



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES**  
**ACADÊMICAS**



EMITIDO EM 06/01/2024 13:57

## RELATÓRIO GERAL DE PROJETOS DE PESQUISA

Situação do Projeto: **EM ANDAMENTO**

**TOTAL DE PROJETOS: 299**

### CAMPUS DE CAPANEMA

**Projeto:** **PICN799-2023 - EDUCAÇÃO SOCIOAMBIENTAL E ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA: RECURSOS DIDÁTICOS BASEADOS NA TEORIA DAS INTELIGÊNCIAS MÚLTIPLAS**

**Coordenador:** LUCIANE CRISTINA PASCHOAL MARTINS (CAMPUS DE CAPANEMA)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 30/11/2023 11:11

**Data de início:** 01/12/2023

**Data de fim:** 31/12/2027

**Membros do projeto:**

IVAN CARLOS FERNANDES MARTINS - COLABORADOR(A)  
LUCIANE CRISTINA PASCHOAL MARTINS - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Desenvolver recursos didáticos para o ensino de Ciências e Biologia fundamentados na teoria das Inteligências Múltiplas.

**Projeto:** **PVCN755-2023 - EXTRAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE CORANTES NATURAIS PARA A PIGMENTAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS VEGETAIS**

**Coordenador:** LUANA MORAES DA LUZ (CAMPUS DE CAPANEMA)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 300.0

**Data de cadastro:** 02/07/2023 19:34

**Data de início:** 30/06/2023

**Data de fim:** 31/08/2025

**Membros do projeto:**

ELIZA ROCHA NOGUEIRA - COLABORADOR(A)  
ERIKA MILENE PINTO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
Lívia Dos Santos De Sena - COLABORADOR(A)  
LUANA MORAES DA LUZ - COORDENADOR(A)  
Murilo da Costa Cavalcante - COLABORADOR(A)  
TOMASIO ANTONIO GALVAO DOS REIS - COLABORADOR(A)  
VITÓRIA BEATRIZ SOARES OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Objetivo Geral: Identificar quais corantes de origem vegetal podem ser utilizados para a pigmentação de lâminas histológicas vegetais.

**Projeto:** **PVCN754-2023 - AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO SOLO EM CULTIVOS DE PALMA-DE-ÓLEO E PIMENTEIRA-DO-REINO NA AMAZÔNIA**

**Coordenador:** DANIEL PEREIRA PINHEIRO (CAMPUS DE CAPANEMA)

<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	29/06/2023 16:47
<b>Data de início:</b>	14/07/2023
<b>Data de fim:</b>	14/07/2027
<b>Membros do projeto:</b>	ALESSANDRO SEVERINO GOMES - COLABORADOR(A) ANTONIA KILMA DE MELO LIMA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) DANIEL PEREIRA PINHEIRO - COORDENADOR(A) FRANKLIN HOLOVATY BRUM LEITE - COLABORADOR(A) JESSICA MARTINS DE LIMA - COLABORADOR(A) JOAO FERNANDES DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A) JOSE GUSTAVO DA SILVA ALCANTARA - COLABORADOR(A) LAYSE NASCIMENTO SOARES - COLABORADOR(A) PAMELA THAIS GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A) PEDRO DANIEL DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) VINÍCIUS GABRIEL ASSIS DA SILVA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Avaliar a qualidade do solo e os índices de vegetação em três áreas de cultivo agrícola com diferentes culturas e idades, utilizando indicadores químicos, físicos e biológicos e técnicas de sensoriamento remoto.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCN744-2023 - IMPACTOS DE PRÁTICAS AGRÍCOLAS NA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA EM SOLOS DA MICROREGIÃO BRAGANTINA DO ESTADO DO PARÁ.</b>
<b>Coordenador:</b>	PEDRO DANIEL DE OLIVEIRA (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 2000.0
<b>Data de cadastro:</b>	21/06/2023 10:19
<b>Data de início:</b>	01/08/2023
<b>Data de fim:</b>	01/07/2028
<b>Membros do projeto:</b>	AUGUSTO JOSÉ SILVA PEDROSO - COLABORADOR(A) DANIEL PEREIRA PINHEIRO - COLABORADOR(A) FABIANA COSTA DE SOUSA - COLABORADOR(A) GISELA NASCIMENTO DE ASSUNCAO - COLABORADOR(A) JOAO PAULO CASTANHEIRA LIMA BOTH - COLABORADOR(A) JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR - COLABORADOR(A) PEDRO DANIEL DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A) VANESSA OLIVEIRA CUNHA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Objetivo Geral Investigar os efeitos de práticas agrícolas na permeabilidade dos solos da microrregião Bragantina do Estado do Pará.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCN734-2023 - TAXONOMIA E ECOLOGIA DO ZOOPLÂNCTON DE DOIS ESTUÁRIOS DA REGIÃO COSTEIRA AMAZÔNICA, NORTE DO BRASIL</b>
<b>Coordenador:</b>	ANDRE LUIZ PEREZ MAGALHAES (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 10000.0
<b>Data de cadastro:</b>	08/06/2023 17:17
<b>Data de início:</b>	30/05/2023
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025

**Membros do projeto:**

ANDRE LUIZ PEREZ MAGALHAES - COORDENADOR(A)  
BRUNA MONTEIRO ROCHA - COLABORADOR(A)  
ESTER CRISTINA NASCIMENTO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
LUCI CAJUEIRO CARNEIRO PEREIRA - COLABORADOR(A)  
RAUQUÍRIO ANDRÉ ALBUQUERQUE MARINHO DA COSTA TÍTULO - COLABORADOR(A)  
THAYNARA RAEELY DA COSTA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

Estudar os efeitos das variáveis ambientais (temperatura, salinidade, pH, oxigênio dissolvido, turbidez e as concentrações de clorofila-a) sobre as flutuações espaciais e temporais na composição e distribuição do zooplâncton nos estuários do Caeté e Taperaçu (Pará, Brasil), descrevendo as possíveis semelhanças e diferenças entre estes dois ecossistemas. Popularizar o conhecimento da comunidade zooplanctônica na região norte do Brasil, utilizando ferramentas como a taxonomia, bem como explorando a capacidade dos componentes desta comunidade em atuar como indicadores de distúrbios ambientais (natural e/ou antropogênico) da qualidade ambiental de estuários.

<b>Projeto:</b>	<b>PICN719-2023 - Diversidade de fitonematoides em cultivos agrícolas no estado do Pará</b>
<b>Coordenador:</b>	ARINALDO PEREIRA DA SILVA (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 10000.0
<b>Data de cadastro:</b>	04/05/2023 22:09
<b>Data de início:</b>	08/05/2023
<b>Data de fim:</b>	14/05/2028

**Membros do projeto:**

ARINALDO PEREIRA DA SILVA - COORDENADOR(A)  
GISELA NASCIMENTO DE ASSUNCAO - COLABORADOR(A)  
JOSINEIDE RODRIGUES DA COSTA - COLABORADOR(A)  
KATYELLE COSTA SILVEIRA - COLABORADOR(A)  
MARIA KAIZE DA SILVA GOMES - COLABORADOR(A)  
OLGA MARIA GUEDES CARVALHO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Mapear a nematofauna presente nos cultivos agrícolas do estado do Pará

<b>Projeto:</b>	<b>PVCN668-2022 - OBSERVATÓRIO AGROAMBIENTAL: ESTUDO DAS DIFERENTES PERSPECTIVAS NA GESTÃO AMBIENTAL, BIOTECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE EM SISTEMAS PRODUTIVOS NA AMAZÔNIA</b>
<b>Coordenador:</b>	SALMA SARATY DE CARVALHO (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
<b>Data de cadastro:</b>	23/10/2022 16:35
<b>Data de início:</b>	08/08/2022
<b>Data de fim:</b>	12/08/2027

**Membros do projeto:**

ADONAY SARÁTY DE CARVALHO - COLABORADOR(A)  
AMANDA SANTOS RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
ANTONIA BENEDITA DA SILVA BRONZE - COLABORADOR(A)  
ANTONIA GLENDA FERREIRA SILVA - COLABORADOR(A)  
ANTONIO RODRIGO DA SILVA SANTOS - COLABORADOR(A)  
DENISE DE PAULA LOPES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
EMILLY DE NAZARE COSTA SILVA - COLABORADOR(A)  
KAROLINE FONSECA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
MARIA ADRIELE RIBEIRO MENDONCA - COLABORADOR(A)  
MARIA LUIZA ALMEIDA FELICIO - COLABORADOR(A)  
MARIA LUIZA NASCIMENTO DIAS - COLABORADOR(A)

RAYSSA KURY DE OLIVEIRA SILVA - COLABORADOR(A)  
RITA DE CASSIA IAGHI LINHARES - COLABORADOR(A)  
SALMA SARATY DE CARVALHO - COORDENADOR(A)  
SHEYLA CRYSTINA OLIVEIRA ANDRADE - COLABORADOR(A)  
VITORIA JORGEA DE ANDRADE SILVA - COLABORADOR(A)  
WILLIAMS JORGE DA CRUZ MACEDO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

Avaliar as práticas de gestão ambiental, assim como as condutas socioambientais em diferentes sistemas produtivos, na Amazônia Paraense como contribuição à qualidade ambiental, melhoria da qualidade de vida e ao desenvolvimento socioeconômico.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCN644-2022 - Mapeamento digital de solos e predição de atributos utilizando suscetibilidade magnética, espectrocolorímetro, temperatura da superfície terrestre e aprendizado de máquina em diferentes substratos geológicos e paisagens</b>
<b>Coordenador:</b>	JOAO FERNANDES DA SILVA JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 81733.88
<b>Data de cadastro:</b>	09/07/2022 12:42
<b>Data de início:</b>	16/03/2022
<b>Data de fim:</b>	31/03/2025

**Membros do projeto:**

DANIEL PEREIRA PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
FABRICIO DO CARMO FARIAS - COLABORADOR(A)  
JOAO FERNANDES DA SILVA JUNIOR - COORDENADOR(A)  
JOSE ODAIR DA SILVA - COLABORADOR(A)  
LIVIA DA SILVA SANTOS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar o potencial do aprendizado de máquina e da área de referência para o mapeamento digital de solos dos municípios: Capanema, Primavera e Quatipuru.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCN638-2022 - Estratégias de Manejo de Capins do Gênero Megathyrus na Amazônia</b>
<b>Coordenador:</b>	EBSON PEREIRA CANDIDO (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 2000.0
<b>Data de cadastro:</b>	03/06/2022 17:35
<b>Data de início:</b>	01/08/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024

**Membros do projeto:**

CAIRO PEREIRA SIQUEIRA - COLABORADOR(A)  
CYNDI LAIANE TELES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
DANIEL PEREIRA PINHEIRO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
EBSON PEREIRA CANDIDO - COORDENADOR(A)  
JACONIAS ESCOCIO LIMA NETO - COLABORADOR(A)  
MARIA RAFAELA CARVALHO CARVALHO - COLABORADOR(A)  
RAFAEL MAGALHAES DE ARAGAO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:****OBJETIVO GERAL:**

Objetiva-se avaliar a produção de forragem, características morfogênicas, estruturais e produtivas em capins manejados com diferentes estratégias de desfolhação com a entrada com 95% e saída com 30 e 50 % de intensidade de desfolhação e com 2 doses de nitrogênio 100 e 200 kg/ha e três cultivares de Capins do Gênero Megathyrus.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCN575-2022 - DESVENDANDO A PESCA E COMÉRCIO DE CARNE DE TUBARÕES E RAIAS NO NORDESTE PARAENSE</b>
<b>Coordenador:</b>	LUIS FERNANDO DA SILVA RODRIGUES FILHO (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Dalhousie University do Canadá: R\$ 6000.0
<b>Data de cadastro:</b>	18/05/2022 14:48
<b>Data de início:</b>	17/05/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	Ana Paula Barbosa Martins - COLABORADOR(A) ANDRE LUIZ PEREZ MAGALHAES - COLABORADOR(A) DIEHGO TULOZA DA SILVA - COLABORADOR(A) JOÃO BRAULLIO DE LUNA SALES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) JOAO PAULO DO NASCIMENTO PAIVA - COLABORADOR(A) Jonathan Stuart Ready - COLABORADOR(A) LUIS FERNANDO DA SILVA RODRIGUES FILHO - COORDENADOR(A) LUIZ ERIKSON REIS SANTOS - COLABORADOR(A) PAULA NOGUEIRA DE FIGUEIREDO - COLABORADOR(A) RYAN DIAS MOITINHO - COLABORADOR(A) TAINA DA SILVA DE CRISTO - COLABORADOR(A) TAINA DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A) TAYNA ELOIZE COSTA PEREIRA - COLABORADOR(A) TIAGO SOUSA DE FARIAS - COLABORADOR(A) VIVIAN ANTONIA REIS DA SILVA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Objetivo Geral: Quantificar a magnitude da pesca e comércio de carne de tubarão e raias na costa nordeste do Pará a fim de (1) melhorar as avaliações de manejo e gerenciamento para espécies de tubarão e raia, (2) aumentar a eficácia das diretrizes da Convenção sobre Comércio Internacional das Espécies da Flora e Fauna (CITES) no Brasil, e (3) apontar espécies em potencial risco de extinção que ainda não se encontram nas listas da CITES.
<b>Projeto:</b>	<b>PICN556-2022 - Estudo e Desenvolvimento Computacional de Nanodispositivos Plasmônicos nas Faixas de Terahertz e Infravermelho, a Base de Materiais Bidimensionais-2D Grafeno e Fosforeno</b>
<b>Coordenador:</b>	GERALDO SOUZA DE MELO (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 60000.0
<b>Data de cadastro:</b>	11/02/2022 13:29
<b>Data de início:</b>	01/01/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024
<b>Membros do projeto:</b>	CRISTIANO BRAGA DE ARAUJO - COLABORADOR(A) FRANCISCO DIEGO MARTINS NOBRE - COLABORADOR(A) GERALDO SOUZA DE MELO - COORDENADOR(A) GILDENILSON MENDES DUARTE - COLABORADOR(A) MARCELLO NEIVA DE MELLO - COLABORADOR(A) WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
<b>Objetivos:</b>	O objetivo deste projeto é a modelagem, simulação, desenvolvimento e a otimização de nanodispositivos plasmônicos para sistemas de comunicação nas faixas de THz e IR, baseados em materiais 2D como grafeno e fosforeno, que se destacam atualmente pelas suas excelentes propriedades físicas.
<b>Projeto:</b>	<b>PVCN518-2021 - Métodos Estatísticas Aplicados na Análise de Experimentos Agrônomicos</b>

**Coordenador:** MARCELLO NEIVA DE MELLO (CAMPUS DE CAPANEMA)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 23/06/2021 10:49

**Data de início:** 01/07/2021

**Data de fim:** 30/06/2024

**Membros do projeto:**

GERALDO SOUZA DE MELO - COLABORADOR(A)  
IVAN CARLOS FERNANDES MARTINS - COLABORADOR(A)  
JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
MARCELLO NEIVA DE MELLO - COORDENADOR(A)  
RAFAELLE FAZZI GOMES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

O projeto tem por objetivo utilizar ferramentas estatísticas para analisar dados provenientes de experimentos agrônômicos desenvolvidos pela equipe técnica de docentes da Universidade Federal Rural da Amazônia, Campus Capanema.

**Projeto:** **PVCN512-2021 - Desenvolvimento de software(s) para facilitar a leitura dos dados de melhoramento genético animal por produtores rurais brasileiros**

**Coordenador:** LAIS COSTA BRITO (CAMPUS DE CAPANEMA)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 14400.0

**Data de cadastro:** 15/06/2021 17:12

**Data de início:** 01/07/2021

**Data de fim:** 31/07/2024

**Membros do projeto:**

ALEXANDRE COSTA GLINS - COLABORADOR(A)  
ANDERSON GREGORIO MARQUES SOARES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
BRENA NUNES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
BRENDA FREITAS RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
JOICE DE SOUSA SANTOS - COLABORADOR(A)  
LAIS COSTA BRITO - COORDENADOR(A)  
LARISSA LIMA DA COSTA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Propor técnicas e desenvolver softwares relacionados à área de melhoramento genético animal que facilitarão a escolha de animais geneticamente superiores por criadores brasileiros de bovinos de corte e/ou leite.

**Projeto:** **PVCN507-2021 - Uso alternativo da tecnologia de irrigação no aumento da produtividade na cultura da pimenta-do-reino**

**Coordenador:** JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Produtos Tropicais de Castanhal LTDA: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 15/06/2021 11:44

**Data de início:** 01/07/2021

**Data de fim:** 31/07/2025

**Membros do projeto:**





HELANE CRISTINA AGUIAR SANTOS - COLABORADOR(A)  
JOAO PAULO CASTANHEIRA LIMA BOTH - COLABORADOR(A)  
JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR - COORDENADOR(A)  
MARIELE CORREIA ALVES - COLABORADOR(A)  
OLAVO PIMENTEL SILVA - COLABORADOR(A)  
PEDRO DANIEL DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

RAFAELA DA SILVA GUERINO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Objetivo Geral: Objetiva-se abordar os aspectos técnicos e econômicos do efeito da inserção de novas técnicas de irrigação e aplicação de fertilizantes via água de irrigação visando aumento de produtividade na cultura da pimenta-do-reino, bem como melhorar a qualidade do produto final e reduzir os impactos ambientais causados pelo uso irracional dos recursos hídricos.

**Objetivos Específicos:**

-  Determinar a tensão e lâmina de água ideal;
-  Determinar a localização do sistema de irrigação localizado por gotejamento (superficial ou subterrâneo) e a quantidade de mangueiras utilizadas por linha de plantio;
-  Correlacionar a produção alcançada com outras área que não utilizam a aspersão convencional no para realização da polinização aquífera;
-  Formação de recursos humanos por meio do envolvimento de estudantes de graduação em ciências agrárias e afins e do Programa de Pós-Graduação em Agronomia (mestrado e doutorado) da Universidade Federal Rural da Amazônia.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCN494-2021 - Bioprospecção em genótipos de jambu para uso agroindustrial sustentável no estado do Pará</b>
<b>Coordenador:</b>	RAFAELLE FAZZI GOMES (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 10000.0
<b>Data de cadastro:</b>	06/06/2021 18:16
<b>Data de início:</b>	01/08/2021
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024

**Membros do projeto:**

ANDRESSA DE OLIVEIRA SILVA - COLABORADOR(A)  
ELAINE SILVA DIAS - COLABORADOR(A)  
ISABELLE CAROLINE BAILOSA DO ROSÁRIO - COLABORADOR(A)  
LUCAS DA SILVA SANTOS - COLABORADOR(A)  
MARCELLO NEIVA DE MELLO - COLABORADOR(A)  
RAFAELLE FAZZI GOMES - COORDENADOR(A)  
RAYLANE MONTEIRO DE MELO - COLABORADOR(A)  
RENATA DA SILVA ARRUDA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Conservar e selecionar genótipos de jambu com potencial para uso agroindustrial sustentável.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCN480-2021 - Educomunicação na produção de conteúdos digitais: unidades de conservação, geotecnologias, educação financeira e ambiental</b>
<b>Coordenador:</b>	NEUMA TEIXEIRA DOS SANTOS (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	14/05/2021 19:13
<b>Data de início:</b>	01/06/2021
<b>Data de fim:</b>	30/06/2025

**Membros do projeto:**

ALEXANDRE COSTA GLINS - COLABORADOR(A)  
ANA CAROLINA DO NASCIMENTO FREIRE - COLABORADOR(A)  
ANTONIA EMANUELLE NASCIMENTO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
ARLON LANOVA RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
FERNANDA MEDEIROS DE LIMA - COLABORADOR(A)  
MAYTHÊ GUSMÃO LEITE - COLABORADOR(A)  
NEUMA TEIXEIRA DOS SANTOS - COORDENADOR(A)  
NICOLA SAVERIO HOLANDA TANCREDI - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
PABLO DOS SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)

PAMELA THAIS GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ROSANA OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ROSIELE PEREIRA DE ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
SANA E NOGUEIRA HAYASHI - COLABORADOR(A)  
THARCISIO FERNANDES CARVALHO - COLABORADOR(A)  
VANESSA OLIVEIRA CUNHA - COLABORADOR(A)  
VITÓRIA SILVA DOS REMÉDIOS RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
WILLIAN RICARDO DA SILVA FERNANDES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Promover ações de educação e comunicação com múltiplas abordagens, com foco em ambientes formais e não-formais, comprometidas com a formação de uma consciência crítica.

**Projeto:** **PVCN473-2021 - AVALIAÇÃO QUÍMICA DAS MATRIZES ÁGUA, SOLO E ATMOSFERA NA REGIÃO NORDESTE PARAENSE**

**Coordenador:** PEDRO MOREIRA DE SOUSA JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 23/04/2021 15:42

**Data de início:** 03/05/2021

**Data de fim:** 03/05/2024

**Membros do projeto:**

ADEMAR CORPES DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
ALEXANDRE CÉSAR PINHEIRO VIEIRA - COLABORADOR(A)  
ANDERSON FRANCISCO DE SOUZA ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
ANTONIO KLEDSON LEAL SILVA - COLABORADOR(A)  
Diogo Bastos Elias - COLABORADOR(A)  
HELTON RIBEIRO DE ARAUJO - COLABORADOR(A)  
JAMILI SILVA QUEIROZ - COLABORADOR(A)  
JEFFERSON EDUARDO SILVEIRA MIRANDA - COLABORADOR(A)  
JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
KELSON DO CARMO FREITAS FAIAL - COLABORADOR(A)  
LUIZ CLAUDIO MOREIRA MELO JUNIOR - COLABORADOR(A)  
LYANDRA DE SOUSA NUNES - COLABORADOR(A)  
MATEUS HIGO DAVES ALVES - COLABORADOR(A)  
Nailza Silva Fernandes - COLABORADOR(A)  
ORIVAN MARIA MARQUES TEIXEIRA - COLABORADOR(A)  
PATRÍCIA TERESA SOUZA DA LUZ - COLABORADOR(A)  
Pedro Henrique Magalhães Nascimento - COLABORADOR(A)  
PEDRO MOREIRA DE SOUSA JUNIOR - COORDENADOR(A)  
POLLYANA GOMES RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
SAULO ARAUJO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
Tatiane da silva oliveira - COLABORADOR(A)  
VICTORIA JORDANA BRITO DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
VITORIA ELIZABETH MELO PADILHA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Desenvolver pesquisas de avaliação da qualidade da água, solo e atmosfera com base na quantificação de elementos químicos tóxicos presentes no ambiente.

**Projeto:** **PVCN449-2021 - GEOTECNOLOGIA APLICADA AO ESTUDO DOS MANGUEZAIS NA COSTA AMAZÔNICA BRASILEIRA: TRANSFORMAÇÃO, CONSERVAÇÃO E AMEAÇA**

**Coordenador:** SANA E NOGUEIRA HAYASHI (CAMPUS DE CAPANEMA)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 500.0

**Data de cadastro:** 17/12/2020 17:08

**Data de início:** 01/02/2021

**Data de fim:** 31/10/2024

**Membros do projeto:**



CARLOS DANIEL DE SOUZA VIZENTIN - COLABORADOR(A)  
EULLER PIMENTEL TEIXEIRA - COLABORADOR(A)  
JOAO PAULO DO NASCIMENTO PAIVA - COLABORADOR(A)  
JULIANA MARIA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)  
NEUMA TEIXEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
RAFAELA EPITACIO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
Rayssa da silva monte - COLABORADOR(A)  
SANAÉ NOGUEIRA HAYASHI - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar as transformações, o estado de conservação e as ameaças antropogênicas nos manguezais da costa amazônica brasileira através das geotecnologias.

