de documentários com/sobre Povos Tradicionais;#9679;Financiar a produção de documentário sobre a vulnerabilidade socioeconômica dos ribeirinhos da

Orla de Marabá PA; #9679;Elaboração de cartilha sobre estudo evolutivo da qualidade microbiológica das águas do Rio Tocantins e problemas decorrentes do consumo pela população marabaense;#9679;Realizar ações de formação junto a agricultores familiares para melhorar as condições de comercialização de seus produtos nos mercados locais e regionais.#9679;Realizar oficinas para produção de material pedagógico junto com as Populações Tradicionais sobre as suas lutas e ameaças territoriais que possam ser utilizados nas escolas das comunidades rurais..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (2) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Andréa Hentz de Mello - Integrante / Edma do Socorro Silva Moreira - Integrante / Jerônimo da Silva e Silva - Integrante / HIRAN DE mOURA Possas - Coordenador / Bernardo Tomchinsky - Integrante / Laila Mayara Drebes - Integrante / Livio Sérgio Dias Claudino - Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Textos em jornais de notícias/revistas

1.

Hentz, A. M. Projeto Biomas e Unifesspa atuam mais uma vez em conjunto no sudeste do Pará. Canal do Agricultor - CNA, Brasília, 03 abr. 2019.

2.

Hentz, A. M. Impactos do Desmatamento na Amazônia durante a Pandemia. Correio dos Carajás, Marabá, 18 jul. 2020.

Apresentações de Trabalho

1.

AGUIAR, M. E. A. ; SANTOS, S. C. ; SILVA, F. J. S. ; **Hentz, A. M** . Indicação Geográfica e o Paradoxo do Direito de Propriedade Intelectual no Estado do Pará: desafios e potencialidades do Território Paraense. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

ARAUJO, E. V. N. ; FEITOSA, N. K. ; SANTOS, J. S., ; **Hentz, A. M** . O USO CORPORATIVO DO TERRITÓRIO DE MARABÁ-PA E OS DESEQUILÍBRIOS NA BACIA DO RIO TOCANTINS. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Cursos de curta duração ministrados

1.

MELLO, ANDRÉA. Microbiologia do solo: ênfase em FMAs.. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

2.

MELLO, ANDRÉA. Permacultura. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

3.

MELLO, ANDRÉA. Recuperação de Áreas Degradadas. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

Hentz, A. M. Desmatamento na Amazônia: Causas, reflexos e soluções. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

MELLO, ANDRÉA; RODRIGUES, D. M. ; RIBEIRO, F. R. ; OLIVEIRA, G. F. de ; SILVA JUNIOR, D. R. C. . IV Seminário de Integração de Bolsistas de Pesquisa, Desenvolvimento e Extensão e III Seminário de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá. 2013. (Outro).

2.

SILVA, A. ; **Hentz, A. M** . Comissão de organização do III Fórum da Pós graduação interdisciplinar. 2019. (Outro).

3.

Hentz, A. M; HILGERT, N. . XVII Encontro Regional das Agrárias. 2025. (Congresso).

Revisora do periódico Brazilian Journal of Microbiology, editado pela Sociedade Brasileira de Microbiologia . Parecerista ad hoc da Pró-Reitoria de Extensão da Universidade Federal do Pará - 2010. Integrante do Conselho Editorial do Boletim Técnico da Fundação Casa da Cultura de Marabá - Boletim 4 - 2010. Membro do Comitê de Pesquisa da UNIFESSPA - Portaria número 001/2014 - PROPIT Membro do NDE do curso de Agronomia. Designada pela portaria 1.026/2015 - Reitoria para elaborar o Plano de Recomposição Florestal das margens do Rio Taurizinho e de corredores ecológicos adjacentes, na área pertencente à Unifesspa - Campus III. Avaliadora da Revista de Ciências Ambientais - 2016.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 05/05/2026 às 12:35:39

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