**Projeto:** **PICN381-2020 - Aplicação de tecnologias voltadas a geração de bioenergia visando o aproveitamento de insumos extrativos, cultivados e residuais.**

**Coordenador:** Marcelo Costa Santos (CAMPUS DE CAPANEMA)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 29/05/2020 20:21

**Data de início:** 07/06/2020

**Data de fim:** 31/08/2024

**Membros do projeto:**

ANA CLARA GOMES DOS REIS - COLABORADOR(A)  
ANA VITORIA MOREIRA FONSECA - COLABORADOR(A)  
AYESHA SOUZA TAVARES - COLABORADOR(A)  
CASSIO ANDRE DA SILVA - COLABORADOR(A)  
CLEICIANE DA SILVA NEVES - COLABORADOR(A)  
DEBORA DA CRUZ SOUSA - COLABORADOR(A)  
DHYENIFER MAYARA GUIMARAES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
ELTON VINICIUS SARMENTO SOUZA - COLABORADOR(A)  
ERIKA MILENE PINTO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
FELIPE PEREIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
FERNANDA PAULA DA COSTA ASSUNÇÃO - COLABORADOR(A)  
FRANCY ALEF DOS SANTOS MAGALHAES - COLABORADOR(A)  
HÉLIO DA SILVA ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
JOSE MILTON DA COSTA RODRIGUES JUNIOR - COLABORADOR(A)  
JOYCE FABRICIA SANTANA MORAES - COLABORADOR(A)  
KARLAMYLLE BATISTA DE JESUS - COLABORADOR(A)  
LAIANA WERENNA BRITO DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
LAURO HENRIQUE HAMOY GUERREIRO - COLABORADOR(A)  
LIA MARTINS PEREIRA - COLABORADOR(A)  
LUCAS SABINO DO VALE SCAFF - COLABORADOR(A)  
Marcelo Costa Santos - COORDENADOR(A)  
MARCIA FERNANDA PEREIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
MONIQUE HEMILY ALMEIDA MENDES - COLABORADOR(A)  
NÉLIO TEIXEIRA MACHADO - COLABORADOR(A)  
PAULO VITOR SILVA DE MENDONÇA - COLABORADOR(A)  
RISIANE DA COSTA LIMA - COLABORADOR(A)  
THAIS BARBOSA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
THIAGO OLIVEIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
WAGNER LEAL DE NEGREIROS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Aplicação de tecnologias voltadas a geração de bioenergia, especificamente uso das rotas tecnológicas de produção de biocombustíveis (Biodiesel, PLO ou bio-óleo e bioetanol) a partir de insumos cultivados, extrativos e residuais como óleo residual de fritura, sebo bovino, entre outros, dessa forma a contribuir para a sustentabilidade ambiental regional, capacitação tecnológica dos graduandos da universidade Federal Rural da Amazônia no Município de Capanema-Pará.

**Projeto:** **PVCN365-2020 - Contribuições de novas tecnologias no processo de ensino-aprendizado de Zoologia**

<b>Coordenador:</b>	LOURIVAL DIAS CAMPOS (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ Recursos Próprios: R\$ 5000.0
<b>Data de cadastro:</b>	29/05/2020 11:22
<b>Data de início:</b>	01/08/2020
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	IVAN CARLOS FERNANDES MARTINS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) LOURIVAL DIAS CAMPOS - COORDENADOR(A) LUCIANE CRISTINA PASCHOAL MARTINS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**  
Desenvolver, analisar e verificar as contribuições dos recursos tecnológicos inovadores no ensino de zoologia.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCN360-2020 - A MULHER NO ESTADO DO PARÁ E O DESENVOLVIMENTO DE ESTUDOS VOLTADOS A CIÊNCIAS, ENGENHARIA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA.</b>
<b>Coordenador:</b>	THAIS GLEICE MARTINS BRAGA (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	28/05/2020 21:21
<b>Data de início:</b>	28/05/2020
<b>Data de fim:</b>	28/05/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ALESSANDRA DOS SANTOS SANTOS - COLABORADOR(A) CARLA LARISSA FONSECA DA SILVA - COLABORADOR(A) DANIELLE DA SILVA SOUSA - COLABORADOR(A) DEILA DA SILVA MAGALHAES - COLABORADOR(A) JORDÂNIA GABRIEL MARTINS RIBEIRO - COLABORADOR(A) JULIANA ALVES FERREIRA - COLABORADOR(A) LAYSE PEREIRA FAVACHO DA ROCHA - COLABORADOR(A) LILIANE PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) MANUELA BRAGA DE SOUZA - COLABORADOR(A) PAULA FERNANDA PINHEIRO RIBEIRO PAIVA - COLABORADOR(A) TATIANA PARA MONTEIRO DE FREITAS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) TATIANNE FEITOSA SOARES - COLABORADOR(A) THAIS GLEICE MARTINS BRAGA - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**  
Envolver discentes da universidade federal rural da amazônia - campus Capanema, na análise e processo de mapeamento geoespacial da atuação da mulher no âmbito da engenharia, ciência, tecnológica e produção de patentes no estado do Pará, visando obter quantitativo nos dias atuais, bem como identificar quais as regiões que detém maior desenvolvimento de pesquisa científica e/ou inovação tecnológica, realizada por pesquisadoras, afim de produzir um aplicativo que possa divulgar os dados obtidos, assim como ser alimentado periodicamente com as possíveis oportunidades de atuação para novas pesquisadores em todo estado do Pará, com intuito de atrair mais mulheres para as ciências exatas e para a carreira científica e tecnológica.

<b>Projeto:</b>	<b>PICN282-2017 - Escritório Modelo Universitário de Contabilidade Aplicada ao Setor Público para Servidores, Gestores, demais Agentes Públicos e a Comunidade do Estado do Pará (ECONPUBLIC)</b>
<b>Coordenador:</b>	MARIA DE NAZARETH OLIVEIRA MACIEL (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ Tribunal de Contas dos Municípios - PA: R\$ 53378.64
<b>Data de cadastro:</b>	13/05/2020 16:51

**Data de início:** 01/07/2015

**Data de fim:** 31/12/2028

**Membros do projeto:**

CARLOS ANDRE ARAUJO DE MACEDO - COLABORADOR(A)  
CRISTINA LAIS DOS SANTOS PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
EDINEI DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)  
LETICIA FERREIRA SOARES - COLABORADOR(A)  
MARCO AURELIO LEAL ALVES DO O - COLABORADOR(A)  
MARIA BEATRIZ VIEIRA MARQUES - COLABORADOR(A)  
MARIA DE NAZARETH OLIVEIRA MACIEL - COORDENADOR(A)  
RUAN MATHEUS BARROSO SILVA - COLABORADOR(A)  
SALMA SARATY DE CARVALHO - COLABORADOR(A)  
SERGIO SOUZA DE JESUS - COLABORADOR(A)  
TANY INGRID SAGREDO MARIN - COLABORADOR(A)  
WILLIAMS JORGE DA CRUZ MACEDO - COLABORADOR(A)  
WILLIMES CORREA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Implantação de um escritório modelo universitário de assessoramento as boas práticas da contabilidade aplicada ao setor público para:

- i) Capacitar e certificar alunos para serem multiplicadores ao apoio e desenvolvimento do Programa através de abertura de edital anual para treinamento;
- ii) Comunicar a realidade local através de Projetos e Trabalhos de Conclusão de Cursos, e transformá-los em artigos;
- iii) Dar continuidade a Jornada Universitária de Ciências Contábeis da UFRA (JUCIC) e do Encontro de Administração e Contabilidade da UFRA, como um eventos anuais e simultâneos para fomentar extensão, ensino e pesquisa, através de: palestras, workshops, oficinas, mesas redondas, painéis e exposição de trabalhos nas modalidades pôster e comunicação oral intitulado como uma ação permanente, podendo ser transforma em congresso;
- iv) Sensibilizar o público alvo para formação de parcerias público e privada através de convênios contratos, termos de cooperação técnica, entre outros;
- v) Fazer a interdisciplinaridade entre contabilidade aplicada ao setor público e áreas correlatas como contabilidade ambiental e ciência política; e,
- vi) Fomentar pesquisas para o Grupo de Pesquisa Observatório da realidade Contábil na Amazônia, registrado no CNPq no ano de 2018, dentre outros.

**Projeto:** **PVCN276-2020 - Besouros carabídeos (Coleoptera: Carabidae) da Microrregião de Integração do Caeté, Pará, Brasil.**

**Coordenador:** IVAN CARLOS FERNANDES MARTINS (CAMPUS DE CAPANEMA)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 25000.0 Recursos Próprios: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 05/05/2020 09:11

**Data de início:** 01/07/2020

**Data de fim:** 31/07/2025

**Membros do projeto:**

IVAN CARLOS FERNANDES MARTINS - COORDENADOR(A)  
LOURIVAL DIAS CAMPOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

Determinar e verificar a composição faunística de besouros da família Carabidae (Coleoptera) em diferentes ecossistemas naturais e agroecossistemas da microrregião de integração do Caeté no estado do Pará, Brasil, como também verificar várias características morfológicas, fisiológicas, ecológicas e biológicas desses besouros.

**Projeto:** **PVCN258-2020 - Ações de Zoologia para ensino-aprendizagem e divulgação científica**

**Coordenador:** IVAN CARLOS FERNANDES MARTINS (CAMPUS DE CAPANEMA)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ Recursos Próprios: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 06/04/2020 13:40

**Data de início:** 01/05/2020

**Data de fim:** 31/12/2024

**Membros do projeto:**

IVAN CARLOS FERNANDES MARTINS - COORDENADOR(A)  
LOURIVAL DIAS CAMPOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
LUCIANE CRISTINA PASCHOAL MARTINS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

- Analisar e verificar a promoção e disseminação de conhecimento de Zoologia, utilizando diversas abordagens e técnicas de divulgação científica, por meio da integração entre tecnologia, sociedade e universidade.

**Projeto:** **PVCN255-2018 - MANEJO HÍDRICO E NUTRICIONAL: DESEMPENHO PRODUTIVO DAS CULTURAS EM REGIME DE IRRIGAÇÃO E FERTIRRIGAÇÃO NAS CONDIÇÕES DA AMAZÔNIA ORIENTAL**

**Coordenador:** JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ Recursos Próprios: R\$ Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ SOCOCO: R\$

**Data de cadastro:** 03/04/2020 09:53

**Data de início:** 01/08/2018

**Data de fim:** 31/08/2024

**Membros do projeto:**

ALLAN KLYNGER DA SILVA LOBATO - COLABORADOR(A)  
ANDERSON MARTINS DE SOUZA BRAZ - COLABORADOR(A)  
ANDRE LUIZ PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
AUGUSTO JOSÉ SILVA PEDROSO - COLABORADOR(A)  
DEIVIANE DE SOUZA BARRAL - COLABORADOR(A)  
DIOCLEA ALMEIDA SEABRA SILVA - COLABORADOR(A)  
HELANE CRISTINA AGUIAR SANTOS - COLABORADOR(A)  
ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS - COLABORADOR(A)  
JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR - COORDENADOR(A)  
JOYCILENE TEIXEIRA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
MARIA DO BOM CONSELHO LACERDA MEDEIROS - COLABORADOR(A)  
PAULO JORGE DE OLIVEIRA PONTE DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
PEDRO DANIEL DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
RAFAELLE FAZZI GOMES - COLABORADOR(A)  
VALDEIDES MARQUES LIMA - COLABORADOR(A)  
WILLIAM LEE CARRERA DE AVIZ - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O projeto busca definir critérios para o uso racional e econômico do insumo água e da adubação aplicados via irrigação nas condições do nordeste do estado do Pará de modo a atender às demandas de uma agricultura com sustentabilidade socioeconômica e ambiental, maior produção e qualidade do produto comercial, saúde e bem-estar da sociedade.

**Projeto:** **PVCN253-2020 - Desempenho e viabilidade econômica da pimenta do reino sob diferentes condições de manejo da irrigação e cultivares no Nordeste Paraense**

**Coordenador:** JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ Recursos Próprios: R\$ 5000.0 Produtos Tropicais de Castanhal LTDA: R\$

**Data de cadastro:** 31/03/2020 10:53

**Data de início:** 02/01/2020

**Data de fim:** 30/12/2024

**Membros do projeto:**

DANIEL PEREIRA PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
DEIVIANE DE SOUZA BARRAL - COLABORADOR(A)  
DIOCLEA ALMEIDA SEABRA SILVA - COLABORADOR(A)  
HELANE CRISTINA AGUIAR SANTOS - COLABORADOR(A)  
JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR - COORDENADOR(A)  
MARIELE CORREIA ALVES - COLABORADOR(A)  
OLAVO PIMENTEL SILVA - COLABORADOR(A)  
ORIEL FILGUEIRA DE LEMOS - COLABORADOR(A)  
PEDRO DANIEL DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

- O projeto busca definir critérios para o uso racional e econômico do insumo água e adubo no cultivo sustentável da produção de pimenta-do-reino nas condições do nordeste do estado do Pará de modo a atender às demandas de uma agricultura com sustentabilidade socioeconômica e ambiental, maior produção e qualidade do produto comercial, saúde e bem-estar da sociedade.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCN252-2018 - GESTÃO E AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA FINS DE IRRIGAÇÃO NA MICRO-BACIA DO RIO CAETÉ, PARÁ</b>
<b>Coordenador:</b>	JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ Secretaria de Meio Ambiente do Município de Capanema: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	31/03/2020 10:26
<b>Data de início:</b>	01/08/2018
<b>Data de fim:</b>	31/07/2025

**Membros do projeto:**

ADENILSON CAMPOS DINIZ - COLABORADOR(A)  
ANDERSON MARTINS DE SOUZA BRAZ - COLABORADOR(A)  
ARYANNA KEREN DA SILVA GUEDES - COLABORADOR(A)  
JOAO FERNANDES DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR - COORDENADOR(A)  
PEDRO MOREIRA DE SOUSA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
SUZANNE DE OLIVEIRA MELO - COLABORADOR(A)  
SUZIANE MAGALHAES DO NASCIMENTO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

A presente pesquisa tem como objetivo, abordar a análise da gestão de recursos hídricos, como ferramenta indispensável ao uso sustentável desse recurso, em especial, no que concerne a utilização deste para fins de irrigação e/ou fertirrigação, em contrapartida avaliar a qualidade da água da Bacia Hidrográfica do Rio Caeté, para esta finalidade.

<b>Projeto:</b>	<b>PICN244-2020 - Impactos do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) sobre a agricultura familiar em municípios da microrregião Bragantina</b>
<b>Coordenador:</b>	ANA KARLLA MAGALHAES NOGUEIRA (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 15000.0
<b>Data de cadastro:</b>	10/03/2020 17:02
<b>Data de início:</b>	01/04/2020
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024

**Membros do projeto:**

ALCIENE LUZ DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)  
ANA CAMILA DE SOUSA MARTINS - COLABORADOR(A)  
ANA KARLLA MAGALHAES NOGUEIRA - COORDENADOR(A)  
ANTONIO KLEDSON LEAL SILVA - COLABORADOR(A)  
ANTONIO ZACARIAS DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
BERNARDO MILHOMES LEO - COLABORADOR(A)  
CARLA KELEN DE ANDRADE MORAES - COLABORADOR(A)

GEOVANI COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
HELLEM DAYANE DOS SANTOS PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
JACYANE PEREIRA GOMES UCHOA - COLABORADOR(A)  
JOÃO PAULO NOGUEIRA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
LAYNON MALONE DO ROSÁRIO FARIAS - COLABORADOR(A)  
LUIZA FERNANDA DA SILVA RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
LUIZ CLAUDIO MOREIRA MELO JUNIOR - COLABORADOR(A)  
MARCELLO NEIVA DE MELLO - COLABORADOR(A)  
MARTA JULIANA COSTA BEZERRA - COLABORADOR(A)  
PABLO ANTONIO PINHEIRO DA CRUZ - COLABORADOR(A)  
ROBERTA CARVALHO GOMES - COLABORADOR(A)  
TAIANA DO CARMO FARIAS - COLABORADOR(A)  
WAGNER JHONATAN DE AZEVEDO SILVA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O estudo tem o objetivo analisar o impacto do PNAE sobre a geração de renda de agricultores rurais dos municípios da microrregião Bragantina, Nordeste Paraense.

**CAMPUS DE CAPITÃO POÇO**

**Projeto:** PVCP803-2024 - Suprimento de boro e produção do açaizeiro cultivado nas condições edafoclimáticas de Capitão Poço - PA

**Coordenador:** ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 15000.0

**Data de cadastro:** 12/12/2023 09:34

**Data de início:** 01/01/2024

**Data de fim:** 31/08/2026

**Membros do projeto:**

ALAN CRISTOFFER GOMES RAIOL - COLABORADOR(A)  
EDUARDO CEZAR MEDEIROS SALDANHA - COLABORADOR(A)  
ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A)  
GREICE LEAL PEREIRA - COLABORADOR(A)  
ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS - COLABORADOR(A)  
MADSON CANAFISTULA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
MARCOS ADRIANO DOS SANTOS FERREIRA - COLABORADOR(A)  
MARCUS JOSE ALVES DE LIMA - COLABORADOR(A)  
MARIA EDUARDA DE QUEIROZ DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
PRISCILLA ANDRADE SILVA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a influência do suprimento de B na nutrição e na produção de frutos do açaizeiro cultivado no nordeste paraense.

**Projeto:** PVCP801-2024 - Toxicidade de herbicidas e efluentes em diferentes organismos

**Coordenador:** THAISA PEGORARO COMASSETTO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 30/11/2023 12:26

**Data de início:** 02/01/2024

**Data de fim:** 02/01/2027

**Membros do projeto:**

AURELIO MATHEUS ALVES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
DANIELLE CRISTINA BULHOES ARRUDA - COLABORADOR(A)  
IZABELLE FRANCA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
LIVIA NAIARA SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
SAYRA BIANCA SILVA DA COSTA ROCHA - COLABORADOR(A)  
SAYRA GABRYELLE GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
THAISA PEGORARO COMASSETTO - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar os efeitos toxicológicos de diferentes substâncias, como efluentes e herbicidas em minhocas (*Eisenia fetida*), microcrustáceo (*Artemia salina* e *Daphnia magna*) e sementes (*Lactuca sativa*).

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP777-2023 - Aspectos fenológicos, técnicas para quebra de dormência de sementes e produção de mudas de Uxi [Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.]</b>
<b>Coordenador:</b>	WALMER BRUNO ROCHA MARTINS (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 30000.0
<b>Data de cadastro:</b>	17/08/2023 11:38
<b>Data de início:</b>	01/08/2023
<b>Data de fim:</b>	31/07/2027

**Membros do projeto:**

CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
CINTIA DA SILVA GUEDES - COLABORADOR(A)  
FRANCISCO DE ASSIS OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
Ivanira Maria Evangelista de Sousa - COLABORADOR(A)  
JULIA ISABELLA DE MATOS RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
Luciane Moraes de Jesus - COLABORADOR(A)  
MARCILENE REIS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
Naise Cristina Silva de Oliveira - COLABORADOR(A)  
ROSANE DE JESUS CORREA COSTA - COLABORADOR(A)  
SÉRGIO HEITOR SOUSA FELIPE - COLABORADOR(A)  
WALMER BRUNO ROCHA MARTINS - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar os aspectos fenológicos e técnicas para quebra de dormência de sementes de Uxi [Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.], visando a produção de mudas com uso de resíduos orgânicos no nordeste paraense, Amazônia Oriental.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP776-2023 - Taxonomia dos invertebrados terrestres da Região Neotropical</b>
<b>Coordenador:</b>	FRANCISCO JOSE SOSA DUQUE (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 10000.0
<b>Data de cadastro:</b>	16/08/2023 17:50
<b>Data de início:</b>	01/08/2023
<b>Data de fim:</b>	01/08/2027

**Membros do projeto:**

ELINARIA LIMA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
FRANCISCO JOSE SOSA DUQUE - COORDENADOR(A)  
WILSON JOSE DE MELLO E SILVA MAIA - COLABORADOR(A)  
YOHANAN KESLEY ADAMCY SILVA - COLABORADOR(A)  
YURI GUSTAVO SOARES MONTEIRO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Estudar a taxonomia dos invertebrados terrestres da região neotropical

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP766-2023 - Traçados de uma pedagogia da natureza</b>
-----------------	---

<b>Coordenador:</b>	FERNANDA CARNEIRO ROMAGNOLI (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 35000.0
<b>Data de cadastro:</b>	14/07/2023 10:08
<b>Data de início:</b>	01/08/2023
<b>Data de fim:</b>	31/07/2027
<b>Membros do projeto:</b>	CHARLESTON SILVA DE SOUZA - COLABORADOR(A) FERNANDA CARNEIRO ROMAGNOLI - COORDENADOR(A) LIGIA DOS SANTOS SOUZA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	<p>Objetivo Geral:</p> <p>Delinear aspectos históricos tangentes da educação ambiental, ecologia política, economia ecológica, etnobiologia, ecosofia que possam contribuir para a estruturação de uma pedagogia da natureza.</p> <p>Objetivos Específicos:</p> <p>Descrever o contexto de surgimento e histórico da educação ambiental, ecologia política, economia ecológica, etnobiologia e ecosofia;</p> <p>Levantar aspectos comuns e diferenças no contexto de surgimento destas áreas; Verificar semelhanças e diferenças metodológicas destas áreas;</p> <p>Evidenciar de que forma estas áreas podem contribuir para a estruturação de uma pedagogia da natureza.</p>

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP758-2023 - Cultivo de mudas de palmeiras em função da aplicação de sódio em substituição à adubação potássica</b>
<b>Coordenador:</b>	ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 15000.0
<b>Data de cadastro:</b>	04/07/2023 22:19
<b>Data de início:</b>	01/08/2023
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024
<b>Membros do projeto:</b>	DYENNE HELLEN DO REGO SANTIAGO - COLABORADOR(A) ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A) ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS - COLABORADOR(A) MARCIO HENRIQUE BARROS AMORAS ALVES - COLABORADOR(A) NIKOLAS DE SOUZA MATEUS - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Avaliar os efeitos da aplicação de Na, em substituição à adubação potássica, no desenvolvimento, nutrição e fisiologia das plantas jovens de açaizeiro e coqueiro.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP749-2023 - Educação, Linguagem e Tecnologia</b>
<b>Coordenador:</b>	ALMIR PANTOJA RODRIGUES (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 10000.0
<b>Data de cadastro:</b>	22/06/2023 17:08
<b>Data de início:</b>	01/07/2023
<b>Data de fim:</b>	31/08/2026
<b>Membros do projeto:</b>	



ALLAN DOUGLAS BENTO DA COSTA - COLABORADOR(A)  
ALMIR PANTOJA RODRIGUES - COORDENADOR(A)  
AUREA PENICHE MARTINS - COLABORADOR(A)  
CARLOS JEAN FERREIRA DE QUADROS - COLABORADOR(A)  
ELIANNE BARRETO SABINO - COLABORADOR(A)  
ETIENE VAZ DE LIMA - COLABORADOR(A)  
EULALIA CARVALHO DA MATA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARCELINO OLIVEIRA LAMEIRA - COLABORADOR(A)  
NAIANE OLIVEIRA SALES - COLABORADOR(A)  
RAYANE DE MOURA CARLOS - COLABORADOR(A)  
REGIANE VANESSA DE SOUZA BAIA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

- Demonstrar como a tecnologia pode auxiliar significativamente o ensino e a aprendizagem na área da linguagem e suas tecnologias.

**Projeto:** **PVCP747-2023 - Bioacústica dos anfíbios anuros de áreas urbanas e de fragmentos de mata do município de Capitão Poço, Pará, Brasil**

**Coordenador:** WANDERSON CUNHA PEREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 22/06/2023 12:01

**Data de início:** 01/08/2023

**Data de fim:** 31/08/2025

**Membros do projeto:**

ANNELISE BATISTA D ANGIOLELLA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
DAVIDSON CLAYTON AZEVEDO SODRE - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
EDSON KOITI KUDO YASOJIMA - COLABORADOR(A)  
Elivelton Oliveira - COLABORADOR(A)  
IZABELLE FRANCA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JULIANE FERREIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
MAURO VINICIUS MORAES PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
WANDERSON CUNHA PEREIRA - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Prover a descrição das vocalizações das espécies de anuros que ocorrem em áreas urbanas e em fragmentos de mata do município de Capitão Poço, Pará.

**Projeto:** **PVCP739-2023 - DINÂMICA DO CARBONO E CICLAGEM DE NUTRIENTES EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS COM CACAUEIRO, NA AMAZÔNIA ORIENTAL**

**Coordenador:** ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 100000.0

**Data de cadastro:** 15/06/2023 09:51

**Data de início:** 01/08/2023

**Data de fim:** 01/08/2026

**Membros do projeto:**

Alexandre de Vicente Ferraz - COLABORADOR(A)  
CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
CRISLEY DOS SANTOS FERREIRA - COLABORADOR(A)  
ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A)  
José Leonardo de Moraes Gonçalves - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
LUIZ FERNANDES DOS SANTOS CARVALHO - COLABORADOR(A)  
WALMER BRUNO ROCHA MARTINS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar o efeito de diferentes arranjos, espécies e práticas de manejo no balanço de carbono, na produção de biomassa e na ciclagem de nutrientes em diferentes sistemas agroflorestais contendo o cacaueiro (*Theobroma cacao* L.) como principal espécie frutífera e em comparação a uma área de floresta nativa.

<b>Projeto:</b>	<b>PICP733-2023 - MODELAGEM DA DINÂMICA DE FLORESTAS DE VÁRZEA NA AMAZÔNIA UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL</b>
<b>Coordenador:</b>	PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá/MCT: R\$ 41870.58
<b>Data de cadastro:</b>	07/06/2023 12:40
<b>Data de início:</b>	22/05/2023
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ADRIANA MARIA GRIEBELER - COLABORADOR(A) AGOSTINHO LOPES DE SOUZA - COLABORADOR(A) BRUNO DOS SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A) EDINAEL MORAES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) HELAINÉ CRISTINE GONCALVES PIRES - COLABORADOR(A) LARISSA LORENA FRANCA MOTA - COLABORADOR(A) LEONARDO PEQUENO REIS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS - COORDENADOR(A) RUANNY DA TRINDADE DOS ANJOS - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Objetivos: Objetivo Geral: Modelar a distribuição diamétrica utilizando redes neurais artificiais e autômatos celulares em florestas de várzea na Amazônia Central.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP727-2023 - Crescimento e desenvolvimento de plantas jovens de açaizeiro sob doses de hidrogel e adubação fosfatada</b>
<b>Coordenador:</b>	HERACLITO EUGENIO OLIVEIRA DA CONCEICAO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1800.0
<b>Data de cadastro:</b>	26/05/2023 09:22
<b>Data de início:</b>	01/06/2023
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ANA PAULA SILVA VIEIRA - COLABORADOR(A) BRUNO DOS SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A) CARLOS VALMISON DA SILVA ARAÚJO - COLABORADOR(A) DAVI HENRIQUE LIMA TEIXEIRA - COLABORADOR(A) Gabriel Rodrigues do Nascimento - COLABORADOR(A) HERACLITO EUGENIO OLIVEIRA DA CONCEICAO - COORDENADOR(A) JACKELINE ARAUJO MOTA SIQUEIRA - COLABORADOR(A) Jheny Thayná de Souza Favacho - COLABORADOR(A) JOSE DARLON NASCIMENTO ALVES - COLABORADOR(A) MARIA FRANCILENE VIDAL DE SOUZA - COLABORADOR(A) Mayse Ferreira Sales - COLABORADOR(A) MICHEL SAUMA FILHO - COLABORADOR(A) Paulo Arthur Silva Pardim - COLABORADOR(A) PRISCILA MARTINS DA SILVA - COLABORADOR(A) RAIMUNDO DANIEL RODRIGUES VIEIRA - COLABORADOR(A) RENATA CARINE NASCIMENTO SOARES - COLABORADOR(A) TAYSSA MENEZES FRANCO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar o crescimento de desenvolvimento de plantas jovens de açaizeiro em diferentes doses de hidrogel e adubação fosfatada.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP724-2022 - Agrotecnologia social de irrigação em sistemas produtivos da sociobiodiversidade na Amazônia Oriental</b>
<b>Coordenador:</b>	MARLUCE REIS SOUZA SANTA BRIGIDA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 23914.0
<b>Data de cadastro:</b>	10/05/2023 11:58
<b>Data de início:</b>	21/06/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024
<b>Membros do projeto:</b>	CARLOS AUGUSTO CORDEIRO COSTA - COLABORADOR(A) CAROLINA MELO DA SILVA - COLABORADOR(A) ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COLABORADOR(A) FABIO JUNIOR DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) LETÍCIA MOURA DA SILVA - COLABORADOR(A) MARCELO MOREIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MARCUS JOSE ALVES DE LIMA - COLABORADOR(A) MARLUCE REIS SOUZA SANTA BRIGIDA - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Testar e avaliar a agrotecnologia social de irrigação em sistemas produtivos da sociobiodiversidade no município de Capitão Poço-Pará

<b>Projeto:</b>	<b>PICP721-2022 - Dinâmica do uso da terra em paisagens fragmentadas da Amazônia Paraense e a relação entre as atividades produtivas e a conservação dos remanescentes florestais</b>
<b>Coordenador:</b>	DIVINO VICENTE SILVERIO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ 48000.0
<b>Data de cadastro:</b>	09/05/2023 08:15
<b>Data de início:</b>	02/09/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ADEMIR ELIAS PINHEIRO FURTADO - COLABORADOR(A) CAMILE MARIA CUNHA AGUIAR - COLABORADOR(A) DIVINO VICENTE SILVERIO - COORDENADOR(A) EDUARDO QUEIROZ MARQUES - COLABORADOR(A) FABIANO EMMERT - COLABORADOR(A) FÁBIO BARBOSA PASSOS - COLABORADOR(A) FABIO JUNIOR DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) FRANCIMARY DA SILVA CARNEIRO - COLABORADOR(A) GRACIALDA COSTA FERREIRA - COLABORADOR(A) IZILDINHA DE SOUZA MIRANDA - COLABORADOR(A) JESSICA COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A) JOSE DE LIRA MENDES FILHO - COLABORADOR(A) KEWELYN BARRETO COUTINHO - COLABORADOR(A) MARCIA NUNES MACEDO - COLABORADOR(A) PEDRO DE OLIVEIRA BRITO - COLABORADOR(A) RODRIGO GERONI MENDES NASCIMENTO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) RONALDO MARTINS TORRES - COLABORADOR(A) RONER RODRIGUES - COLABORADOR(A)

THIAGO DE PAULA PROTASIO - COLABORADOR(A)  
VALBSON SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
VITORIA OLIVEIRA DANTAS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar as trajetórias de consolidação do uso e cobertura da terra na Amazônia e as características das paisagens produtivas que resultam em menor degradação dos remanescentes de florestas nativas.

<b>Projeto:</b>	<b>PICP711-2022 - Caracterização de culturas permanentes em propriedades rurais no nordeste paraense</b>
<b>Coordenador:</b>	DIVINO VICENTE SILVERIO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 197888.97
<b>Data de cadastro:</b>	20/03/2023 19:35
<b>Data de início:</b>	12/12/2022
<b>Data de fim:</b>	12/12/2025

**Membros do projeto:**

DIVINO VICENTE SILVERIO - COORDENADOR(A)  
FÁBIO BARBOSA PASSOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
FÁBIO BARBOSA PASSOS - COLABORADOR(A)  
FRANCIMARY DA SILVA CARNEIRO - COLABORADOR(A)  
MARIA NUBIA ALBUQUERQUE CARNEIRO - COLABORADOR(A)  
RONER RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
RONNEY DE SOUSA RAMOS - COLABORADOR(A)  
VITORIA OLIVEIRA DANTAS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Mapear as culturas permanentes (citros, dendê e pimenta do reino) e avaliar o perfil das propriedades rurais produtoras na região nordeste paraense.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP664-2022 - Métodos de restauração e indicadores ecológicos em ecossistemas degradados pela mineração de seixo no Nordeste Paraense</b>
<b>Coordenador:</b>	WALMER BRUNO ROCHA MARTINS (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 38400.0
<b>Data de cadastro:</b>	20/09/2022 08:45
<b>Data de início:</b>	01/08/2022
<b>Data de fim:</b>	31/08/2026

**Membros do projeto:**

CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
CRISLEY DOS SANTOS FERREIRA - COLABORADOR(A)  
ELTON FREITAS MESQUITA - COLABORADOR(A)  
FRANCISCO DE ASSIS OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
HELAINÉ CRISTINE GONCALVES PIRES - COLABORADOR(A)  
HERACLITO EUGENIO OLIVEIRA DA CONCEICAO - COLABORADOR(A)  
JOATHAN CIPRIANO CASTRO - COLABORADOR(A)  
JONNYS PAZ CASTRO - COLABORADOR(A)  
JOSE DARLON NASCIMENTO ALVES - COLABORADOR(A)  
JOSE ROZENDO DE LIMA SILVA - COLABORADOR(A)  
JULIA ISABELLA DE MATOS RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
JULIANA DE NAZARE ASSIS PICANCO - COLABORADOR(A)  
LANIVEA DE PAULA CHUMBRE CASTRO - COLABORADOR(A)  
LUCAS LOPES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
LUIZ FERNANDES DOS SANTOS CARVALHO - COLABORADOR(A)  
MARCILENE REIS DA SILVA - COLABORADOR(A)

MARCOS ALEXANDRE VIEIRA NASCIMENTO FILHO - COLABORADOR(A)  
MARIA EDUARDA DE LIMA ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
MARIA JESSICA BERNARDINO DE ANDRADE - COLABORADOR(A)  
MARÍLIA SHIBATA - COLABORADOR(A)  
MICHEL SAUMA FILHO - COLABORADOR(A)  
PAULA DANIELE MARTINS MORAES - COLABORADOR(A)  
ROSANE DE JESUS CORREA COSTA - COLABORADOR(A)  
SABRINA MEIRELES RAMOS BARBOSA - COLABORADOR(A)  
WALMER BRUNO ROCHA MARTINS - COORDENADOR(A)  
YAGO COLARES HESKETH - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a restauração das áreas de mineração de seixo no nordeste paraense e propor a utilização de métodos mais adequados, bem como o monitoramento de indicadores ecológicos e edáficos.

**Projeto:** **PVCP655-2022 - BACIAS DE EVAPOTRANSPIRAÇÃO NA AMAZÔNIA ORIENTAL: TRATANDO O ESGOTO DE FORMA SUSTENTÁVEL**

**Coordenador:** THAISA PEGORARO COMASSETTO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Banco da Amazônia: R\$ 63036.0

**Data de cadastro:** 26/08/2022 15:05

**Data de início:** 03/08/2022

**Data de fim:** 01/08/2025

**Membros do projeto:**

CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
DANIELLE CRISTINA BULHOES ARRUDA - COLABORADOR(A)  
JESUS DE NAZARE DOS SANTOS OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
LIVIA NAIARA SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
MARIA MÁRCIA SOARES TEOTONIO - COLABORADOR(A)  
THAISA PEGORARO COMASSETTO - COORDENADOR(A)  
WITALO CLEIDSON RODRIGUES SOARES - COLABORADOR(A)  
YURI MADEIRA PEREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a eficiência de tratamento físico-químico e microbiológico de efluente sanitário por meio da instalação de bacias de evapotranspiração (BETs) na Amazônia Oriental.

**Projeto:** **PVCP650-2022 - Biochar na composição de substratos para a produção de mudas de espécies florestais**

**Coordenador:** JONNYS PAZ CASTRO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 4800.0

**Data de cadastro:** 28/07/2022 09:44

**Data de início:** 01/08/2022

**Data de fim:** 31/08/2024

**Membros do projeto:**

ALINE DA SILVA CUNHA - COLABORADOR(A)  
ANA KAROLINE PASTANA DE JESUS - COLABORADOR(A)  
BEATRIZ SOUSA BARBOSA - COLABORADOR(A)  
CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
JONNYS PAZ CASTRO - COORDENADOR(A)  
JULIANA DE NAZARE ASSIS PICANCO - COLABORADOR(A)  
LANIVEA DE PAULA CHUMBRE CASTRO - COLABORADOR(A)  
MARIA EDUARDA DE LIMA ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
MARIA EDUARDA FELIX DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARÍLIA SHIBATA - COLABORADOR(A)  
PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS - COLABORADOR(A)  
RUAN AUGUSTO DA SILVA E SILVA - COLABORADOR(A)

SABRINA MEIRELES RAMOS BARBOSA - COLABORADOR(A)  
WALMER BRUNO ROCHA MARTINS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar o potencial do biochar como condicionador de substrato para a produção de mudas de espécies florestais.

<b>Projeto:</b>	<b>PICP582-2022 - Caracterização e ecologia de paisagens naturais e produtivas da Amazônia</b>
<b>Coordenador:</b>	DIVINO VICENTE SILVERIO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 79200.0
<b>Data de cadastro:</b>	24/05/2022 12:52
<b>Data de início:</b>	01/06/2022
<b>Data de fim:</b>	01/06/2030

**Membros do projeto:**

ANTONIO AUGUSTO CORDEIRO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ANTONIO CARLOS DA SILVA PARDAL LOPES - COLABORADOR(A)  
ANTONIO FRANCISCO DE BRITO NUNES NETTO - COLABORADOR(A)  
BRUNO DA SILVEIRA PRUDENTE - COLABORADOR(A)  
CARLA PATRICIA DE SOUSA PINA - COLABORADOR(A)  
DIVINO VICENTE SILVERIO - COORDENADOR(A)  
FÁBIO BARBOSA PASSOS - COLABORADOR(A)  
FÁBIO JUNIOR DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
FRANCISCO JOSE SOSA DUQUE - COLABORADOR(A)  
JESSICA ELAYNE DIAS ARAUJO - COLABORADOR(A)  
JOEDSON NASCIMENTO DA COSTA - COLABORADOR(A)  
LIDIA DA SILVA AMARAL - COLABORADOR(A)  
LILIAN CRISTINA MACEDO - COLABORADOR(A)  
LORRANY BORGES DA VERA CRUZ - COLABORADOR(A)  
LORRAYNE GONÇALVES SANTOS - COLABORADOR(A)  
MARIA NUBIA ALBUQUERQUE CARNEIRO - COLABORADOR(A)  
NATALIA DA SILVA SODRE - COLABORADOR(A)  
RAFAELE SILVA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
RONALDO MARTINS TORRES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar como o uso da terra na Amazônia Paraense e as características das paisagens produtivas, associados a eventos climáticos regionais, impactam na fauna e a flora de remanescentes florestais nativos.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP549-2022 - Cultivo de mudas de açaizeiro em função do suprimento de água e de práticas corretivas do solo</b>
<b>Coordenador:</b>	ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 2000.0
<b>Data de cadastro:</b>	20/01/2022 11:16
<b>Data de início:</b>	01/01/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2023

**Membros do projeto:**

DYENNE HELLEN DO REGO SANTIAGO - COLABORADOR(A)  
ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A)  
FRANCISCO SALES FERREIRA DOS SANTOS JUNIOR - COLABORADOR(A)  
GILSON SERGIO BASTOS DE MATOS - COLABORADOR(A)  
ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS - COLABORADOR(A)  
LARA SOUZA BALBINO - COLABORADOR(A)  
MADSON CANAFISTULA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
MAGDA DO NASCIMENTO FARIAS - COLABORADOR(A)

MARCUS JOSE ALVES DE LIMA - COLABORADOR(A)  
MARIA EDUARDA DE QUEIROZ DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
MILTON GARCIA COSTA - COLABORADOR(A)  
RODOLFO INACIO NUNES SANTOS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar o efeito da disponibilidade hídrica e das práticas corretivas do solo (calagem e gessagem) na fertilidade do solo, na nutrição, na fisiologia e no crescimento de mudas de açaizeiro.

**Projeto:** PICP533-2016 - O cooperativismo como fundamento para o desenvolvimento sustentável à agricultura familiar no município de Irituia: com ênfase na Agroecologia.

**Coordenador:** JOSE SEBASTIAO ROMANO DE OLIVEIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$

**Data de cadastro:** 30/08/2021 21:45

**Data de início:** 01/06/2016

**Data de fim:** 31/12/2024

**Membros do projeto:**

ADRIANO VITTI MOTA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
BRENO PINTO RAYOL - COLABORADOR(A)  
CIMELIO AMARAL PEREIRA - COLABORADOR(A)  
FABIO DE OLIVEIRA LUCAS - COLABORADOR(A)  
JONAS ELIAS CASTRO DA ROCHA - COLABORADOR(A)  
JOSE SEBASTIAO ROMANO DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A)  
LUIZ AUGUSTO SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
MARLUCE REIS SOUZA SANTA BRIGIDA - COLABORADOR(A)  
THAISA PEGORARO COMASSETTO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Acompanhar e contribuir técnico e participativamente com os agricultores inovadores cooperados dos processos produtivos, bem como identificar os principais desafios da cooperativa.

**Projeto:** PVCP520-2021 - NÍVEIS DE SOMBREAMENTO E VOLUMES DE RECIPIENTES NA QUALIDADE DE MUDAS DE ANDIROBA

**Coordenador:** HERACLITO EUGENIO OLIVEIRA DA CONCEICAO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 2000.0

**Data de cadastro:** 26/06/2021 17:24

**Data de início:** 06/09/2021

**Data de fim:** 31/12/2024

**Membros do projeto:**

ALBERTO CRUZ DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
HERACLITO EUGENIO OLIVEIRA DA CONCEICAO - COORDENADOR(A)  
JAIRO NEVES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JOAO VITOR SILVA E SILVA - COLABORADOR(A)  
JOSE DARLON NASCIMENTO ALVES - COLABORADOR(A)  
MICHEL SAUMA FILHO - COLABORADOR(A)  
PRISCILA MARTINS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
THIAGO CAIO MOURA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a influência de níveis de sombreamento e volumes de recipientes na qualidade de mudas de andiroba nas condições edafoclimáticas do município de Capitão Poço-PA.

**Projeto:** PVCP490-2021 - Caracterização físico-química e morfoagronômica da Mandioca produzidas por agricultores tradicionais do Nordeste Paraense

**Coordenador:** FRANCISCA DAS CHAGAS BEZERRA DE ARAUJO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	01/06/2021 22:37
<b>Data de início:</b>	01/06/2021
<b>Data de fim:</b>	31/08/2024
<b>Membros do projeto:</b>	DAVI DE OLIVEIRA MARQUES - COLABORADOR(A) EDUARDO SANTOS MIRANDA - COLABORADOR(A) FABIO JUNIOR DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) FRANCISCA DAS CHAGAS BEZERRA DE ARAUJO - COORDENADOR(A) FRANCISCO GEOVANI MEDEIROS DE AQUINO - COLABORADOR(A) LAYANE OLIVEIRA SANTOS - COLABORADOR(A) MADSON CANAFISTULA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A) MARCUS JOSE ALVES DE LIMA - COLABORADOR(A) PATTYLLA MARIANE REVOREDO - COLABORADOR(A) RAUL FAILACHE GUIMARAES - COLABORADOR(A) RODOLFO INACIO NUNES SANTOS - COLABORADOR(A) RODRIGO DE SOUZA SILVA - COLABORADOR(A) RONALD RUAN MOURA DOS REIS - COLABORADOR(A) SUELY CRISTINA GOMES DE LIMA, - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Estudar a biodiversidade da mandioca (Manihot esculenta) conservadas on forms por agricultores tradicionais no nordeste paraense; Estudar caracteres morfoagronômicos, físico-químicos e fisiológicos; Caracterização físico-químico do amido de mandioca.

<b>Projeto:</b>	<b>PICP471-2021 - INDICAÇÃO DE ESPÉCIES AMAZÔNICAS PARA A PRODUÇÃO DE PAPEL</b>
<b>Coordenador:</b>	PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
<b>Data de cadastro:</b>	05/04/2021 10:42
<b>Data de início:</b>	05/04/2021
<b>Data de fim:</b>	31/03/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ADRIANE DOS SANTOS SANTOS - COLABORADOR(A) AGOSTINHO LOPES DE SOUZA - COLABORADOR(A) ANA CLARA SOUZA FERREIRA - COLABORADOR(A) ARIANE MATEUS DE SOUZA - COLABORADOR(A) BRUNO DOS SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A) CAMILA JULIANA SAMPAIO PEREIRA - COLABORADOR(A) FRANCISCA MONALINE LIMA DE MOURA - COLABORADOR(A) LEONARDO PEQUENO REIS - COLABORADOR(A) MARIA CAMILA REIS DA SILVA - COLABORADOR(A) MAYARA DE LIMA FERREIRA - COLABORADOR(A) PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS - COORDENADOR(A) THAMIRES GOMES GALDINO - COLABORADOR(A) WASHINTON DUARTE SILVA DA SILVA - COLABORADOR(A) WELBERTH OLIVEIRA SANTOS - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Determinar, a partir dos índices de resistência do papel, quais espécies amazônicas possuem características anatômicas adequadas para a produção de papel.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP468-2021 - Biomonitoramento toxicogenético humano e ambiental na mesorregião Nordeste Paraense</b>
<b>Coordenador:</b>	IGOR VIVIAN DE ALMEIDA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)



<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	16/03/2021 14:25
<b>Data de início:</b>	01/04/2021
<b>Data de fim:</b>	30/04/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ANTONY RYAN RODRIGUES MAJELLA - COLABORADOR(A) ANTONY RYAN RODRIGUES MAJELLA - COLABORADOR(A) BRENO MATOS SOUZA DA SILVA - COLABORADOR(A) BRUNO LALA SILVA - COLABORADOR(A) CARLA BIANCA SA DE SOUZA - COLABORADOR(A) FELIPE LIMA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) IGOR VIVIAN DE ALMEIDA - COORDENADOR(A) JOSILENE ALMEIDA DA SILVA - COLABORADOR(A) KAROLAYNE EDUARDA COUTINHO DE SOUZA - COLABORADOR(A) PATRICIA DA SILVA COUTINHO - COLABORADOR(A) VITÓRIA CORDOVIL DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) WESLEY BATISTA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	<p>Biomonitoramento Humano</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Determinar frequência de micronúcleos e danos celulares em células da mucosa bucal de indivíduos sadios e expostos a diferentes condições ambientais e/ou ocupacionais, residentes na Mesorregião Nordeste Paraense.</li><li>• Comparar os resultados encontrados com resultados de outras regiões do Brasil e do mundo.</li></ul> <p>Biomonitoramento Ambiental</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Avaliar a citotoxicidade e mutagenicidade de águas superficiais de rios, córregos, igarapés e efluentes da Mesorregião Nordeste Paraense, pelo bioensaio com Allium cepa.</li><li>• Analisar a qualidade físico-química e biológica de águas superficiais e de efluentes gerados no município de Capitão Poço e arredores, sito na Mesorregião Nordeste Paraense.</li></ul>
<b>Projeto:</b>	<b>PVCP436-2020 - CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DE UMA FLORESTA NATURAL MANEJADA DURANTE 33 ANOS NA AMAZÔNIA</b>
<b>Coordenador:</b>	JOAO OLEGARIO PEREIRA DE CARVALHO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 39600.0
<b>Data de cadastro:</b>	02/10/2020 00:08
<b>Data de início:</b>	01/10/2020
<b>Data de fim:</b>	29/02/2024
<b>Membros do projeto:</b>	ADEMIR ROBERTO RUSCHEL - COLABORADOR(A) ALEX DA SILVA FRAZÃO - COLABORADOR(A) ANTONIA SANDRA OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) ANTONIO RENAN SALES DE CASTRO - COLABORADOR(A) DARLISON FERNANDES CARVALHO DE ANDRADE - COLABORADOR(A) DIANCARLOS SERGIO PEREIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) GABRIELA CRISTINA NASCIMENTO ASSUNCAO - COLABORADOR(A) IAGO DE ALMEIDA RIBEIRO - COLABORADOR(A) JAQUELINE MACEDO GOMES - COLABORADOR(A) JOAO OLEGARIO PEREIRA DE CARVALHO - COORDENADOR(A) JOSE NATALINO MACEDO SILVA - COLABORADOR(A) LIA DE OLIVEIRA MELO - COLABORADOR(A) LILIANE SOUZA BRABO - COLABORADOR(A) LUCIANA MARIA DE BARROS FRANCEZ - COLABORADOR(A) LUCILA FERREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) MARCELO SANTOS MELO - COLABORADOR(A) MARIA LIDIANE DA SILVA MEDEIROS - COLABORADOR(A) NATHALIA SOUSA BRAGA - COLABORADOR(A) NIVEA MARIA MAFRA RODRIGUES - COLABORADOR(A)

PHABIULA SALES DE LIMA - COLABORADOR(A)  
RAFAELA DA SILVA CALANDRINE - COLABORADOR(A)  
SAMIA JULIA DE JESUS OGORODNIK - COLABORADOR(A)  
SEBASTIÃO RODRIGO DO REMÉDIO SOUZA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
TATIANA DA CUNHA CASTRO - COLABORADOR(A)  
VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar, no período de 33 anos, a dinâmica da comunidade e das populações de espécies arbóreas em uma floresta de terra firme na região do Tapajós, que foi explorada com técnicas de exploração de impacto reduzido e que foi submetida a tratamentos silviculturais. A finalidade da pesquisa é confirmar ou sugerir alterações no ciclo de corte e na intensidade de colheita de madeira estabelecidos na Legislação Florestal vigente, visando o manejo sustentável das florestas de terra firme da Amazônia brasileira.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP432-2020 - REDES NEURAIS ARTIFICIAIS APLICADAS À SEGMENTAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE TECIDOS EM IMAGENS DE PÉ DIABÉTICO</b>
<b>Coordenador:</b>	CARLOS ALBERTO DE ALBUQUERQUE SILVA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 2000.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	14/08/2020 12:35
<b>Data de início:</b>	01/09/2020
<b>Data de fim:</b>	31/08/2024

**Membros do projeto:**

ALEXSANDER DE MOURA MARTINS - COLABORADOR(A)  
ALICIA GRAZIELLA BALBINO MENDES - COLABORADOR(A)  
ALLAN DOUGLAS BENTO DA COSTA - COLABORADOR(A)  
ANTONIA GENARA DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A)  
CARLOS ALBERTO DE ALBUQUERQUE SILVA - COORDENADOR(A)  
EULALIA CARVALHO DA MATA - COLABORADOR(A)  
JONY BRITO ALVES - COLABORADOR(A)  
PAULO VINICIUS GUEDES DE LIMA - COLABORADOR(A)  
ROBERTO YURI DA SILVA FRANCO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Desenvolver um sistema computacional para segmentação e classificação de imagens de tecido de pé diabético através de uma Rede Neural Artificial (RNA) para auxiliar na tomada de decisão clínica durante o tratamento.

<b>Projeto:</b>	<b>PICP364-2020 - Desenvolvimento de Aplicativo móvel para análise estatística</b>
<b>Coordenador:</b>	EDSON KOITI KUDO YASOJIMA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 6000.0
<b>Data de cadastro:</b>	29/05/2020 11:20
<b>Data de início:</b>	01/06/2020
<b>Data de fim:</b>	01/12/2023

**Membros do projeto:**

ALICIA GRAZIELLA BALBINO MENDES - COLABORADOR(A)  
ANTONIA GENARA DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A)  
EDSON KOITI KUDO YASOJIMA - COORDENADOR(A)  
ELIENAI SANTOS DA CRUZ - COLABORADOR(A)  
RAIMUNDO THIAGO LIMA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
VINICIUS LIMA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
WANDERSON CUNHA PEREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Criar um aplicativo móvel de fácil usabilidade para realizar análise de estatística utilizando diversos tipos de dados.

**Projeto:** **PVCP348-2020 - Orquídeas da Bahia: estudos ecológicos em remanescentes florestais e de restinga na região metropolitana de Salvador**

**Coordenador:** FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 80300.0

**Data de cadastro:** 27/05/2020 17:36

**Data de início:** 01/07/2020

**Data de fim:** 30/06/2024

**Membros do projeto:**

ARIANE MENDONÇA DOS ANJOS - COLABORADOR(A)  
BRUNO DE CÁSSIO DA COSTA LIMA - COLABORADOR(A)  
DEIVID LUCAS DE LIMA DA COSTA - COLABORADOR(A)  
FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA - COORDENADOR(A)  
IANARA TAMYRES FONSECA BORGES - COLABORADOR(A)  
MAURA DA SILVA COSTA FURTADO - COLABORADOR(A)  
RAMILLE BATISTA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
TAINAN DA SILVA SOUSA - COLABORADOR(A)  
WANDERSON CUNHA PEREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Promover uma série de estudos ecológicos abrangendo a relação entre orquídeas e seus forófitos ou substratos, predominantemente quanto ao reconhecimento de especificidades ou preferências por forófitos, em remanescentes florestais e de restinga da região metropolitana de Salvador.

**Projeto:** **PICP304-2020 - Tecnologias para desenvolvimento do manejo produtivo e nutricional do camarão-da-Amazônia (Macrobrachium amazonicum)**

**Coordenador:** LORENA BATISTA DE MOURA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 20/05/2020 22:05

**Data de início:** 01/06/2020

**Data de fim:** 31/12/2034

**Membros do projeto:**

ANNELISE BATISTA D ANGIOLELLA - COLABORADOR(A)  
BRUNO DA SILVEIRA PRUDENTE - COLABORADOR(A)  
CARLOS MURILO TENÓRIO MACIEL - COLABORADOR(A)  
CRISTIANA RAMALHO MACIEL - COLABORADOR(A)  
DANIEL ABREU VASCONCELOS CAMPELO - COLABORADOR(A)  
DANIELLE CRISTINA BULHOES ARRUDA - COLABORADOR(A)  
EDIMILSON DA SILVEIRA GOMES JUNIOR - COLABORADOR(A)  
GABRIEL MONTEIRO DE LIMA - COLABORADOR(A)  
LORENA BATISTA DE MOURA - COORDENADOR(A)  
LUCIANO DOMINGUES QUEIROZ - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Com o presente projeto objetiva-se caracterizar e comparar o crescimento do camarão-da-Amazônia em diferentes sistemas de cultivo e, fazer uso dessa informação para definir as diferentes fases de cultivo do camarão-da-Amazônia assim como propor novas tecnologias de cultivo de forma fase-específica de forma fase-específica

**Projeto:** **PICP299-2020 - USO DE TÉCNICAS DE NUCLEAÇÃO PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS PELA MINERAÇÃO DE SEIXO NO NORDESTE PARAENSE.**

**Coordenador:** HELAINE CRISTINE GONCALVES PIRES (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 35000.0

**Data de cadastro:** 20/05/2020 16:59**Data de início:** 01/09/2020**Data de fim:** 31/12/2023**Membros do projeto:**

ADRIANA MARIA GRIEBELER - COLABORADOR(A)  
ANTONIO ELSON FERREIRA BORGES - COLABORADOR(A)  
ANTONIO JEREMIAS OLIVEIRA TELES - COLABORADOR(A)  
CAMILA GALDINO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
CARLAKERLANE DA SILVA PRESTES FIGUEIREDO - COLABORADOR(A)  
CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
DANIEL SARMENTO VALES - COLABORADOR(A)  
EBERSON LOPES NUNES - COLABORADOR(A)  
ERLON ANTONIO SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
GERSON DIEGO PAMPLONA ALBUQUERQUE - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
GISELE FARIAS DIAS - COLABORADOR(A)  
HELAINE CRISTINE GONCALVES PIRES - COORDENADOR(A)  
JAMILIE BRITO DE CASTRO - COLABORADOR(A)  
JESSICA SALDANHA SILVA - COLABORADOR(A)  
JOSÉ DOUGLAS AMARAL LIMA - COLABORADOR(A)  
JOSE NADSOM CORREIA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
JOSE VINICIUS MENDES LISBOA - COLABORADOR(A)  
LIBINA COSTA SANTOS - COLABORADOR(A)  
LOURRANY DO NASCIMENTO VAZ - COLABORADOR(A)  
LUIZ ANTONIO SANTOS NETO - COLABORADOR(A)  
LUIZ CARLOS PANTOJA CHUVA DE ABREU - COLABORADOR(A)  
MARIA JOSEANE MARQUES DE LIMA - COLABORADOR(A)  
MARIA MÁRCIA SOARES TEOTONIO - COLABORADOR(A)  
NATHALIA ADRIANE DE JESUS GOIS - COLABORADOR(A)  
RAYANE DE CASTRO NUNES - COLABORADOR(A)  
RUANNY DA TRINDADE DOS ANJOS - COLABORADOR(A)  
TATIANE BATISTA GUEDES - COLABORADOR(A)  
WAGNER MOTA DE JESUS GOIS - COLABORADOR(A)  
WALMER BRUNO ROCHA MARTINS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a eficiência do uso de técnicas de nucleação em áreas degradadas pela mineração de seixo, no município de Capitão Poço, PA.

**Projeto:** PICP296-2020 - Análise bioacústica de *Rhinella major* (Müller & Helmich, 1936) (Anura: Bufonidae).**Coordenador:** DAVIDSON CLAYTON AZEVEDO SODRE (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ Recursos Próprios: R\$ 1000.0**Data de cadastro:** 20/05/2020 16:23**Data de início:** 20/05/2020**Data de fim:** 20/05/2025**Membros do projeto:**

ANNELISE BATISTA D ANGIOLELLA - COLABORADOR(A)  
DAVIDSON CLAYTON AZEVEDO SODRE - COORDENADOR(A)  
EDSON KOITI KUDO YASOJIMA - COLABORADOR(A)  
MARCELO NAZARENO VALLINOTO DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
MAURO VINICIUS MORAES PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
PATRICK PIO CATTOSSI DE MIRANDA - COLABORADOR(A)  
WANDERSON CUNHA PEREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O presente trabalho busca apresentar tanto contribuições científicas quanto tecnológicas, por meio da investigação sobre a variação intrapopulacional do canto de anúncio de *Rhinella major*, além de examinar a influência de fatores abióticos no canto e na variação temporal. E por fim, desenvolver e implementar um sistema automático de baixo custo de captação de dados que possa ser utilizado em qualquer trabalho de bioacústica gerando o mínimo de interferência possível durante a execução de experimentos.

<b>Projeto:</b>	<b>PICP295-2020 - Modelagem de distribuição de espécies e caracterização de nicho.</b>
<b>Coordenador:</b>	DAVIDSON CLAYTON AZEVEDO SODRE (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ Recursos Próprios: R\$ 5000.0
<b>Data de cadastro:</b>	20/05/2020 16:05
<b>Data de início:</b>	20/05/2020
<b>Data de fim:</b>	20/05/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ANNELISE BATISTA D ANGIOLELLA - COLABORADOR(A) BRUNO DA SILVEIRA PRUDENTE - COLABORADOR(A) DANIELLE CRISTINA BULHOES ARRUDA - COLABORADOR(A) DAN SANTOS ALVES - COLABORADOR(A) DAVIDSON CLAYTON AZEVEDO SODRE - COORDENADOR(A) EMERSON SOARES DE LIMA - COLABORADOR(A) FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA - COLABORADOR(A) MARCELO NAZARENO VALLINOTO DE SOUZA - COLABORADOR(A) MARIA NATALIA ARAUJO RODRIGUES - COLABORADOR(A) MICHELE DANDARA ARAUJO E SILVA - COLABORADOR(A) PATRICIA RODRIGUES DA SILVA - COLABORADOR(A) RAYNARA COSTA MELLO - COLABORADOR(A) SILAS DA SILVA GUIMARAES JUNIOR - COLABORADOR(A) TAYANE FARIAS CARDOSO - COLABORADOR(A) WESLEY GABRIEL CUNHA AGUIAR - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Utilizar modelos de entropia máxima e camadas topográficas, bioclimáticas e de cobertura vegetal, para estimar a distribuição e as características do nicho de diferentes espécies de animais e plantas.

<b>Projeto:</b>	<b>PICP294-2020 - ANÁLISE ECONÔMICA E SILVICULTURAL DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA MESORREGIÃO DO ESTADO DO PARÁ</b>
<b>Coordenador:</b>	MARÍLIA SHIBATA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 10000.0
<b>Data de cadastro:</b>	20/05/2020 15:37
<b>Data de início:</b>	01/07/2020
<b>Data de fim:</b>	01/08/2024
<b>Membros do projeto:</b>	ADRIENE DE OLIVEIRA BASTOS - COLABORADOR(A) ANA PAULA DONICHT FERNANDES - COLABORADOR(A) BRENDA MARIA DE SOUSA FREITAS - COLABORADOR(A) CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) FRANCISCO ELVES DUARTE DE SOUZA - COLABORADOR(A) HELTON KANIA ANDREATA - COLABORADOR(A) LIBINA COSTA SANTOS - COLABORADOR(A) LUIZ FERNANDES DOS SANTOS CARVALHO - COLABORADOR(A) MARÍLIA SHIBATA - COORDENADOR(A) MARÍLIA SHIBATA - COLABORADOR(A) WALMER BRUNO ROCHA MARTINS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar a viabilidade econômica e silvicultural da implantação de diferentes arranjos de Sistemas Agroflorestais do nordeste do estado do Pará.

**Projeto:** **PICP292-2020 - Uso de índices multimétricos como ferramenta para o monitoramento da integridade ecológica de riachos**

**Coordenador:** BRUNO DA SILVEIRA PRUDENTE (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 10000.0

**Data de cadastro:** 20/05/2020 15:16

**Data de início:** 01/06/2020

**Data de fim:** 30/11/2025

**Membros do projeto:**

ANDRÉ FELIPE DA CONCEIÇÃO MACHADO - COLABORADOR(A)  
ANTONIA CLAUDIANE DE SOUSA CUNHA - COLABORADOR(A)  
ANTONIO ELIVELTON PAIVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
BRUNO DA SILVEIRA PRUDENTE - COORDENADOR(A)  
ESTER ADRIANO MARQUES - COLABORADOR(A)  
FRANCISCO DE PAULO TAVARES RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
JULIANE FERREIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
MARCILENE LIMA LIMA - COLABORADOR(A)  
NATHALIA CAROLINA LÓPEZ RODRÍGUEZ - COLABORADOR(A)  
PAMELA DE LIMA BARROS - COLABORADOR(A)  
PÂMELLA LOPES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Desenvolver um índice multimétrico baseados em informações ecológicas de espécies e na estrutura do habitat físico de riachos, obtidos em outros projetos de pesquisa, a fim de obter uma ferramenta de fácil utilização e robusta na avaliação da integridade dos ecossistemas de riacho

**Projeto:** **PICP291-2020 - Desenvolvimento e conservação de sementes florestais nativas**

**Coordenador:** MARÍLIA SHIBATA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 500.0

**Data de cadastro:** 20/05/2020 15:01

**Data de início:** 01/06/2020

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

ANA MARIA MOREIRA FERNANDES - COLABORADOR(A)  
ANA PAULA DONICHT FERNANDES - COLABORADOR(A)  
CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
MARIA ELANNE DA SILVA ARAUJO - COLABORADOR(A)  
MARIA RITA ARAUJO MEDEIROS - COLABORADOR(A)  
MARÍLIA SHIBATA - COORDENADOR(A)  
MARÍLIA SHIBATA - COLABORADOR(A)  
MAYARA LEAL DE NEGREIROS - COLABORADOR(A)  
RAIMUNDA KATIANE SOUZA LOPES - COLABORADOR(A)  
ROSANE DE JESUS CORREA COSTA - COLABORADOR(A)  
WALMER BRUNO ROCHA MARTINS - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar as alterações fisiológicas e morfológicas durante o desenvolvimento de sementes florestais nativas e sua relação com o potencial de armazenamento.

**Projeto:** **PICP278-2020 - ANATOMIA DO LENHO DE ESPÉCIES DE FLORESTA DE VÁRZEA E FLORESTA DE TERRA FIRME: COMPARAÇÃO DAS ESTRUTURAS ANATÔMICAS.**

**Coordenador:** PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 3000.0

**Data de cadastro:** 07/05/2020 14:30

**Data de início:** 01/06/2020

**Data de fim:** 31/05/2024

**Membros do projeto:**

ADRIANE DOS SANTOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
AGOSTINHO LOPES DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
ANA CLARA SOUZA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
ARIANE MATEUS DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
BRUNO DOS SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
CAMILA JULIANA SAMPAIO PEREIRA - COLABORADOR(A)  
FRANCISCA MONALINE LIMA DE MOURA - COLABORADOR(A)  
JONNYS PAZ CASTRO - COLABORADOR(A)  
LARISSA LORENA FRANCA MOTA - COLABORADOR(A)  
LEONARDO PEQUENO REIS - COLABORADOR(A)  
MARIA CAMILA REIS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARIA EDUARDA DE LIMA ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
MAYARA DE LIMA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS - COORDENADOR(A)  
RUAN AUGUSTO DA SILVA E SILVA - COLABORADOR(A)  
THAMIRES GOMES GALDINO - COLABORADOR(A)  
WASHINTON DUARTE SILVA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
WELBERTH OLIVEIRA SANTOS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Determinar as propriedades anatômicas da madeira de espécies que ocorrem em florestas de várzea, nas Reservas Mamirauá e Amanã no município de Tefé, Amazonas. E das espécies que ocorrem em florestas de terra firme disponíveis em xilotecas de instituições da Amazônia.

**Projeto:** PICP222-2018 - Gessagem em pomares de laranja cultivada em solo amazônico

**Coordenador:** ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 36000.0

**Data de cadastro:** 21/02/2020 12:04

**Data de início:** 01/01/2018

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

ALAN CRISTOFFER GOMES RAIOL - COLABORADOR(A)  
ANTONIO ESMAEL MOURA GUIMARAES - COLABORADOR(A)  
ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A)  
FABIO JUNIOR DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
FABIOLA DE NAZARE DA SILVA CALANDRINE - COLABORADOR(A)  
JAMERSON ARAUJO SOUZA - COLABORADOR(A)  
JORDAN LUIS CAMPOS MODESTO PEREIRA - COLABORADOR(A)  
JULIANE DOS SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
LARA SOUZA BALBINO - COLABORADOR(A)  
MACIEL PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A)  
MADISON DA COSTA PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
MARCOS DOUGLAS DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARCUS JOSE ALVES DE LIMA - COLABORADOR(A)  
MARIA EDUARDA DE QUEIROZ DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
MARLUCE REIS SOUZA SANTA BRIGIDA - COLABORADOR(A)  
MILTON GARCIA COSTA - COLABORADOR(A)  
ODAILSON RODRIGUES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
THIAGO WENDERSON DA SILVA PINTO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Objetiva-se neste projeto avaliar o efeito da aplicação do gesso na produtividade de pomares de laranja cultivada em solo amazônico. Adicionalmente, almeja-se, como objetivos específicos, verificar a fertilidade no perfil do solo e a nutrição das plantas ao longo do tempo de cultivo.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP193-2018 - PESQUISA, CONCEPÇÃO, IMPLEMENTAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE NOVOS MECANISMOS PARA REDES VEICULARES USANDO A COMPUTAÇÃO MÓVEL EM NUVEM PARA DISSEMINAÇÃO DE VÍDEO STREAMING EM TEMPO REAL COM SUPORTE A QUALIDADE DE EXPERIÊNCIA EM AMBIENTES RURAIS.</b>
<b>Coordenador:</b>	ALLAN DOUGLAS BENTO DA COSTA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 30000.0
<b>Data de cadastro:</b>	31/01/2020 15:29
<b>Data de início:</b>	01/09/2018
<b>Data de fim:</b>	30/09/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ADALBERTO CAVALCANTE DE MELO - COLABORADOR(A) ALLAN DOUGLAS BENTO DA COSTA - COORDENADOR(A) ALMIR PANTOJA RODRIGUES - COLABORADOR(A) ANA MARIA RAMOS DE ARAUJO - COLABORADOR(A) AUREA PENICHE MARTINS - COLABORADOR(A) CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) CIMELIO AMARAL PEREIRA - COLABORADOR(A) ELEIDON GABRIEL BARRETO MESQUITA - COLABORADOR(A) EVELIN HELENA SILVA CARDOSO - COLABORADOR(A) INACIO LEITE GORAYEB - COLABORADOR(A) JANAINA MANUELA RODRIGUES CORREIA - COLABORADOR(A) JOSE DANIEL SOARES DE SOUZA - COLABORADOR(A) JOSÉ MARIA DA SILVA TEIXEIRA - COLABORADOR(A) JÚLIO CEZAR DE ANDRADE MARTINS - COLABORADOR(A) LUIS FELIPE VALADARES PANTOJA - COLABORADOR(A) LUIZ ANDRE DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A) MARCUS DE BARROS BRAGA - COLABORADOR(A) NATHACIA ANTONIA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) Nicolas Cordeiro Oliveira - COLABORADOR(A) ROBERTO YURI DA SILVA FRANCO - COLABORADOR(A) WANDERSON CUNHA PEREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Este projeto de doutorado tem como objetivo a pesquisa, concepção, estudo, implementação, otimização e validação de novos mecanismos para redes veiculares usando a computação móvel em nuvem (também conhecido como MCC, sigla de "Mobile Cloud Computing") para disseminação de vídeo streaming em tempo real com suporte a qualidade de experiência em redes veiculares multimídia. O projeto será construído de forma incremental e terá três principais elementos que avançam o estado-da-arte no que diz respeito à área de redes veiculares multimídia:

Protocolos e algoritmos de roteamento geocasting híbridos com suporte a QoE;

Mecanismos de adaptação e correção de erros baseados em redundância/FEC para vídeo streaming;

Uso de computação móvel em nuvem para melhorar o desempenho da transmissão de vídeos em redes veiculares multimídia.

As soluções serão implementadas e validadas com o auxílio de simuladores de eventos discretos e testbeds.

Os resultados científicos deste projeto serão publicados em eventos e periódicos especializados de boa qualidade e disponibilizados para a comunidade científica e indústria. Apesar do foco deste projeto ser em dados multimídia, os componentes podem ser adaptados e utilizados em outras aplicações veiculares de missão crítica como, por exemplo, localização de automóveis, diagnóstico remoto, controle de frota e navegação.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCP192-2018 - ANALISE DE PADRÕES DE MOBILIDADE PARAMÉTRICAS APLICADO A MAXIMIZAÇÃO DE ARMAZENAMENTO EM CACHE EM REDES D2D EM AMBIENTES RURAIS.</b>
<b>Coordenador:</b>	ALLAN DOUGLAS BENTO DA COSTA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO



<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 15000.0
<b>Data de cadastro:</b>	31/01/2020 15:28
<b>Data de início:</b>	01/09/2018
<b>Data de fim:</b>	30/09/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ADALBERTO CAVALCANTE DE MELO - COLABORADOR(A) ALLAN DOUGLAS BENTO DA COSTA - COORDENADOR(A) ANA MARIA RAMOS DE ARAUJO - COLABORADOR(A) AUREA PENICHE MARTINS - COLABORADOR(A) BRAULIO BRENDON VASCONCELOS MAIA - COLABORADOR(A) CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) CIMELIO AMARAL PEREIRA - COLABORADOR(A) EDSON KOITI KUDO YASOJIMA - COLABORADOR(A) ELEIDON GABRIEL BARRETO MESQUITA - COLABORADOR(A) INACIO LEITE GORAYEB - COLABORADOR(A) JANAINA MANUELA RODRIGUES CORREIA - COLABORADOR(A) JOSE DANIEL SOARES DE SOUZA - COLABORADOR(A) JOSÉ MARIA DA SILVA TEIXEIRA - COLABORADOR(A) JÚLIO CEZAR DE ANDRADE MARTINS - COLABORADOR(A) LUIS FELIPE VALADARES PANTOJA - COLABORADOR(A) LUIZ ANDRE DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A) MARCUS DE BARROS BRAGA - COLABORADOR(A) NATHACIA ANTONIA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) Nicolas Cordeiro Oliveira - COLABORADOR(A) ROBERTO YURI DA SILVA FRANCO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O objetivo principal do projeto é confirmar que o armazenamento em cache oferecem novas características e vantagens únicas. Primeiro, a capacidade agregada de cache cresce com o número de dispositivos na rede e, portanto, o benefício de armazenamento em cache no dispositivo melhora à medida que o tamanho da rede aumenta. Segundo, ao armazenar nos dispositivos em cache conteúdos populares, os usuários móveis podem adquirir arquivos necessários de outros dispositivos de usuários próximos através da comunicação D2D, ao invés de ser através da BSs [Ji and Molisch 2016], [Lei and Zhang 2013], [Xu and Song 2014]. Isso reduzirá significativamente o tráfego móvel da rede backbone e aliviará a carga dos links do backhaul e assim caching móvel também enfrenta diversos desafios relacionados aos usuários e também os auxiliares de cache (caching helpers) estão mudando com o tempo, o que traz novas dificuldades no aprimoramento da cache para esta finalidade.

Existem alguns estudos preliminares sobre os padrões de mobilidade dos usuários. Em [Zhao and Yuan 2017], [Poularakis and Tassiulas 2013] os autores realizaram um estudo de uma rede femto-caching com mobilidade de usuário com uma representação “auxiliar” de femtocell BS, porém nas redes de armazenamento em cache D2D, esse modelo não pode ser adotado, uma vez que não existe um “auxiliar” de armazenamento fixo e todos os usuários móveis possam mudar ao longo do tempo.

Outro estudo [Golrezaei and Mansourifard 2014] foi realizado e demonstrou que o efeito da mobilidade de usuário em cache D2D através de simulações mostrou que a mobilidade de usuário não tem um impacto significativo em um esquema de cache aleatório. No entanto, esse esquema de cache falha em tirar proveito do padrão de mobilidade do usuário.

Diversas metodologias de design para armazenamento móvel em cache foram propostas em, mas serão necessárias mais investigações completas, dessa forma, as avaliações dos modelos se darão pelas seguintes padrões onde serão exaltadamente avaliados, como o modelo Gamma Distribution (GD) [Zonoozi and Dassanayake 1997] onde o modelo inclui a distribuição do tempo de permanência da célula de chamadas novas e de entrega, o tempo de espera do canal e o número médio de handovers. Mostra-se que o tempo de resistência celular pode ser descrito pela distribuição gama generalizada. Também é mostrado que a distribuição exponencial negativa é uma boa aproximação para descrever o tempo de permanência do canal. Em relação aos modelos Random Direction (RD), Random Walk (RWL) e Random Waypoint I (RWP I) [Ge, Ye and Yang 2016] e [Kerdsri and Veeraklaew 2017] fornecem um ponto de vista diferente para investigar o impacto da tendência humana e dos comportamentos de agrupamento no desempenho de redes de pequenas e finalmente o modelo paramétrico Spatio-Temporal Parametric Stepping (STEPS) que abranger um amplo espectro de padrões de mobilidade humana, fazendo abstração de preferências espaço-temporais na mobilidade humana usando uma lei de poder para governar o movimento dos nós.

<b>Projeto:</b>	PVCP188-2018 - Flora do Pará: Orchidaceae
<b>Coordenador:</b>	FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ 15000.0

**Data de cadastro:** 29/01/2020 13:11

**Data de início:** 10/05/2018

**Data de fim:** 10/05/2026

**Membros do projeto:**

ANA LAURA DA SILVA LUZ - COLABORADOR(A)  
BRUNO DE CÁSSIO DA COSTA LIMA - COLABORADOR(A)  
DEIVID LUCAS DE LIMA DA COSTA - COLABORADOR(A)  
FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA - COORDENADOR(A)  
IANARA TAMYRES FONSECA BORGES - COLABORADOR(A)  
JOSELIA ROZANNY VIEIRA PACHECO - COLABORADOR(A)  
NATALIA CUNHA DA ROCHA - COLABORADOR(A)  
RAMILLE BATISTA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
REGIANE DA SILVA SOUSA - COLABORADOR(A)  
RICARDO LEITE FERREIRA FILHO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Monografar os gêneros de Orchidaceae para o estado do Pará, incluindo chave de identificação para as espécies aceitas, descrições diagnósticas, ilustrações e distribuição geográfica, além de proceder revisões nomenclaturais e destacar possíveis particularidades ecológicas.

**Projeto:** **PICP118-2019 - Uso de macrófitas aquáticas no tratamento biológico de efluente de açai**

**Coordenador:** THAISA PEGORARO COMASSETTO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 500.0

**Data de cadastro:** 15/07/2019 23:15

**Data de início:** 01/08/2019

**Data de fim:** 31/12/2024

**Membros do projeto:**

DANIELLE CRISTINA BULHOES ARRUDA - COLABORADOR(A)  
LIVIA NAIARA SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
LUCIMAR SILVA CARVALHO - COLABORADOR(A)  
MARÍLIA SHIBATA - COLABORADOR(A)  
THAISA PEGORARO COMASSETTO - COORDENADOR(A)  
WITALO CLEIDSON RODRIGUES SOARES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O objetivo geral do projeto é avaliar a eficiência de Pistia stratiotes e Salvinia minima em um sistema de tratamento biológico de efluente oriundo do processamento do açai.

**Projeto:** **PICP115-2019 - Efeito de extratos vegetais na qualidade fisiológica e sanitária de sementes florestais**

**Coordenador:** MARÍLIA SHIBATA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 200.0

**Data de cadastro:** 14/07/2019 19:36

**Data de início:** 01/08/2019

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
MARIA ELANNE DA SILVA ARAUJO - COLABORADOR(A)  
MARÍLIA SHIBATA - COORDENADOR(A)  
MAYARA LEAL DE NEGREIROS - COLABORADOR(A)  
SÉRGIO HEITOR SOUSA FELIPE - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Verificar a eficiência de extratos vegetais na qualidade fisiológica e sanitária de sementes florestais.

<b>Projeto:</b>	<b>PICP28-2019 - Conglomerados do Inventário Florestal Nacional: Intensidade de amostragem ótima para estimativa de atributos florestais na Flona do Bom Futuro, RO</b>
<b>Coordenador:</b>	HASSAN CAMIL DAVID (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 9600.0
<b>Data de cadastro:</b>	11/04/2019 14:44
<b>Data de início:</b>	01/06/2019
<b>Data de fim:</b>	27/12/2023

**Membros do projeto:**

ALESSANDRA CALEGARI DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ANA PAULA SOUZA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
ANGELO AUGUSTO EBLING - COLABORADOR(A)  
ARRILDO FILIPE SILVA RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
EGLISON SOUZA BARBOSA - COLABORADOR(A)  
EMANUEL JOSÉ GOMES DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)  
GABRIEL WILLIAM DIAS FERREIRA - COLABORADOR(A)  
HASSAN CAMIL DAVID - COORDENADOR(A)  
MÁRIO LUIZ MONTEIRO JUNIOR - COLABORADOR(A)  
MATHEUS DA COSTA GONDIM - COLABORADOR(A)  
RODRIGO IVONALDO NASCIMENTO ARAUJO - COLABORADOR(A)  
TAMIRES RAIANE DAMASCENO RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
VINÍCIUS AUGUSTO MORAIS - COLABORADOR(A)  
WASHINTON DUARTE SILVA DA SILVA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

## 5. OBJETIVOS

## 5.1 Geral

Encontrar a intensidade de amostragem mínima para estimar, com precisão e acurácia, parâmetros fitossociológicos de espécies arbóreas e estoque de volume de madeira na Flona do Bom Futuro, RO, utilizando Unidades Amostrais (UAs) do Inventário Florestal Nacional (IFN) brasileiro.

<b>Projeto:</b>	<b>PICP24-2018 - Diversidade de peixes da Bacia Amazônica: padrões e processos ecológicos e suas respostas a distúrbios antropogênicos</b>
<b>Coordenador:</b>	BRUNO DA SILVEIRA PRUDENTE (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 20000.0
<b>Data de cadastro:</b>	10/04/2019 13:50
<b>Data de início:</b>	03/12/2018
<b>Data de fim:</b>	31/12/2030

**Membros do projeto:**

ALBERTO AKAMA - COLABORADOR(A)  
ANDRÉ FELIPE DA CONCEIÇÃO MACHADO - COLABORADOR(A)  
ANDREZA DOS SANTOS FERREIRA - COLABORADOR(A)  
ANNELISE BATISTA D ANGIOLELLA - COLABORADOR(A)  
ANTONIA CLAUDIANE DE SOUSA CUNHA - COLABORADOR(A)  
ANTONIO ELIVELTON PAIVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
ANTONIO SILAS DOS SANTOS ARAUJO - COLABORADOR(A)  
BRUNO DA SILVEIRA PRUDENTE - COORDENADOR(A)  
DANIELLE CRISTINA BULHOES ARRUDA - COLABORADOR(A)  
DIVINO VICENTE SILVERIO - COLABORADOR(A)  
ESTER ADRIANO MARQUES - COLABORADOR(A)

FRANCISCO DE PAULO TAVARES RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
HANA CAROLINA SALEIRA PINTO - COLABORADOR(A)  
HELUSA KYARA SILVA BARROS - COLABORADOR(A)  
HEVELLY DE JESUS SILVA - COLABORADOR(A)  
JACYRA PEREIRA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JÚLIA NASCIMENTO MENEZES - COLABORADOR(A)  
LUCIANO FOGAÇA DE ASSIS MONTAG - COLABORADOR(A)  
MARCILENE LIMA LIMA - COLABORADOR(A)  
MARIA FABIELE MARQUES DA CRUZ - COLABORADOR(A)  
NATHALIA CAROLINA LÓPEZ RODRÍGUEZ - COLABORADOR(A)  
PÂMELLA LOPES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
THIAGO AUGUSTO PEDROSO BARBOSA - COLABORADOR(A)  
VANUZA NASCIMENTO LIMA - COLABORADOR(A)  
WESLEY GABRIEL CUNHA AGUIAR - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Inventariar a diversidade de peixes em meso e microbacias hidrográficas ao longo da Bacia Amazônia buscando compreender os padrões e processos ecológicos que atuam para estruturação das assembleias de peixes e como esses são afetados por atividades antrópicas

**CAMPUS DE PARAGOMINAS**

**Projeto:** PVPG808-2024 - Qualidade da madeira do Sudeste Paraense

**Coordenador:** SALY TAKESHITA YAMAGUTI (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 15/12/2023 10:06

**Data de início:** 01/01/2024

**Data de fim:** 31/12/2028

**Membros do projeto:**

ANA CARINA PANTOJA LIMA - COLABORADOR(A)  
ANA LUIZA ARAUJO ROCHA - COLABORADOR(A)  
ANDREZA SILVA FONSECA - COLABORADOR(A)  
CAMILA LEO CARNEIRO - COLABORADOR(A)  
DANIELLE SILVA PINTO - COLABORADOR(A)  
FABIOLA FERNANDA PADILHA RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
INGRID ROBERTA REIS BORGES - COLABORADOR(A)  
LAINA POLIANA ROCHA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
PAULO RODRIGO DE OLIVEIRA SOUZA - COLABORADOR(A)  
SALY TAKESHITA YAMAGUTI - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a qualidade madeiras nativas e plantadas da região sudeste paraense.

**Projeto:** PVPG794-2023 - Coleta e criopreservação de embriões de ovinos Morada Nova, Somalis Brasileira e Santa Inês e de caprinos Moxotó e Canindé

**Coordenador:** JULIANA NASCIMENTO DUARTE RODRIGUES (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária: R\$ 8682.6

**Data de cadastro:** 16/11/2023 16:47

**Data de início:** 27/11/2023

**Data de fim:** 31/12/2024

**Membros do projeto:**

ERICK FONSECA DE CASTILHO - COLABORADOR(A)  
JULIANA NASCIMENTO DUARTE RODRIGUES - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar o qualidade da criopreservabilidade de embriões produzidos in vivo.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPG789-2023 - Compostagem de cama de compost barn para uso agrícola</b>
<b>Coordenador:</b>	LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 50.0
<b>Data de cadastro:</b>	05/10/2023 21:16
<b>Data de início:</b>	15/10/2023
<b>Data de fim:</b>	31/12/2026
<b>Membros do projeto:</b>	ALLAYANNY MARQUES DA SILVA - COLABORADOR(A) ELAINE MARIA SILVA GUEDES LOBATO - COLABORADOR(A) EMILY CRISTINA PEREIRA COSTA - COLABORADOR(A) GLEICIANE SOUSA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A) GRAZIELA TEIXEIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A) LUCIANA DA SILVA BORGES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COLABORADOR(A) VANESSA DE SOUSA DIAS - COLABORADOR(A) WILLEN ANDREY DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Objetivo Geral: O objetivo será avaliar a necessidade de compostagem da cama de compost barn com ou sem subprodutos do milho (resíduo de silagem e do processamento dos grãos) para uso agrícola.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPG774-2023 - Direito, Instituições e Políticas Públicas</b>
<b>Coordenador:</b>	FERNANDO ROCHA PALACIOS (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	09/08/2023 00:58
<b>Data de início:</b>	01/09/2023
<b>Data de fim:</b>	01/09/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ADRIANA LETÍCIA SILVA PINTO - COLABORADOR(A) DAVID COSTA CORREIA SILVA - COLABORADOR(A) FERNANDO ROCHA PALACIOS - COORDENADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Analisar o relacionamento entre Direito, Instituições e Políticas Públicas no Estado Federal brasileiro

<b>Projeto:</b>	<b>PVPG725-2023 - Utilização de Técnicas de Inteligência Computacional e Biologia Computacional em Problemas Emergentes na Amazônia Paraense</b>
<b>Coordenador:</b>	MARCUS DE BARROS BRAGA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 100.0
<b>Data de cadastro:</b>	11/05/2023 17:01
<b>Data de início:</b>	15/05/2023
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	

ANTONIO ALAN SILVA LIMA - COLABORADOR(A)  
ARLEM SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
DANIEL LEAL SOUZA - COLABORADOR(A)  
GILBERTO NERINO DE SOUZA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
IGOR GUERREIRO HAMOY - COLABORADOR(A)  
JAIR SOARES TEIXEIRA - COLABORADOR(A)  
JAKELYNE MACHADO LIMA SILVA - COLABORADOR(A)  
LARIANE JOANA BEZERRA LIMA - COLABORADOR(A)  
MARCUS DE BARROS BRAGA - COORDENADOR(A)  
MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
ROMMEL THIAGO JUCA RAMOS - COLABORADOR(A)  
ROSYLEY DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Desenvolver uma abordagem computacionais que sejam capazes de dar produzir análises ligadas ao ramo das ciências ômicas a partir de uso de técnicas de Bioinformática e Biologia Computacional na região da Amazônia paraense.

**Projeto:** PVPG684-2023 - SECAGEM NA QUALIDADE DE GRÃOS DE SOJA DURANTE O ARMAZENAMENTO

**Coordenador:** LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 100.0

**Data de cadastro:** 29/01/2023 20:03

**Data de início:** 30/01/2023

**Data de fim:** 31/12/2023

**Membros do projeto:**

ALLAYANNY MARQUES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
EDUARDO GOMES MARQUES - COLABORADOR(A)  
EMILY CRISTINA PEREIRA COSTA - COLABORADOR(A)  
GLEICIANE SOUSA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
GRAZIELA TEIXEIRA DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
GUSTAVO ANTONIO RUFFEIL ALVES - COLABORADOR(A)  
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A)  
VANESSA DE SOUSA DIAS - COLABORADOR(A)  
WANERIDE DE LIMA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
WILLEN ANDREY DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

OBJETIVO GERAL

Avaliar o efeito da secagem na qualidade do grão de soja ao longo do tempo de armazenamento.

**Projeto:** PVPG671-2022 - TEMPO DE PRATELEIRA DE RAÇÕES PARA ANIMAIS NÃO RUMINANTES COMERCIALIZADAS NO MUNICÍPIO DE PARAGOMINAS-PA

**Coordenador:** MONICA CALIXTO DA SILVA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 500.0

**Data de cadastro:** 19/11/2022 13:50

**Data de início:** 01/12/2022

**Data de fim:** 02/12/2024

**Membros do projeto:**

CLAUDILENE DE SOUSA ALVES - COLABORADOR(A)  
DANIELE ALVES LIMA - COLABORADOR(A)  
ELCIANE DE OLIVEIRA BASTOS - COLABORADOR(A)  
GABRIELA CASTRO MEIRELES - COLABORADOR(A)  
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

LUCAS GABRIEL PEREIRA PORTO - COLABORADOR(A)  
LUCIMARA SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARIA JANAINA SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MONICA CALIXTO DA SILVA - COORDENADOR(A)  
RAFAELLA CONTENTE PEREIRA DA COSTA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Objetiva-se analisar o tempo de prateleira de rações para animais não ruminantes, comercializadas no município de Paragominas-PA.

**Projeto:** PVPG670-2022 - Análises químicas de rações para cães comercializadas no município de Paragominas-PA

**Coordenador:** MONICA CALIXTO DA SILVA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 625.0

**Data de cadastro:** 19/11/2022 13:32

**Data de início:** 01/11/2022

**Data de fim:** 01/11/2024

**Membros do projeto:**

DANIELE ALVES LIMA - COLABORADOR(A)  
DANIELE LEONARDO CORDEIRO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ELCIANE DE OLIVEIRA BASTOS - COLABORADOR(A)  
GABRIELA CASTRO MEIRELES - COLABORADOR(A)  
GUSTAVO LIMA DA COSTA - COLABORADOR(A)  
JAQUELINE DOS SANTOS CUNHA - COLABORADOR(A)  
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
LORHANA LAYARA SILVA QUARESMA - COLABORADOR(A)  
LUCIMARA SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
LUIS FELIPE MEDEIROS SILVA - COLABORADOR(A)  
MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MONICA CALIXTO DA SILVA - COORDENADOR(A)  
MONICA CALIXTO DA SILVA - COORDENADOR(A)  
RAFAELLA CONTENTE PEREIRA DA COSTA - COLABORADOR(A)  
SILVANA PEREIRA BARBOSA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Identificar a quantidade exata de matéria seca, proteína bruta, matéria mineral e energia metabolizável contidas nas rações secas econômicas, premium e super premium para alimentação de cães comercializadas no município de Paragominas-PA.

**Projeto:** PVPG665-2022 - Análises físicas e químicas de milho comercializados no município de Paragominas-PA

**Coordenador:** MONICA CALIXTO DA SILVA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1.0 Recursos Próprios: R\$ 500.0

**Data de cadastro:** 23/09/2022 09:06

**Data de início:** 01/07/2022

**Data de fim:** 01/07/2024

**Membros do projeto:**

DANIELE ALVES LIMA - COLABORADOR(A)  
ELCIANE DE OLIVEIRA BASTOS - COLABORADOR(A)  
GABRIELA CASTRO MEIRELES - COLABORADOR(A)  
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COLABORADOR(A)

LETÍCIA DE ABREU FARIA - COLABORADOR(A)  
LUCIMARA SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
LUCIMARA SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MONICA CALIXTO DA SILVA - COORDENADOR(A)  
RAFAELLA CONTENTE PEREIRA DA COSTA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar os aspectos físicos e químicos de grãos de milhos comercializados no município de Paragominas-PA.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPG661-2021 - Desempenho de ovinos confinados com silagens de subprodutos agroindustriais da Amazônia</b>
<b>Coordenador:</b>	LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 338468.87
<b>Data de cadastro:</b>	09/09/2022 15:36
<b>Data de início:</b>	20/12/2021
<b>Data de fim:</b>	31/12/2023
<b>Membros do projeto:</b>	ADRIANA SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A) ALAN SANTOS DOS SANTOS - COLABORADOR(A) AMANDA COSTA MARVAO - COLABORADOR(A) AMELIE VALENTINA SILVA NUNES - COLABORADOR(A) Ana Clara Lucarini Lima - COLABORADOR(A) ANA CLARA MENDES DE SOUZA - COLABORADOR(A) ANA KAROLINE CABRAL TAVARES - COLABORADOR(A) ANA LUCIA WANZELER BERGMAN DE SOUZA - COLABORADOR(A) Andressa karyne silva dos santos - COLABORADOR(A) ANIBAL COUTINHO DO REGO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) ANTONIO PINTO CORREA - COLABORADOR(A) ARTUR CORTEZ PRADO NETO - COLABORADOR(A) BRUNO CABRAL SOARES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) Camilly Vitoria Araujo Bastos - COLABORADOR(A) Caylane Rodrigues Dias - COLABORADOR(A) Cleverson Lucas Lopes Lopes - COLABORADOR(A) DANIELE MARQUES DOS SANTOS - COLABORADOR(A) DANILO DO ROSÁRIO PINHEIRO - COLABORADOR(A) ELIS REGINA AVIZ DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A) EMERSON SANTOS CARVALHO - COLABORADOR(A) Enny Chrystine da Silva Soares - COLABORADOR(A) Enzo de Medeiros Silva - COLABORADOR(A) Fernanda Silva Chada - COLABORADOR(A) GRAZIELA TEIXEIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) GUSTAVO LIMA DA COSTA - COLABORADOR(A) HELEN MARIA SOUZA FARIAS - COLABORADOR(A) JEFFERSON GAMA SOUZA - COLABORADOR(A) JOÃO GUILHERME CHAVES ARNAUD - COLABORADOR(A) JUAN PABLO DA COSTA SANTOS - COLABORADOR(A) KARENN SUENY OLIVEIRA SANTOS - COLABORADOR(A) Ketlyn Paula de Lima Dezordi - COLABORADOR(A) LEONILIA CALDAS SIMOES - COLABORADOR(A) LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A) Liziane Sena Bastos - COLABORADOR(A) LORHANA LAYARA SILVA QUARESMA - COLABORADOR(A) LUIS FELIPE MEDEIROS SILVA - COLABORADOR(A) MARCO AURELIO SCHIAVO NOVAES - COLABORADOR(A) MARCOS BRAGA FERNANDES - COLABORADOR(A) MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COLABORADOR(A) MARCUS VINICIUS AGUIAR FERRAZ - COLABORADOR(A) MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) MARIA JANAINA SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)



MARIA LUISA COSTA CERCEAU - COLABORADOR(A)  
MARLYSON BARBOSA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
MATEUS DA FONSECA FELISMINO - COLABORADOR(A)  
MATHEUS BRAGA FERNANDES - COLABORADOR(A)  
MATHEUS CARVALHO INACIO - COLABORADOR(A)  
Michela di Paola de Jesus Brito - COLABORADOR(A)  
MONICA CALIXTO DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
NATALIA DA SILVA CARVALHO - COLABORADOR(A)  
oscar mousinho de matos amaral - COLABORADOR(A)  
RAI MOREIRA CHAVES - COLABORADOR(A)  
THIAGO CARVALHO DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
Thiago Goncalves Sousa - COLABORADOR(A)  
Victoria gabrielly Aguiar Oliveira - COLABORADOR(A)  
WEMELLY MENEZES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
WILLEN ANDREY DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)  
Willians Wallace Monteiro Bastos - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a qualidade da silagem do bagaço de laranja in natura com aditivos absorventes para o consumo e desempenho de ovinos em confinamento.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPG651-2022 - Tecnologias Computacionais aplicadas no desenvolvimento de soluções voltadas à Educação, Ciência e Inovação</b>
<b>Coordenador:</b>	RODRIGO LISBOA PEREIRA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 15000.0
<b>Data de cadastro:</b>	29/07/2022 22:38
<b>Data de início:</b>	01/08/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024

**Membros do projeto:**

ANDERSON GREGORIO MARQUES SOARES - COLABORADOR(A)  
BRENO DO CARMO SOUSA - COLABORADOR(A)  
DLLACY DE LIMA ROCHA - COLABORADOR(A)  
EDSON KOITI KUDO YASOJIMA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
FABRICIO WICKEY DA SILVA GARCIA - COLABORADOR(A)  
HIGOR RIBEIRO ARAUJO - COLABORADOR(A)  
ISAIAS DE OLIVEIRA BARBOSA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
JOAQUIM DOS SANTOS COSTA - COLABORADOR(A)  
LENA PATRICIA SOUZA RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
LUCAS HENRIQUE MARTINS SOARES - COLABORADOR(A)  
PAULO ROBSON CAMPELO MALCHER - COLABORADOR(A)  
ROBERTO YURI DA SILVA FRANCO - COLABORADOR(A)  
RODRIGO LISBOA PEREIRA - COORDENADOR(A)  
SAMUEL MARQUES SILVA FILHO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Desenvolver soluções, inéditas ou soluções baseadas na literatura, para resolver problemas no âmbito da Educação, da Ciência e da Inovação.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPG645-2022 - Um Estudo Sobre Como Padrões de IHC Influenciam o Comportamento de Usuários na Era das Redes Sociais</b>
<b>Coordenador:</b>	ISADORA MENDES DOS SANTOS (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	14/07/2022 17:15
<b>Data de início:</b>	14/07/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024
<b>Membros do projeto:</b>	

ANA PAULA SARAIVA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
ISADORA MENDES DOS SANTOS - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar como elementos padrões de IHC podem contribuir para influenciar o comportamento dos usuários na atual Era das Redes Sociais.

**Projeto:** **PVPG626-2020 - Fertilização micronutrientes tecnologias na agricultura 4.0**

**Coordenador:** ELAINE MARIA SILVA GUEDES LOBATO (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 10000.0

**Data de cadastro:** 31/05/2022 17:24

**Data de início:** 01/08/2020

**Data de fim:** 30/08/2025

**Membros do projeto:**

ALLAN KLYNGER DA SILVA LOBATO - COLABORADOR(A)  
ALTMIR BENMUYAL VIEIRA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
DARIELSON OLIVEIRA CHAVES - COLABORADOR(A)  
ELAINE MARIA SILVA GUEDES LOBATO - COORDENADOR(A)  
FERNANDA DOS SANTOS DUARTE - COLABORADOR(A)  
IZABELLE PEREIRA ANDRADE - COLABORADOR(A)  
JENICISLEIA MARQUES MOURA - COLABORADOR(A)  
MARIA EDUARDA DE SOUSA BARROS - COLABORADOR(A)  
WENDEL CARVALHO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
WILLEN ANDREY DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a aplicação de micronutrientes, associados a tecnologias de aminoácidos, modos e doses de aplicação em culturas de grãos na região de Paragominas.

**Projeto:** **PVPG589-2022 - Produção agropecuária na Amazônia: determinantes da sustentabilidade e dinâmica do uso da terra**

**Coordenador:** DAVID COSTA CORREIA SILVA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 25/05/2022 16:33

**Data de início:** 17/06/2022

**Data de fim:** 31/05/2024

**Membros do projeto:**

ANDREZA DOS SANTOS COSTA - COLABORADOR(A)  
DAVID COSTA CORREIA SILVA - COORDENADOR(A)  
GABRIELA FARIAS DE CARVALHO - COLABORADOR(A)  
MANUELA DE SOUSA RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
MARCOS RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
Marley Constantino da Silva - COLABORADOR(A)  
PAULO ANILDO VIEIRA SOUZA - COLABORADOR(A)  
VICTÓRIA SOUSA TORRES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar como a expansão da produção agropecuária na Amazônia no século XXI impactou desenvolvimento sustentável na região.

**Projeto:** **PVPG566-2021 - Subprodutos da soja em compostagem com resíduos de jardinagem e resíduo de rocha**

**Coordenador:** LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 100.0

**Data de cadastro:** 25/03/2022 11:47

**Data de início:** 31/03/2021

**Data de fim:** 31/03/2024

**Membros do projeto:**

ALLAYANNY MARQUES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
EDUARDO GOMES MARQUES - COLABORADOR(A)  
EMILY CRISTINA PEREIRA COSTA - COLABORADOR(A)  
GLEICIANE SOUSA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
JOAO BATISTA COSTA VENTURA - COLABORADOR(A)  
LETÍCIA DE ABREU FÁRIA - COORDENADOR(A)  
LUCAS DE SOUSA ALVES - COLABORADOR(A)  
LUCIANA DA SILVA BORGES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
LUIS DE SOUZA FREITAS - COLABORADOR(A)  
MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
MARIA PAULA MARINHO MATOS - COLABORADOR(A)  
RUBENS DE LIMA VASCONCELOS - COLABORADOR(A)  
TAMIRIS ABREU MARTINS - COLABORADOR(A)  
VANESSA DE SOUSA DIAS - COLABORADOR(A)  
WAGNER BORGES FIGUEREDO - COLABORADOR(A)  
WILLEN ANDREY DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar fontes de nitrogênio em compostagem de resíduo de jardinagem pública com ou sem a adição de resíduo de rocha.

**Projeto:** **PVPG552-2022 - Projeções de tendências relacionadas as atividades agropecuárias através de técnicas de mineração de dados e inteligência artificial para o estado do Pará**

**Coordenador:** GILBERTO NERINO DE SOUZA JUNIOR (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 100.0

**Data de cadastro:** 28/01/2022 12:35

**Data de início:** 01/02/2022

**Data de fim:** 01/02/2024

**Membros do projeto:**

ADRIANA LETÍCIA SILVA PINTO - COLABORADOR(A)  
ALICIA GRAZIELLA BALBINO MENDES - COLABORADOR(A)  
CELSO CARDOSO SILVA - COLABORADOR(A)  
DANIEL LEAL SOUZA - COLABORADOR(A)  
DAVID COSTA CORREIA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
DHIAN KELSON LEITE DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
EDSON MAGALHAES DA COSTA - COLABORADOR(A)  
GILBERTO NERINO DE SOUZA JUNIOR - COORDENADOR(A)  
GISELLE NERINO BRITO DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
ISADORA MENDES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
JACKELINE ARAUJO MOTA SIQUEIRA - COLABORADOR(A)  
JAKELYNE MACHADO LIMA SILVA - COLABORADOR(A)  
JONAS ELIAS CASTRO DA ROCHA - COLABORADOR(A)  
LAYLA KARINE LOPES FERREIRA - COLABORADOR(A)  
LUIZ HENRIQUE DIAS RAMOS - COLABORADOR(A)  
MARCIO ROBERTO DA SILVA MELO - COLABORADOR(A)  
MARCUS DE BARROS BRAGA - COLABORADOR(A)  
MIKEIAS DOS SANTOS OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
PAULO VICTOR CUNHA LIMA - COLABORADOR(A)  
RAFAEL DA SILVA FERNANDES - COLABORADOR(A)  
RAMON CAMPELO RAMOS - COLABORADOR(A)  
THAIS GLEICE MARTINS BRAGA - COLABORADOR(A)  
THALITA AVIZ DAMASCENO - COLABORADOR(A)  
VITOR NUNES DE MORAES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Este projeto visa a criação de um framework semi-automatizado, para a geração de tendências de trajetórias econômicas da agropecuária das regiões do estado do Pará, por meio da exploração de técnicas de ciência de dados, séries temporais, geo-informação, inteligência artificial e aprendizado profundo (deep learning)

**Projeto:** **PVPG543-2021 - Neurotransmissores em plantas: Do mecanismo molecular à respostas morfológicas**

**Coordenador:** ALLAN KLYNGER DA SILVA LOBATO (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 480000.0

**Data de cadastro:** 03/11/2021 15:55

**Data de início:** 01/10/2021

**Data de fim:** 01/10/2029

**Membros do projeto:**

ALLAN KLYNGER DA SILVA LOBATO - COORDENADOR(A)  
CAMILLE FERREIRA MAIA - COLABORADOR(A)  
ELAINE MARIA SILVA GUEDES LOBATO - COORDENADOR(A)  
FLÁVIA RAPHAELA CARVALHO MIRANDA GUEDES - COLABORADOR(A)  
LOHANA RIBEIRO PRESTES - COLABORADOR(A)  
SHARON GRAZIELA ALVES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
YNGLETY CASCAES PEREIRA MATOS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Responder se os neurotransmissores podem mitigar os efeitos negativos gerados pelos estresses biótico e abiótico em plantas, avaliando a modulação gênica, as repercussões sobre o conteúdo nutricional, os comportamentos fisiológico, bioquímico e a acumulação de biomassa.

**Projeto:** **PVPG542-2021 - Papéis dos bioestimulantes em plantas sob estresses biótico e abiótico**

**Coordenador:** ALLAN KLYNGER DA SILVA LOBATO (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 120000.0

**Data de cadastro:** 03/11/2021 15:31

**Data de início:** 01/10/2021

**Data de fim:** 01/10/2029

**Membros do projeto:**

ALLAN KLYNGER DA SILVA LOBATO - COORDENADOR(A)  
CAMILLE FERREIRA MAIA - COLABORADOR(A)  
ELAINE MARIA SILVA GUEDES LOBATO - COORDENADOR(A)  
FLÁVIA RAPHAELA CARVALHO MIRANDA GUEDES - COLABORADOR(A)  
LEIDY ALVES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
LOHANA RIBEIRO PRESTES - COLABORADOR(A)  
MATHEUS DA SILVA VALCÁCIO - COLABORADOR(A)  
SHARON GRAZIELA ALVES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
YNGLETY CASCAES PEREIRA MATOS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Responder se os bioestimulantes naturais e sintéticos podem mitigar os efeitos negativos gerados pelos estresses biótico e abiótico em plantas, avaliando as repercussões sobre o conteúdo nutricional, os comportamentos fisiológico, bioquímico e a acumulação de biomassa.

**Projeto:** **PVPG541-2018 - Ação dos brassinosteróides em espécies com potencial agrônomo e zootécnico sob estresses biótico e abiótico**

**Coordenador:** ALLAN KLYNGER DA SILVA LOBATO (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 50000.0

**Data de cadastro:** 30/10/2021 14:47

**Data de início:** 01/05/2018

**Data de fim:** 01/05/2028

**Membros do projeto:**

ALLAN KLYNGER DA SILVA LOBATO - COORDENADOR(A)  
ANTONIO CARLOS RODRIGUES DE LIMA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
ELAINE MARIA SILVA GUEDES LOBATO - COORDENADOR(A)  
LOHANA RIBEIRO PRESTES - COLABORADOR(A)  
MARCOS JOSE SOUSA CAVALCANTE - COLABORADOR(A)  
SHARON GRAZIELA ALVES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
VALERIA CASTRO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
WALDJANIO DE OLIVEIRA MELO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

4.1. Objetivos Propostos

Objetivo Geral:

Responder se o 24-epibrassinolídio (EBR) pode mitigar os efeitos negativos gerados pelos estresses biótico e abiótico em plantas com potencial agrônômico e zootécnico, avaliando as repercussões sobre o conteúdo nutricional e os comportamentos fisiológico e bioquímico.

**Projeto:** **PVPG540-2018 - Mecanismos de ação dos brassinosteróides em plantas de Eucalyptus sob estresses abióticos e bióticos**

**Coordenador:** ALLAN KLYNGER DA SILVA LOBATO (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 50000.0

**Data de cadastro:** 29/10/2021 17:50

**Data de início:** 01/01/2018

**Data de fim:** 01/01/2028

**Membros do projeto:**

ALLAN KLYNGER DA SILVA LOBATO - COORDENADOR(A)  
ELAINE MARIA SILVA GUEDES LOBATO - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

4.1. Objetivos Propostos

Objetivo Geral:

Responder se o 24-epibrassinolídio (EBR) pode mitigar os efeitos negativos gerados pelos estresses biótico e abiótico em plantas de Eucalyptus urophylla S. T. Blake, avaliando as repercussões sobre o conteúdo nutricional e os comportamentos fisiológico e bioquímico.

**Projeto:** **PVPG496-2021 - Propriedades tecnológicas das madeiras comercializadas na região sudeste do Pará**

**Coordenador:** SELMA LOPES GOULART (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 3000.0

**Data de cadastro:** 09/06/2021 10:01

**Data de início:** 01/07/2021

**Data de fim:** 01/07/2023

**Membros do projeto:**

ANGELO AUGUSTO EBLING - COLABORADOR(A)  
ANTHONY BARBOSA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
BRUNA DOS SANTOS SILVA - COLABORADOR(A)  
CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COLABORADOR(A)  
CLIVIA SUELEM FEITOSA DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)  
ÍTALO SOUSA CARVALHO - COLABORADOR(A)

ROBERTHI ALEF COSTA TEIXEIRA - COLABORADOR(A)  
SELMA LOPES GOULART - COORDENADOR(A)  
SINTIA VALERIO KOHLER - COLABORADOR(A)  
THIAGO DE PAULA PROTASIO - COLABORADOR(A)  
WILTON PIRES DA CRUZ - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O projeto tem como objetivos caracterizar o polo moveleiro de Parauapebas e avaliar as propriedades físicas e anatômicas de espécies comercializadas na região. Analisar também a secagem natural das espécies mais comercializada na região Sudeste do Pará. Estudar a deterioração da madeira.

Projeto:	PVPG451-2021 - Níveis de nitrogênio na produtividade e qualidade da forrageira Tamani em Paragominas-PA
Coordenador:	LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	EM ANDAMENTO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 100.0
Data de cadastro:	08/01/2021 15:35
Data de início:	06/01/2021
Data de fim:	31/08/2024

Membros do projeto:

ADRIANA SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ALLAYANNY MARQUES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ARTUR CORTEZ PRADO NETO - COLABORADOR(A)  
BRUNO CABRAL SOARES - COLABORADOR(A)  
CAROLINY LIMA BARROSO - COLABORADOR(A)  
DANIELE MARQUES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
DANIELLE ARAÚJO TAVARES PIMENTEL - COLABORADOR(A)  
DIOGO COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ELCIANE DE OLIVEIRA BASTOS - COLABORADOR(A)  
EMILY CRISTINA PEREIRA COSTA - COLABORADOR(A)  
GLEICIANE SOUSA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
GRAZIELA TEIXEIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
HAYLLA MAIRA DA CONCEICAO SOUZA - COLABORADOR(A)  
IARA MACIEL DA SILVA - COLABORADOR(A)  
IASMYN PINHEIRO LIMA - COLABORADOR(A)  
JADIEL VIEIRA CORDEIRO - COLABORADOR(A)  
JAQUELINE RODRIGUES REGIS - COLABORADOR(A)  
JAYNNE ROBERTA VIEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
JOAO PEDRO QUADROS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
KHAYO WENDER SOUZA CARDOSO - COLABORADOR(A)  
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A)  
LUCIMARA SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
LUCIO VITOR DE LIMA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
LUIZ CARLOS ZMIESKI - COLABORADOR(A)  
MANUELE BARBOSA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARCOS LAGUNA SABADINI - COLABORADOR(A)  
MATEUS DA FONSECA FELISMINO - COLABORADOR(A)  
MICHELE DA SILVA CONCEICAO - COLABORADOR(A)  
ORADES CASAGRANDE JR - COLABORADOR(A)  
PEDRO HENRIQUE DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
RAFAEL COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
RAYSSA MILLENE GOMES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
SUELLEN VITORIA COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
VANESSA DE SOUSA DIAS - COLABORADOR(A)  
WILLEN ANDREY DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar as respostas qualitativas e quantitativas do Megathyrsus maximus BRS Tamani sob níveis de adubação nitrogenada em Paragominas.

Projeto:	PVPG429-2021 - VIABILIDADE DE SEMENTES FLORESTAIS PELO TESTE DE TETRAZÓLIO
Coordenador:	BARBARA RODRIGUES DE QUADROS (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 200.0
<b>Data de cadastro:</b>	11/08/2020 09:35
<b>Data de início:</b>	01/02/2021
<b>Data de fim:</b>	28/02/2025
<b>Membros do projeto:</b>	BARBARA RODRIGUES DE QUADROS - COORDENADOR(A) DENES DE SOUZA BARROS - COLABORADOR(A) MARCELO PIRES SARAIVA - COLABORADOR(A) VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	o presente trabalho objetiva estabelecer uma adequação metodológica do teste de tetrazólio para avaliação da viabilidade de sementes florestais.
<b>Projeto:</b>	<b>PVPG428-2020 - Comportamento fotoblástico de sementes</b>
<b>Coordenador:</b>	BARBARA RODRIGUES DE QUADROS (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 200.0
<b>Data de cadastro:</b>	11/08/2020 09:18
<b>Data de início:</b>	05/10/2020
<b>Data de fim:</b>	20/12/2024
<b>Membros do projeto:</b>	BARBARA RODRIGUES DE QUADROS - COORDENADOR(A) JANIELI ARAUJO RIBEIRO - COLABORADOR(A) MARCELO PIRES SARAIVA - COLABORADOR(A) OLÍVIA DOMINGUES RIBEIRO - COLABORADOR(A) VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	o objetivo deste trabalho será avaliar a resposta germinativa de sementes de espécies vegetais em diferentes qualidade de luz.
<b>Projeto:</b>	<b>PVPG426-2020 - Coloração dos frutos como índice de maturação em sementes florestais</b>
<b>Coordenador:</b>	BARBARA RODRIGUES DE QUADROS (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 200.0
<b>Data de cadastro:</b>	05/08/2020 20:01
<b>Data de início:</b>	05/10/2020
<b>Data de fim:</b>	20/12/2024
<b>Membros do projeto:</b>	BARBARA RODRIGUES DE QUADROS - COORDENADOR(A) DENES DE SOUZA BARROS - COLABORADOR(A) MARCELO PIRES SARAIVA - COLABORADOR(A) VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	o objetivo deste trabalho será identificar a época adequada para coleta dos frutos de espécies florestais, tendo como indice a coloração dos frutos.
<b>Projeto:</b>	<b>PVPG425-2021 - Qualidade de sementes agrícolas produzidas em Paragominas-PA</b>

<b>Coordenador:</b>	BARBARA RODRIGUES DE QUADROS (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 200.0
<b>Data de cadastro:</b>	05/08/2020 09:56
<b>Data de início:</b>	01/02/2021
<b>Data de fim:</b>	03/02/2025
<b>Membros do projeto:</b>	BARBARA RODRIGUES DE QUADROS - COORDENADOR(A) MARCELO PIRES SARAIVA - COLABORADOR(A) RONI DE AZEVEDO - COLABORADOR(A) VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	o objetivo deste trabalho será avaliar a qualidade de sementes agrícolas produzidas em Paragominas, Pará
<b>Projeto:</b>	<b>PVPG424-2020 - Alelopatia de extratos vegetais na germinação e vigor de sementes.</b>
<b>Coordenador:</b>	BARBARA RODRIGUES DE QUADROS (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 200.0
<b>Data de cadastro:</b>	05/08/2020 09:25
<b>Data de início:</b>	05/10/2020
<b>Data de fim:</b>	20/12/2024
<b>Membros do projeto:</b>	ALESSANDRA EPIFANIO RODRIGUES - COLABORADOR(A) BARBARA RODRIGUES DE QUADROS - COORDENADOR(A) GRAZIELA TEIXEIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MARCELO PIRES SARAIVA - COLABORADOR(A) VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Avaliar o efeito alelopático de extratos vegetais na germinação e vigor de sementes.
<b>Projeto:</b>	<b>PVPG423-2021 - Tratamento de sementes com micronutrientes</b>
<b>Coordenador:</b>	BARBARA RODRIGUES DE QUADROS (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 200.0
<b>Data de cadastro:</b>	04/08/2020 15:58
<b>Data de início:</b>	01/02/2021
<b>Data de fim:</b>	03/02/2025
<b>Membros do projeto:</b>	BARBARA RODRIGUES DE QUADROS - COORDENADOR(A) ELAINE MARIA SILVA GUEDES LOBATO - COLABORADOR(A) MARCELO PIRES SARAIVA - COLABORADOR(A) VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	O presente estudo será realizado com o intuito de avaliar a qualidade fisiológica de sementes, em resposta à utilização de micronutrientes no tratamento de sementes.
<b>Projeto:</b>	<b>PIPG404-2020 - O cão como modelo para tumores mamários humanos do subtipo triplo negativo: Uma análise comparada do metiloma, do transcriptoma e do proteoma de membranas</b>



**Coordenador:** DANILO DO ROSÁRIO PINHEIRO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 7050.0

**Data de cadastro:** 11/06/2020 15:49

**Data de início:** 01/06/2023

**Data de fim:** 31/05/2025

**Membros do projeto:**

ANA CAROLINA PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
ANNA CAROLINA LIMA RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
BARBARA DO NASCIMENTO BORGES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
BRENDA SUELEN JARDIM DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
CAIO DANTAS ALVES - COLABORADOR(A)  
DANILO DO ROSÁRIO PINHEIRO - COORDENADOR(A)  
DEYSE DAYANE CHAVES BORGES - COLABORADOR(A)  
LUCIEN ROBERTA VALENTE MIRANDA DE AGUIRRA - COLABORADOR(A)  
MARIANA DINIZ ARAÚJO - COLABORADOR(A)  
RAISSA MELO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
ROMMEL MARIO RODRÍGUEZ BURBANO - COLABORADOR(A)  
WASHINGTON LUIZ ASSUNCAO PEREIRA - COLABORADOR(A)  
WLAISA VASCONCELOS SAMPAIO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Identificar, com posterior validação, genes diferencialmente metilados em amostras de tumores mamários triplo negativos de cadelas;

**Projeto:** **PIPG371-2020 - GOVERNANÇA LOCAL E MANEJO COMUNITÁRIO DOS RECURSOS FLORESTAIS NA AMAZÔNIA PARAENSE**

**Coordenador:** CESAR AUGUSTO TENORIO DE LIMA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ Recursos Próprios: R\$ 10000.0

**Data de cadastro:** 29/05/2020 17:18

**Data de início:** 03/07/2020

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

ALMIR LIMA DO MAR - COLABORADOR(A)  
ATENOR FILHO PAIVA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
CARLOS AUGUSTO PANTOJA RAMOS - COLABORADOR(A)  
CARLOS DOUGLAS DE SOUSA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
CESAR AUGUSTO TENORIO DE LIMA - COORDENADOR(A)  
DAVID COSTA CORREIA SILVA - COLABORADOR(A)  
ERICA PALOMA SOUSA FONSECA - COLABORADOR(A)  
FLAVIA MARINHO LISBOA - COLABORADOR(A)  
GRACIALDA COSTA FERREIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
ISAIAS DE OLIVEIRA BARBOSA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
LEANDERSON RICARDO PENA FOR PINTO - COLABORADOR(A)  
MARCIO ROBERTO DA SILVA MELO - COLABORADOR(A)  
MARCUS DE BARROS BRAGA - COLABORADOR(A)  
ORIANA TRINDADE ALMEIDA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
PAULO CEZAR GOMES PEREIRA - COLABORADOR(A)  
POLLYANNA COELHO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
RAICELI MARIA DA COSTA PALHA DE LIMA - COLABORADOR(A)  
STEFANY DE SOUZA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
TECIA JULIA CARVALHO DE BELEM - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar a abordagem sobre governança local de base comunitária e manejo de uso comum dos recursos florestais, de modo a quebrar paradigmas que fundamentam os modelos existentes na atualidade, capaz de possibilitar uma mudança conceitual e metodológica, ao ponto de resignificar a atividade de manejo florestal comunitário na Amazônia.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPG358-2018 - Manejo de Hortaliças frutos e hortaliças folhas nas condições edafoclimáticas de Paragominas</b>
<b>Coordenador:</b>	LUCIANA DA SILVA BORGES (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 20000.0
<b>Data de cadastro:</b>	28/05/2020 20:01
<b>Data de início:</b>	01/06/2018
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024
<b>Membros do projeto:</b>	ANDREZA SOUSA CARMO - COLABORADOR(A) ANTONIO GABRIEL LIMA RESQUE - COLABORADOR(A) CARLOS DOUGLAS DE SOUSA OLIVEIRA - COLABORADOR(A) DENILZE SANTOS SOARES MALCHER - COLABORADOR(A) EMILY CRISTINA PEREIRA COSTA - COLABORADOR(A) FABIANA DAS CHAGAS GOMES SILVA - COLABORADOR(A) FELIPE SOUZA CARVALHO - COLABORADOR(A) GUSTAVO ANTONIO RUFFEIL ALVES - COLABORADOR(A) ISAAC BRISSON MAIA DA COSTA - COLABORADOR(A) JAYNNE ROBERTA VIEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) LUANA KESLLEY NASCIMENTO CASAIS - COLABORADOR(A) LUCIANA DA SILVA BORGES - COORDENADOR(A) LUIS DE SOUZA FREITAS - COLABORADOR(A) MADSON JONHNSTON SOUZA SILVA - COLABORADOR(A) MANOEL EUZEBIO DE SOUZA - COLABORADOR(A) MANUELE BARBOSA DA SILVA - COLABORADOR(A) NATALIA NAYALE FREITAS BARROSO - COLABORADOR(A) RAFAELLE FAZZI GOMES - COLABORADOR(A) RHAIANA OLIVEIRA DE AVIZ - COLABORADOR(A) RUMY GOTO - COLABORADOR(A) SAMILLY ARAUJO DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) SANTINO SEABRA JR - COLABORADOR(A) TAMIRIS ABREU MARTINS - COLABORADOR(A) TAYLANE SANTOS SANTOS - COLABORADOR(A) TAYNA AMARO DE CARVALHO - COLABORADOR(A) THAIS VITORIA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar produção, qualidade de hortaliças folhosas e hortaliça fruto, cultivados sobre condições de edafoclimáticas do sudeste paraenses, visando a seleção precoce destes materiais para região.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPG150-2020 - Perfil sustentável da pecuária e a adoção de sistemas integrados com agricultura em Paragominas-PA</b>
<b>Coordenador:</b>	LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 100.0
<b>Data de cadastro:</b>	12/12/2019 17:06
<b>Data de início:</b>	06/01/2020
<b>Data de fim:</b>	31/12/2023
<b>Membros do projeto:</b>	

ALAN MILHOMEM DA SILVA - COLABORADOR(A)  
AMANDA COSTA MARVAO - COLABORADOR(A)  
BRUNO CABRAL SOARES - COLABORADOR(A)  
CARLOS MANOEL GALVAO CALDEIRA - COLABORADOR(A)  
DANIEL URACH CARLOTO - COLABORADOR(A)  
EDUARDO GOMES MARQUES - COLABORADOR(A)  
JAYNNE ROBERTA VIEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
JULIANA ABREU SILVA - COLABORADOR(A)  
KAROLINA BARBAS MOURA - COLABORADOR(A)  
KHAYO WENDER SOUZA CARDOSO - COLABORADOR(A)  
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A)  
LUIS FELIPE MEDEIROS SILVA - COLABORADOR(A)  
MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
MARCOS VINICIUS VIEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COLABORADOR(A)  
MARIA PAULA MARINHO MATOS - COLABORADOR(A)  
MATHEUS CARVALHO INACIO - COLABORADOR(A)  
RAFAELLA FARIAS ANDRADE - COLABORADOR(A)  
RAIMUNDO VAGNER DE LIMA PANTOJA - COLABORADOR(A)  
VINICIUS RIBEIRO PEREIRA - COLABORADOR(A)  
VITÓRIA VIEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)

---

**Objetivos:**

Objetivo Geral:

Avaliar o perfil sustentável da pecuária de Paragominas e a inserção de sistemas de integração lavoura-pecuária neste município.

---

<b>Projeto:</b>	<b>PVPG97-2019 - Aprendizado de Máquina (Profundo) para Reconhecimento de Imagem em Aplicações de Ciências Agrárias em Espécies Amazônicas</b>
<b>Coordenador:</b>	MARCUS DE BARROS BRAGA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 4000.0
<b>Data de cadastro:</b>	14/05/2019 16:30
<b>Data de início:</b>	14/05/2019
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025

---

**Membros do projeto:**

ADRIANA LETÍCIA SILVA PINTO - COLABORADOR(A)  
ALLAN DOUGLAS BENTO DA COSTA - COLABORADOR(A)  
ANDRE FELLIPE RIBEIRO DE ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
BRUNO MOURA MONTEIRO - COLABORADOR(A)  
DANIEL LEAL SOUZA - COLABORADOR(A)  
DHIAN KELSON LEITE DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
EDSON KOITI KUDO YASOJIMA - COLABORADOR(A)  
EDSON MAGALHAES DA COSTA - COLABORADOR(A)  
ELIAS GABRIEL DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ESLEY TEIXEIRA DO ESPIRITO SANTO - COLABORADOR(A)  
GILBERTO NERINO DE SOUZA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
GUSTAVO ANTONIO RUFFEIL ALVES - COLABORADOR(A)  
JAILTON WAGNER RODRIGUES TAVARES - COLABORADOR(A)  
JOAQUIM DOS SANTOS COSTA - COLABORADOR(A)  
JONAS ELIAS CASTRO DA ROCHA - COLABORADOR(A)  
JOSUE SOARES RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
JÚLIA LUTHIANY DA SILVA OLIVEIRA TORRES - COLABORADOR(A)  
LUCAS HENRIQUE MARTINS SOARES - COLABORADOR(A)  
LUIZ HENRIQUE DIAS RAMOS - COLABORADOR(A)  
MARCUS DE BARROS BRAGA - COORDENADOR(A)  
MARIA ELIANA DA SILVA HOLANDA - COLABORADOR(A)  
PAULO VICTOR CUNHA LIMA - COLABORADOR(A)  
RAMON CAMPELO RAMOS - COLABORADOR(A)  
RENATO HIDAKA TORRES - COLABORADOR(A)  
RODRIGO LISBOA PEREIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
ROMMEL THIAGO JUCA RAMOS - COLABORADOR(A)

---

**Objetivos:**

Desenvolver uma abordagem computacional baseada em Deep Learning para processamento digital de imagens que seja capaz de dar suporte a aplicações de ciências agrárias, especialmente de Zootecnia, Agronomia e Engenharia Florestal, com espécies (madeiras, animais e plantas) amazônicas, efetuando também uma comparação com outros métodos já existentes.

**CAMPUS DE PARAUAPEBAS**

<b>Projeto:</b>	<b>PVPB805-2024 - POLITICAS PUBLICAS DE ECONOMIA SOLIDÁRIA – Uma análise da trajetória dos anos de 2003 a 2016 e perspectivas para o desenvolvimento local na Amazônia</b>
<b>Coordenador:</b>	ELIZABETE MARIA DA SILVA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 200.0
<b>Data de cadastro:</b>	13/12/2023 16:51
<b>Data de início:</b>	08/01/2024
<b>Data de fim:</b>	30/01/2026

**Membros do projeto:**

ADRIANE MORAIS DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
ELIZABETE MARIA DA SILVA - COORDENADOR(A)  
GABRIELLA VITORINO GUIMARAES - COLABORADOR(A)  
GRACILENE SILVA LIMA DOUEMENT - COLABORADOR(A)  
IARA LEAL CAMPOS - COLABORADOR(A)  
JOSEFA EDILEIDE SANTOS RAMOS - COLABORADOR(A)  
LUCAS MATHEUS SOUZA COSTA - COLABORADOR(A)  
MARCELO DA COSTA BORBA - COLABORADOR(A)  
MILENA RIBEIRO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
NAIELLY DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A)  
NILMAR DIOGO DOS REIS - COLABORADOR(A)  
RAFAEL DA SILVA FERNANDES - COLABORADOR(A)  
THIAGO FERNANDES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O presente trabalho objetiva realizar um estudo critico das políticas públicas de economia solidária no ambito da capacitação, produção, comercialização, finanças entre outras, desenvolvidas na esfera federal destinada a empreendedores urbanos, catadores, agricultores familiares e outros segmentos entre os anos de 2003 a 2016 e suas perspectivas para o desenvolvimento local da Amazônia.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPB790-2023 - 'Pastagens florestais' com espécies madeireiras para fins rurais</b>
<b>Coordenador:</b>	PERLON MAIA DOS SANTOS (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 500.0
<b>Data de cadastro:</b>	10/10/2023 20:02
<b>Data de início:</b>	01/09/2023
<b>Data de fim:</b>	01/09/2033

**Membros do projeto:**

ANTONIO CLEMENTINO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
BRENDA BATISTA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
FLAVIA MARTINS DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)  
LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
PERLON MAIA DOS SANTOS - COORDENADOR(A)  
RAYLON PEREIRA MACIEL - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Objetivo Geral: formar sistemas integrados floresta-pasto em áreas de pastagens degradadas, permitindo a recuperação ambiental e produzindo madeira para fins rurais.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPG770-2023 - Efeito da composição genética no desempenho de bovinos de corte criados no Sudeste do Pará</b>
<b>Coordenador:</b>	FLAVIA MARTINS DE SOUZA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 99978.05
<b>Data de cadastro:</b>	01/08/2023 16:08
<b>Data de início:</b>	01/08/2023
<b>Data de fim:</b>	01/08/2024
<b>Membros do projeto:</b>	FLAVIA MARTINS DE SOUZA - COORDENADOR(A) HANITA GARIBALDE SILVA DE SOUZA - COLABORADOR(A) JORGE DE JESUS GOMES - COLABORADOR(A) KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A) LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MILLENA DE SOUSA GUIRELLE - COLABORADOR(A) PERLON MAIA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) RAFAEL MEZZOMO - COLABORADOR(A) RAYLON PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A) WEFERSON ALLERRANDO BEZERRA MENDES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar o efeito da composição racial no desempenho e características de carcaça de bovinos de corte criados sob regime intensivo na região Amazônica.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPB765-2023 - Tecnologias de fertilização de pastagens na Amazônia</b>
<b>Coordenador:</b>	RAYLON PEREIRA MACIEL (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ 468778.5
<b>Data de cadastro:</b>	11/07/2023 09:56
<b>Data de início:</b>	11/07/2023
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ANTONIO CLEMENTINO DOS SANTOS - COLABORADOR(A) CAIO OLIVEIRA SILVA - COLABORADOR(A) DARYEL HENRIQUE ABREU DE QUELUZ - COLABORADOR(A) ELVYS GEAN SILVA DINIZ - COLABORADOR(A) GIANNA MARIA OSCAR BEZERRA - COLABORADOR(A) GUSTAVO MULATO DA SILVA - COLABORADOR(A) Jackson Ferreira da silva - COLABORADOR(A) LUAN MARTINS BORGES - COLABORADOR(A) PERLON MAIA DOS SANTOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) RAYLON PEREIRA MACIEL - COORDENADOR(A) RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COLABORADOR(A) SHEILA VILARINDO DE SOUSA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a os efeitos da adubação da adubação foliar, a associação da adubação nitrogenada com bactérias fixadoras de nitrogênio sobre o desempenho produtivos de gramíneas na Amazônia.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB763-2023 - Sementes florestais: estabelecimento de áreas de coleta na Flona do Tapirapé – Aquiri</b>
<b>Coordenador:</b>	CLENES CUNHA LIMA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	05/07/2023 17:39
<b>Data de início:</b>	01/08/2023
<b>Data de fim:</b>	31/08/2027
<b>Membros do projeto:</b>	AMANDA GEMAQUE MAGALHÃES - COLABORADOR(A) CLENES CUNHA LIMA - COORDENADOR(A) FERNANDO DA COSTA BRITO LACERDA - COLABORADOR(A) GLADIS DE OLIVEIRA JUCOSKI - COLABORADOR(A) ISLA EDUARDO DE JESUS DA SILVA - COLABORADOR(A) KAMILA SEIBERT TEIXEIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MARCOS VINICIUS DA SILVA NASCIMENTO - COLABORADOR(A) MAYSA FERREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) PATRICIA DE VASCONCELOS GOMES OLIVEIRA - COLABORADOR(A) SINTIA VALERIO KOHLER - COLABORADOR(A) XIMENA MENDES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Identificar e mapear áreas potenciais para estabelecimento de áreas de coleta de sementes na Flona do Tapirapé-Aquiri, a fim de gerar dados para a criação de um plano de manejo dentro da unidade de conservação que permita a sustentabilidade da coleta de sementes e consequentemente a oferta do produto no mercado.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB760-2023 - "ESSE ALUNO NÃO VEM MAIS, PROFESSOR": estudo da evasão escolar de cursos técnicos integrados ao ensino médio na Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica (EPT)</b>
<b>Coordenador:</b>	THIAGO FERNANDES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 100.0
<b>Data de cadastro:</b>	05/07/2023 14:57
<b>Data de início:</b>	01/08/2023
<b>Data de fim:</b>	31/07/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ALOISO DE SOUZA FEITOSA - COLABORADOR(A) CRISDHIEINY ROCHA VAZ - COLABORADOR(A) DHIEILY LANY SILVA VAZ - COLABORADOR(A) ELIZABETE MARIA DA SILVA - COLABORADOR(A) Geison Jader Mello - COLABORADOR(A) Rosiane de Jesus Santos maceda - COLABORADOR(A) THAIANY FERNANDES - COLABORADOR(A) THIAGO FERNANDES - COORDENADOR(A) VALDEMIR LINO DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar a relação entre a presença do Material Particulado Fino (MP2,5) e as variáveis meteorológicas com os registros de evasão escolar entre os alunos dos cursos técnicos integrados ao ensino médio da Rede Federal de EPT.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPB738-2023 - Análise da qualidade de águas minerais comercializadas em Parauapebas-PA e Araguaína-TO e sua comparação com padrões regulatórios, além da análise de águas em postos de gasolina ambos os municípios.</b>
<b>Coordenador:</b>	AYRES FRAN DA SILVA E SILVA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	13/06/2023 13:40

**Data de início:** 30/06/2023

**Data de fim:** 31/08/2026

**Membros do projeto:**

Arthur Vasconcelos Oliveira - COLABORADOR(A)  
AYRES FRAN DA SILVA E SILVA - COORDENADOR(A)  
Cleidione Pereira Barros - COLABORADOR(A)  
GILBERTO CONCEICAO AMORIM - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
JOSE NILTON DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
LETICIA SILVA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
Luana Rocha de Sousa - COLABORADOR(A)  
Raquel da Silva Santos - COLABORADOR(A)  
TIAGO COSTA DE ARAUJO - COLABORADOR(A)  
VICENTE FILHO ALVES SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

Objetivos:

Objetivo Geral:

- 1) Avaliar a qualidade das águas minerais comercializadas em Parauapebas-PA e Araguaína - TO, por meio de análises físico-químicas, microbiológicas e organolépticas, de acordo com as normas estabelecidas pela legislação brasileira.
- 2) Comparar os resultados das análises com os padrões regulatórios estabelecidos pela legislação, a fim de identificar possíveis irregularidades na comercialização das águas minerais.
- 3) Analisar a qualidade da água em postos de gasolina, avaliando a presença de contaminantes químicos e microbiológicos, de acordo com as normas estabelecidas pela legislação.
- 4) Verificar se as águas minerais e a água dos postos de gasolina apresentam riscos à saúde da população, e identificar possíveis fatores que possam comprometer a qualidade dessas águas.
- 5) Contribuir para a promoção da saúde pública, fornecendo informações sobre a qualidade das águas minerais e dos postos de gasolina, e orientando a adoção de medidas preventivas e corretivas para minimizar os riscos à saúde da população.
- 6) Fornecer subsídios para a elaboração de políticas públicas voltadas para a gestão e controle da qualidade das águas minerais e dos postos de gasolina, visando garantir a segurança e a saúde da população que consome esses produtos.
- 7) Proporcionar ao aluno de graduação envolvido no projeto a oportunidade de participar ativamente de uma pesquisa científica de relevância para a sociedade, desenvolvendo competências e habilidades em pesquisa, trabalho em equipe e análise de dados.

**Projeto:** PVPB718-2023 - Uso de resíduos do bioma Amazônico na produção de insetos para nutrição animal

**Coordenador:** MARIANA MASSEO SALDANHA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 500.0

**Data de cadastro:** 12/04/2023 16:00

**Data de início:** 28/04/2023

**Data de fim:** 26/11/2025

**Membros do projeto:**

ACUCENA GUEDELHA BONFIM - COLABORADOR(A)  
ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COLABORADOR(A)  
FERNANDO BARBOSA TAVARES - COLABORADOR(A)  
LEONARDO VAZ PEREIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
LUCIANO DA SILVEIRA BAIA - COLABORADOR(A)  
MARIANA MASSEO SALDANHA - COORDENADOR(A)  
ROSILENE GOMES DE CASTRO - COLABORADOR(A)  
VERUSKA DILYANNE SILVA GOMES - COLABORADOR(A)  
WLAISA VASCONCELOS SAMPAIO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a utilização de resíduos de frutos do bioma Amazônico em produção de insetos.

**Projeto:** PIPB716-2023 - Avaliação da diversidade de abelhas nativas com potencial para a meliponicultura, utilizando ninho-isca, na UFRA campus Parauapebas

<b>Coordenador:</b>	VERUSKA DILYANNE SILVA GOMES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 100.0
<b>Data de cadastro:</b>	07/04/2023 23:59
<b>Data de início:</b>	15/04/2023
<b>Data de fim:</b>	15/04/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ELSELIS RAIOL E SILVA - COLABORADOR(A) ERICA DE SOUSA LIMA - COLABORADOR(A) HENRIQUE DA CONCEIÇÃO SILVA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) KELLY DE NAZARE MAIA NUNES - COLABORADOR(A) LORENA DE OLIVEIRA RODRIGUES - COLABORADOR(A) LUCIANO JORGE SEREJO DOS ANJOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) MARTIELE GODINHO MINEIRO - COLABORADOR(A) VERUSKA DILYANNE SILVA GOMES - COORDENADOR(A) WLAISA VASCONCELOS SAMPAIO - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Avaliar a diversidade de abelhas amazônicas sem ferrão, por nidificação espontânea em ninhos-isca, no campus da UFRA, Parauapebas.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB702-2023 - Avaliação de Desempenho Integrado entre Produção e Manutenção</b>
<b>Coordenador:</b>	RAFAEL DA SILVA FERNANDES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 250.0
<b>Data de cadastro:</b>	06/03/2023 10:06
<b>Data de início:</b>	01/04/2023
<b>Data de fim:</b>	31/03/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ADRIANE DENIZE PEREIRA SILVA - COLABORADOR(A) ADRIANE FREIRE SOUZA SILVA - COLABORADOR(A) ANA PAULA APARECIDA SILVA SANTOS - COLABORADOR(A) ANDREZA SOUSA BRITO - COLABORADOR(A) ELIZETH CRISTINA SILVA SANTOS - COLABORADOR(A) GEORGE RONCALLY DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A) JACI CLAYTON DA CONCEICAO SOUSA - COLABORADOR(A) JANDERSON DE SOUSA LIMA - COLABORADOR(A) JAYNNE MENDES COELHO - COLABORADOR(A) JULIANA DOS SANTOS ALBUQUERQUE - COLABORADOR(A) JULIETE TRINDADE SANTANA - COLABORADOR(A) LUCIANE PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) RAFAEL DA SILVA FERNANDES - COORDENADOR(A) RAFAELLA EMMILY TORRES LIMA ARAUJO - COLABORADOR(A) ROSANA MARIA DO NASCIMENTO LUZ - COLABORADOR(A) STEFANE CRISTINA NASCIMENTO NATIVIDADE - COLABORADOR(A) TAMYRES RODRIGUES DA ROCHA - COLABORADOR(A) VANESSA LETICIA DAMASCENO ALBUQUERQUE - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Este trabalho tem por objetivo propor um plano de ação a partir da aplicação do ciclo PDCA e ferramentas da qualidade, a fim de minimizar a divergência nos indicadores chave de desempenho entre o programado e realizado no ano de 2020 de uma mineradora do sudeste do Pará.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB687-2022 - MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA O CONTROLE DA MATOCOMPETIÇÃO NO CULTIVO DE Theobroma cacao L. EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA REGIÃO AMAZÔNICA</b>
<b>Coordenador:</b>	CLENES CUNHA LIMA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)



<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	06/02/2023 17:37
<b>Data de início:</b>	05/12/2022
<b>Data de fim:</b>	05/12/2024
<b>Membros do projeto:</b>	ADRIANA MARIA GRIEBELER - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) AMANDA EMELE PASTANA DA COSTA - COLABORADOR(A) ANA BEATRIZ DOS SANTOS MONTEIRO - COLABORADOR(A) ANA GABRIELE COSTA MASCARENHAS - COLABORADOR(A) ANNA KARYNE COSTA REGO - COLABORADOR(A) CLENES CUNHA LIMA - COORDENADOR(A) DANIELE DA SILVA NASCIMENTO - COLABORADOR(A) GILMAR JOSÉ MÜLLER - COLABORADOR(A) GLADIS DE OLIVEIRA JUCOSKI - COLABORADOR(A) GLEICY KELLY OLIVEIRA CAVALCANTE - COLABORADOR(A) JOANA PAIVA DE SOUSA - COLABORADOR(A) MAIANY GOMES ALMEIDA - COLABORADOR(A) MARLUCIA ALVES COSTA MARTINS - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	O objetivo geral desse estudo consiste em identificar a eficiência do uso de diferentes métodos físicos para coroamento de mudas de T. cacao implantados em sistema agroflorestal como estratégia para o controle da matocompetição, visando recomendar o método mais eficiente, em termos silviculturais e econômicos.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB686-2023 - Ações para o fortalecimento da cadeia de comercialização de sementes da Cooperativa de Extrativistas de Carajás (COEX-Carajás), Parauapebas, PA</b>
<b>Coordenador:</b>	CLENES CUNHA LIMA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 500.0
<b>Data de cadastro:</b>	06/02/2023 17:05
<b>Data de início:</b>	01/03/2023
<b>Data de fim:</b>	02/03/2026
<b>Membros do projeto:</b>	ADRIANA MARIA GRIEBELER - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) ALANA RANDARA DIAS FERREIRA - COLABORADOR(A) AMANDA GEMAQUE MAGALHÃES - COLABORADOR(A) CLENES CUNHA LIMA - COORDENADOR(A) EDINELSON DA SILVA SOUSA - COLABORADOR(A) GLADIS DE OLIVEIRA JUCOSKI - COLABORADOR(A) ISLA EDUARDA DE JESUS DA SILVA - COLABORADOR(A) KAMILA SEIBERT TEIXEIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MARCOS VINICIUS DA SILVA NASCIMENTO - COLABORADOR(A) MAYSA FERREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) PATRICIA DE VASCONCELOS GOMES OLIVEIRA - COLABORADOR(A) PAULA KELEN AVIZ MOTA - COLABORADOR(A) THIAGO MAIA MARRA - COLABORADOR(A) YASMIN GABRIELA SANTANA E SILVA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Desenvolver ações para o fortalecimento da cadeia de comercialização de sementes realizada pela Cooperativa de Extrativistas de Carajás (COEX-Carajás).
<b>Projeto:</b>	<b>PIPB672-2022 - Gestão do comportamento organizacional: aproximando Administração, Engenharia de Produção e Análise do Comportamento</b>

<b>Coordenador:</b>	PEDRO FELIPE DOS REIS SOARES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	22/11/2022 14:32
<b>Data de início:</b>	01/12/2022
<b>Data de fim:</b>	30/11/2025
<b>Membros do projeto:</b>	GILVANDRO FIGUEIREDO SOUZA - COLABORADOR(A) PEDRO FELIPE DOS REIS SOARES - COORDENADOR(A) PHAMILLA GRACIELLI SOUSA RODRIGUES - COLABORADOR(A) THIAGO FERNANDES - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Estabelecer um contexto acadêmico de aprimoramento conceitual, metodológico e técnico para compreender as possibilidade de interdisciplinaridade entre Administração, Engenharia de Produção e Análise do Comportamento no contexto da OBM.
<b>Projeto:</b>	<b>PIPB669-2022 - Estudos em análise funcional aplicado nas equações diferenciais parciais</b>
<b>Coordenador:</b>	MARCO ANTONIO MOYA ROSAS (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	25/10/2022 14:34
<b>Data de início:</b>	05/12/2022
<b>Data de fim:</b>	05/12/2024
<b>Membros do projeto:</b>	HERSON OLIVEIRA DA ROCHA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) JOSENILSON ADNEI OLIVEIRA MARINHO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) LEONIDAS POMPEU LEO VELLOSO - COLABORADOR(A) MARCO ANTONIO MOYA ROSAS - COORDENADOR(A) PHAMILLA GRACIELLI SOUSA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Estudo de operadores lineares não limitados em espaços de Banach. Estudo de operadores lineares em espaços de Hilbert. Resolução de equações em derivadas parciais usando técnicas de análise funcional. Aplicações em problemas em aberto em física matemática e engenharias.
<b>Projeto:</b>	<b>PIPB666-2022 - Óleo do caroço de açaí como potencial modulador da fermentação ruminal</b>
<b>Coordenador:</b>	RAFAEL MEZZOMO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ 79200.0 Recursos Próprios: R\$ 15000.0
<b>Data de cadastro:</b>	26/09/2022 14:25
<b>Data de início:</b>	03/10/2022
<b>Data de fim:</b>	31/10/2027
<b>Membros do projeto:</b>	CAMILA CUNHA DA SILVA - COLABORADOR(A) DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A) GABRIELA DE JESUS COELHO - COLABORADOR(A) JULIÁN ANDRÉS CASTILLO VARGAS - COLABORADOR(A) KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A) LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

PERLON MAIA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
RAFAEL MEZZOMO - COORDENADOR(A)  
RAYLON PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A)  
SHEILA VILARINDO DE SOUSA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar os efeitos da utilização do óleo do caroço de açaí sobre a digestibilidade in vitro e parâmetros de fermentação ruminal in vitro em diferentes condições dietéticas.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB658-2022 - Um olhar para a formação do tradutor e do intérprete de Libras na região norte brasileira</b>
<b>Coordenador:</b>	FERNANDO EUSTAQUIO GUEDES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 500.0
<b>Data de cadastro:</b>	07/09/2022 07:28
<b>Data de início:</b>	10/09/2023
<b>Data de fim:</b>	02/10/2024

**Membros do projeto:**

FABIANE SILVA BARROSO - COLABORADOR(A)  
FERNANDO EUSTAQUIO GUEDES - COORDENADOR(A)  
JULIANA MELCHIADES DA SILVA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Compreender como ocorre a formação dos tradutores e intérpretes de lingua de sinais na região norte.

Quantificar o número de profissionais certificados pelo ProLibras.

Verificar quais as Universidades Federais oferecem o bacharelado na região norte.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPB647-2022 - Economia e Sociedade em ambiente de mineração: As dinâmicas do desenvolvimento local de Parauapebas-PA</b>
<b>Coordenador:</b>	LEONARDO PETRILLI (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	23/07/2022 17:40
<b>Data de início:</b>	10/08/2022
<b>Data de fim:</b>	10/08/2026

**Membros do projeto:**

ANDREA ALMEIDA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
DENIZE VALERIA SANTOS BAIA - COLABORADOR(A)  
JOSILENE FERREIRA MENDES - COLABORADOR(A)  
JULIANA FERNANDA MONTEIRO DE SOUZA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
LEONARDO PETRILLI - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Investigar e acompanhar os resultados econômicos e sociais do município de Parauapebas-PA.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB639-2022 - Uso de extratos de plantas e frutos amazônicos como potenciais moduladores da fermentação ruminal</b>
<b>Coordenador:</b>	RAFAEL MEZZOMO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ 79200.0 Recursos Próprios: R\$ 15000.0
<b>Data de cadastro:</b>	07/06/2022 18:14

**Data de início:** 07/06/2022

**Data de fim:** 31/12/2026

**Membros do projeto:**

DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A)  
GABRIELA DE JESUS COELHO - COLABORADOR(A)  
JULIÁN ANDRÉS CASTILLO VARGAS - COLABORADOR(A)  
KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)  
LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
PERLON MAIA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
RAFAEL MEZZOMO - COORDENADOR(A)  
RAYLON PEREIRA MACIEL - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
SHEILA VILARINDO DE SOUSA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar os efeitos da utilização de extratos de bacuri, óleo de salva-do-marajó e óleo de açaí sobre a produção in vitro de gases e parâmetros de fermentação ruminal in vitro.

**Projeto:** **PVPB627-2022 - Explorando as potencialidades das tecnologias e da experimentação nas áreas de STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, e Matemática)**

**Coordenador:** PHAMILLA GRACIELLI SOUSA RODRIGUES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 31/05/2022 17:45

**Data de início:** 11/02/2022

**Data de fim:** 11/02/2032

**Membros do projeto:**

JOSUE LEAL MOURA DANTAS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
PHAMILLA GRACIELLI SOUSA RODRIGUES - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Desenvolver o conhecimento científico através de tecnologias e práticas de experimentação aplicadas às áreas de STEM;

**Projeto:** **PVPB621-2022 - Utilização de semente de cupuaçu na alimentação de frangos caipiras**

**Coordenador:** ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 87950.0

**Data de cadastro:** 31/05/2022 11:15

**Data de início:** 15/06/2022

**Data de fim:** 15/10/2024

**Membros do projeto:**

ADRIANA FRANCO SILVA - COLABORADOR(A)  
BRENDA GONCALVES PEREIRA - COLABORADOR(A)  
BRUNO GEOVANE SOUZA LIMA - COLABORADOR(A)  
CLEITON LANGNER CHOA - COLABORADOR(A)  
ELBER OLIVEIRA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
ELLEN VITÓRIA DA SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
ELVYS GEAN SILVA DINIZ - COLABORADOR(A)  
ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COORDENADOR(A)  
ESLANE DA SILVA MOURA - COLABORADOR(A)  
FABRICIA FERNANDES DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
FERNANDO BARBOSA TAVARES - COLABORADOR(A)  
JANE DE CASTRO - COLABORADOR(A)  
KAYLAN PATRIK LOPES MARTINS - COLABORADOR(A)

LETICIA VASCONCELOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
LUCAS SILVA FREITAS - COLABORADOR(A)  
MARIANA MASSEO SALDANHA - COLABORADOR(A)  
MÁRIO FOGAÇA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
NIQUELY VITORIA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
PAULA LARISSA FURTADO ALBUQUERQUE - COLABORADOR(A)  
PRISCYLLA KELLY FERREIRA PIMENTEL - COLABORADOR(A)  
STHEFANY THAIS NASCIMENTO DA SILVEIRA - COLABORADOR(A)  
VALDINEIA DA SILVA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
VANESSA LETICIA DE SOUZA MARTINS - COLABORADOR(A)  
WANDERSON DOS SANTOS LOPES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Geral: Avaliar a possibilidade de utilização de semente de cupuaçu como matéria prima na confecção de dietas de frangos caipira.

**Projeto:** PVPB614-2022 - QUÍMICA ORGÂNICA COM UM OLHAR NA AGRONOMIA

**Coordenador:** AYRES FRAN DA SILVA E SILVA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 30/05/2022 20:35

**Data de início:** 30/05/2022

**Data de fim:** 30/08/2024

**Membros do projeto:**

AYRES FRAN DA SILVA E SILVA - COORDENADOR(A)  
JÚLIA LIMA SILVA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Escrever um livro de química orgânica com um olhar na agronomia

**Projeto:** PIPB586-2022 - AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DA SUBSTITUIÇÃO DO ÓLEO MINERAL POR ÓLEOS VEGETAIS DE ORIGEM DA FLORA AMAZÔNICA EM SISTEMA DE PRODUÇÃO IN VITRO DE EMBRIÕES BOVINOS

**Coordenador:** LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 15000.0

**Data de cadastro:** 25/05/2022 12:45

**Data de início:** 01/06/2022

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

ADILA RODRIGUES DO ESPIRITO SANTO - COLABORADOR(A)  
AMANDA GABRIELLE DOS SANTOS FILOCREÃO - COLABORADOR(A)  
CLAUDIA SIQUEIRA CALDAS - COLABORADOR(A)  
ELLEN VITÓRIA DA SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
EMILLY ARAUJO SOARES - COLABORADOR(A)  
FRANCISCO LUCAS DA SILVA SOUSA - COLABORADOR(A)  
KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)  
LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COORDENADOR(A)  
MARINA MIRTES LEAL GAMA - COLABORADOR(A)  
PATRÍCIA CHAVES SILVA - COLABORADOR(A)  
ROSINELLE SILVA REIS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a viabilidade da substituição do óleo mineral por óleos vegetais de origem da flora amazônica em sistema de produção in vitro de embriões bovinos.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB574-2022 - SUPLEMENTAÇÃO LIPÍDICA COM ÁCIDOS GRAXOS POLIINSATURADOS PROTEGIDOS DURANTE A SEGUNDA METADE GESTACIONAL EM OVELHAS DORPER x SANTA INÊS</b>
<b>Coordenador:</b>	KALIANDRA SOUZA ALVES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 20000.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	11/05/2022 10:57
<b>Data de início:</b>	01/05/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025

**Membros do projeto:**

ADILA RODRIGUES DO ESPIRITO SANTO - COLABORADOR(A)  
AMANDA GABRIELLE DOS SANTOS FILOCREÃO - COLABORADOR(A)  
ANDREY DE SOUSA MIRANDA - COLABORADOR(A)  
ARTHUR DA SILVA COBAS - COLABORADOR(A)  
CLAUDIA SIQUEIRA CALDAS - COLABORADOR(A)  
DAVIS MATHEUS MARQUES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
ELLEN VITÓRIA DA SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
EMILLY ARAUJO SOARES - COLABORADOR(A)  
FRANCISCO LUCAS DA SILVA SOUSA - COLABORADOR(A)  
KALIANDRA SOUZA ALVES - COORDENADOR(A)  
LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
MARIANA ARAUJO ANDRADE - COLABORADOR(A)  
MARINA MIRTES LEAL GAMA - COLABORADOR(A)  
MATHEUS BENTO LESSA - COLABORADOR(A)  
RAFAEL MEZZOMO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
RAMILLY YASMIN DE BRITO FERREIRA - COLABORADOR(A)  
ROSINELLE SILVA REIS - COLABORADOR(A)  
STHEFANY THAIS NASCIMENTO DA SILVEIRA - COLABORADOR(A)  
TÂNIA GOMES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar os efeitos da suplementação de sais de Cálcio de óleo de soja na dieta materna, de ovelhas mestiças Santa Inês durante a segunda metade gestacional no metabolismo sanguíneo, níveis plasmáticos de ácidos graxos, qualidade e perfil de ácidos do leite, e expressão gênica materna; e biometria, desempenho, características de carcaça, qualidade de carne, perfil histológico e expressão gênica do tecido adiposo e muscular da progênie.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB568-2022 - Economia circular e engenharia de produção: uma revisão sistemática sobre as práticas de ensino</b>
<b>Coordenador:</b>	GABRIELLA VITORINO GUIMARAES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 425.02
<b>Data de cadastro:</b>	07/04/2022 13:56
<b>Data de início:</b>	02/05/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024

**Membros do projeto:**

Ana Luísa Barcelos Silveira - COLABORADOR(A)  
GABRIELLA VITORINO GUIMARAES - COORDENADOR(A)  
ISABELLE DE SOUZA ROCHA - COLABORADOR(A)  
NADSON FRANCISCO CASTRO DO CARMO - COLABORADOR(A)  
THIAGO FERNANDES - COLABORADOR(A)  
WAGNA TEIXEIRA DE ALMEIDA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O objetivo geral deste projeto é realizar uma revisão sistemática das práticas /metodologias de ensino dos conceitos da economia circular no curso de engenharia de produção no Brasil e na América do Sul.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPB565-2022 - USO DA ÁGUA RESIDUAL DA PISCICULTURA NA FERTIRRIGAÇÃO PARA OLERICULTURA E CULTURAS DE CICLO CURTO</b>
<b>Coordenador:</b>	LEONARDO VAZ PEREIRA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	15/03/2022 11:48
<b>Data de início:</b>	18/03/2022
<b>Data de fim:</b>	15/04/2024
<b>Membros do projeto:</b>	ACUCENA GUEDELHA BONFIM - COLABORADOR(A) ANA BEATRIZ PALHETA SANTA ROSA - COLABORADOR(A) CLENES CUNHA LIMA - COLABORADOR(A) FRANK EMERSON GONCALVES MENDES - COLABORADOR(A) GONÇALO ROBERTO DE SOUSA - COLABORADOR(A) JONATHAN GABRIEL SILVA MARINHO - COLABORADOR(A) LAECIO MORAES DE SOUSA - COLABORADOR(A) LEONARDO VAZ PEREIRA - COORDENADOR(A) LUCAS SILVA FREITAS - COLABORADOR(A) LUCIANO DA SILVEIRA BAIA - COLABORADOR(A) MARIANA MASSEO SALDANHA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) SHARA AMÉLIA SOARES BISPO - COLABORADOR(A) VICENTE FILHO ALVES SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

Avaliar a utilização de água residual de tanque de peixe em sistema de recirculação, como alternativa de fertirrigação para olericultura e culturas de ciclo curto.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB557-2022 - RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL, CRÉDITO RURAL E OS DANOS AMBIENTAIS NO MUNICÍPIO DE PARAUAPEBAS-PA</b>
<b>Coordenador:</b>	JULIANA FERNANDA MONTEIRO DE SOUZA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 800.0
<b>Data de cadastro:</b>	15/02/2022 14:37
<b>Data de início:</b>	01/02/2022
<b>Data de fim:</b>	01/02/2025
<b>Membros do projeto:</b>	AFONSO AUGUSTO DE VASCONCELOS AZEVEDO JUNIOR - COLABORADOR(A) DANIEL DE SOUZA CAMPELO - COLABORADOR(A) FELIPE SALOMÃO VALENTE LEAL - COLABORADOR(A) FERNANDO EUSTAQUIO GUEDES - COLABORADOR(A) GILBERTO CONCEICAO AMORIM - COLABORADOR(A) INGRED HIRT SANTOS - COLABORADOR(A) JULIANA FERNANDA MONTEIRO DE SOUZA - COORDENADOR(A) LAECIO MORAES DE SOUSA - COLABORADOR(A) LEONARDO PETRILLI - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) SUELCK PATRICK DE SOUZA MOREIRA - COLABORADOR(A) THAIS CASSIA SANTOS SILVA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar as condutas sustentáveis na metodologia ISE Bovespa para as políticas bancárias de financiamento rural de instituições bancárias para atingir a Responsabilidade Socioambiental no papel de financiador no município de Parauapebas/PA

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB554-2022 - CANGA: dinâmica sazonal da vegetação como subsídio para manejo e conservação de espécies endêmicas e com potencial de uso não madeireiro da FLONA de Carajás.</b>
<b>Coordenador:</b>	FERNANDO DA COSTA BRITO LACERDA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
<b>Data de cadastro:</b>	07/02/2022 10:27
<b>Data de início:</b>	03/01/2022
<b>Data de fim:</b>	01/01/2024
<b>Membros do projeto:</b>	
	ANGELO AUGUSTO EBLING - COLABORADOR(A)
	DAIANE DE CINQUE MARIANO - COLABORADOR(A)
	DEIRILANE GALVÃO DE MORAES - COLABORADOR(A)
	FELIPI LIMA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
	FERNANDO DA COSTA BRITO LACERDA - COORDENADOR(A)
	GLADIS DE OLIVEIRA JUCOSKI - COLABORADOR(A)
	HENRI CASTRO PACHECO - COLABORADOR(A)
	HERTA GIOVANNA MONTENEGRO DE MELO DA SILVA - COLABORADOR(A)
	JÉSSICA ARAUJO HERINGER RIBEIRO - COLABORADOR(A)
	JULIANA DA SILVA ARAUJO - COLABORADOR(A)
	KATTARINE VASCONCELOS OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
	LUIZ FELIPE VIEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
	MARILENE NASCIMENTO DIAS - COLABORADOR(A)
	MATHEUS BORGES DA CONCEICAO - COLABORADOR(A)
	PAULO HENRIQUE PEREIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
	SARA DE SOUSA CARDOSO - COLABORADOR(A)
	SELMA LOPES GOULART - COLABORADOR(A)
	SINTIA VALERIO KOHLER - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
	SWAMI BRITO DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
	THAIS GONZAGA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
	THAÍS MIRANDA DA SILVA - COLABORADOR(A)
	VICTORIA CAVALCANTE DA CRUZ - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar o efeito da sazonalidade sob a composição florística e estrutura da vegetação, bem como caracterizar a dinâmica populacional e fenológica de espécies endêmicas e com potencial de uso não madeireiro em áreas de canga da região de Serra Norte na Floresta Nacional de Carajás, a fim de gerar subsídios para a conservação e o manejo sustentável.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPB551-2021 - Subproduto desidratado da goiaba com ou sem utilização de complexo enzimático em dietas de frangos de corte.</b>
<b>Coordenador:</b>	ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
<b>Data de cadastro:</b>	25/01/2022 09:47
<b>Data de início:</b>	15/11/2021
<b>Data de fim:</b>	31/10/2024
<b>Membros do projeto:</b>	
	ACUCENA GUEDELHA BONFIM - COLABORADOR(A)
	ADRIANA FRANCO SILVA - COLABORADOR(A)
	BRENDA GONCALVES PEREIRA - COLABORADOR(A)
	BRUNO GEOVANE SOUZA LIMA - COLABORADOR(A)
	ELBER OLIVEIRA PEREIRA - COLABORADOR(A)
	ELLEN VITÓRIA DA SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
	ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COORDENADOR(A)
	ESLANE DA SILVA MOURA - COLABORADOR(A)
	FERNANDO BARBOSA TAVARES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
	JANE DE CASTRO - COLABORADOR(A)
	JESSICA PEREIRA DE OLIVEIRA QUEIROZ - COLABORADOR(A)
	KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)
	KAYLAN PATRIK LOPES MARTINS - COLABORADOR(A)
	LUCAS SILVA FREITAS - COLABORADOR(A)
	LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)



MARIANA MASSEO SALDANHA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARYSTELLA NASCIMENTO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
NIQUELY VITORIA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
PAULA LARISSA FURTADO ALBUQUERQUE - COLABORADOR(A)  
PRISCYLLA KELLY FERREIRA PIMENTEL - COLABORADOR(A)  
VANESSA LETICIA DE SOUZA MARTINS - COLABORADOR(A)  
VITOR RIBEIRO CONSOLI - COLABORADOR(A)  
WANDERSON DOS SANTOS LOPES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar os níveis de inclusão do subproduto da goiaba e ação do complexo enzimático na alimentação de frangos de corte.

**Projeto:** **PVPB532-2021 - Temperamento, desempenho e fisiologia de bezerros Nelore submetidos a diferentes métodos de desmame**

**Coordenador:** DAIANY IRIS GOMES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ Recursos Próprios: R\$ 2000.0

**Data de cadastro:** 25/08/2021 11:25

**Data de início:** 02/08/2021

**Data de fim:** 29/12/2023

**Membros do projeto:**

AMANDA DUARTE VASCONCELOS - COLABORADOR(A)  
DAIANY IRIS GOMES - COORDENADOR(A)  
ERICK DARLISSON BATISTA - COLABORADOR(A)  
ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COLABORADOR(A)  
KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)  
LETICIA DA SILVA SOUSA - COLABORADOR(A)  
LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
MIKAELLY RODRIGUES DE ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
POLIANA RAMOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
RAFAEL MEZZOMO - COLABORADOR(A)  
RAYLON PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A)  
THAMIRIS SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Investigar o efeito de diferentes métodos de desmame sobre o temperamento, desempenho e a fisiologia de bezerros Nelore em pastejo

**Projeto:** **PIPB524-2021 - Do campo à mesa: fortalecimento de cadeias produtivas sustentáveis em redes de cooperação solidária.**

**Coordenador:** ELIZABETE MARIA DA SILVA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 7200.0

**Data de cadastro:** 09/07/2021 16:52

**Data de início:** 16/06/2021

**Data de fim:** 31/08/2024

**Membros do projeto:**

ADRIANO CIRINO TOMAZ - COLABORADOR(A)  
ANTONIO CARNEIRO DE MENEZES - COLABORADOR(A)  
BIANCA ROBERTA DO NASCIMENTO SANTANA - COLABORADOR(A)  
DAIANE SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
ELISON SILVA TORRES - COLABORADOR(A)  
ELIZABETE MARIA DA SILVA - COORDENADOR(A)  
FÁBIO BRAGA PEIXOTO - COLABORADOR(A)

FRANCISCO SERGIO NERES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
GABRIEL HENRIQUE TABORDA MOREIRA - COLABORADOR(A)  
GABRIEL ITALLO DA SILVA SOUSA - COLABORADOR(A)  
GABRIELLA VITORINO GUIMARAES - COLABORADOR(A)  
GERALDO MARIANO SOARES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
GÉSSYKA KAROLLAYNNY TAVARES DAMACENO - COLABORADOR(A)  
GUSTAVO ALÉCIO DE OLIVEIRA PORTADOR - COLABORADOR(A)  
HADRIAN DE OLIVEIRA BEZERRA - COLABORADOR(A)  
HENDERSON GONCALVES NOBRE - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
JOÃO PAULO BORGES DE LOUREIRO - COLABORADOR(A)  
NELY TOCANTINS - COLABORADOR(A)  
NILMAR DIOGO DOS REIS - COLABORADOR(A)  
OSCAR ZALLA SAMPAIO NETO - COLABORADOR(A)  
PÂMELA CARINA ELY - COLABORADOR(A)  
RAFAEL LEITE BRANDÃO LARANJA - COLABORADOR(A)  
RUAN EDUARDO CARNEIRO LUCAS - COLABORADOR(A)  
SOLENE TRINCAUD - COLABORADOR(A)  
THAMARA NAYME DE ARRUDA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
THIAGO FERNANDES - COLABORADOR(A)  
WAGNER GERVAZIO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Realizar uma pesquisa-ação junto a rede de cooperação solidária de Mato Grosso, que por meio de recurso do programa REM, visa a consolidação de cadeias produtivas embasada em princípios agroecológicos e no uso de tecnologias de baixo carbono, com possibilidade de aumento da renda de agricultores familiares e da participação de suas organizações na construção e fortalecimento de redes e canais curtos de comercialização no Território da Baixada Cuiabana.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB509-2021 - CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA, AGRONÔMICA E ESTIMATIVA DA DIVERGENCIA GENÉTICA DE ACESSOS DE <i>Capsicum</i> spp.</b>
<b>Coordenador:</b>	CLAUDETE ROSA DA SILVA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1669.9
<b>Data de cadastro:</b>	15/06/2021 14:40
<b>Data de início:</b>	02/08/2021
<b>Data de fim:</b>	31/08/2024

**Membros do projeto:**

CLAUDETE ROSA DA SILVA - COORDENADOR(A)  
DEILSON SANTOS COSTA - COLABORADOR(A)  
FABIO ISRAEL MARTINS CARVALHO - COLABORADOR(A)  
MARILIA LIMA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
PRISCILLA ANDRADE SILVA - COLABORADOR(A)  
THACIARA VILENA LOBATO CORRÊA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Objetivo Geral e específicos:

Considerando a grande importância socioeconômica e a variabilidade detectada no gênero *Capsicum* no país, este projeto visa efetuar a caracterização morfológica, agronômica e a estimativa de divergência genética do gênero *Capsicum* spp. viabilizando a produção de conhecimento científico com este gênero, servindo de aporte para se ampliar a diversidade genética por meio de cruzamentos entre genitores contrastantes e traçar estratégias de melhoramento e conservação do germoplasma.

Neste contexto, objetiva-se a partir da execução deste projeto:

- Coleta de pimentas do gênero *Capsicum* em diversas regiões do Estado do Pará.
- Caracterização morfológica por meio de descritores qualitativos.
- Caracterização agronômica por meio de descritores quantitativos.
- Avaliação da similaridade e dissimilaridade genética.
- Quantificação do conteúdo de capsaicina nos frutos de cada acesso.
- Classificação dos frutos quanto a pungência.
- Avaliação dos frutos maduros.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPB505-2021 - VALIDADIÇÃO DA ADIÇÃO DO AÇAÍ LIOFILIZADO EM DILUENTES NO CONGELAMENTO DO SÊMEN OVINO</b>
<b>Coordenador:</b>	LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 15000.0
<b>Data de cadastro:</b>	15/06/2021 10:41
<b>Data de início:</b>	01/07/2021
<b>Data de fim:</b>	30/12/2023
<b>Membros do projeto:</b>	
	ACUCENA GUEDELHA BONFIM - COLABORADOR(A)
	ADILA RODRIGUES DO ESPIRITO SANTO - COLABORADOR(A)
	CLAUDIA SIQUEIRA CALDAS - COLABORADOR(A)
	DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A)
	DAVIS MATHEUS MARQUES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
	ELLEN VITÓRIA DA SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
	EMILLY ARAUJO SOARES - COLABORADOR(A)
	ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COLABORADOR(A)
	KALIANDRA SOUZA ALVES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
	LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COORDENADOR(A)
	RAFAEL MEZZOMO - COLABORADOR(A)
	RAMILLY YASMIN DE BRITO FERREIRA - COLABORADOR(A)

<b>Objetivos:</b>	
	Avaliar o potencial antioxidante do açaí (Euterpe oleracea Martius) na criopreservação do sêmen de ovinos.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPB504-2021 - Suplementação em dietas para alevinos e juvenis de diferentes espécies de peixe em RAS (Sistemas de Recirculação Aquícola)</b>
<b>Coordenador:</b>	LEONARDO VAZ PEREIRA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 400.0
<b>Data de cadastro:</b>	15/06/2021 10:19
<b>Data de início:</b>	01/07/2021
<b>Data de fim:</b>	31/12/2023
<b>Membros do projeto:</b>	
	ANTONIO GILSON SANTOS CRUZ - COLABORADOR(A)
	FRANK EMERSON GONCALVES MENDES - COLABORADOR(A)
	GONÇALO ROBERTO DE SOUSA - COLABORADOR(A)
	LEONARDO VAZ PEREIRA - COORDENADOR(A)
	LUCAS SILVA FREITAS - COLABORADOR(A)
	MARIANA MASSEO SARDANHA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
	PATRICIA AGUIAR BARBOSA - COLABORADOR(A)
	SHARA AMÉLIA SOARES BISPO - COLABORADOR(A)

<b>Objetivos:</b>	
	- Testar o suplemento organew® na nutrição aquícola em fase inicial de cultivo das espécies tambaqui, pirapitinga e tambatinga.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB503-2021 - Desenvolvimento tecnológico de novos produtos aplicados a pecuária do Sudeste do Pará.</b>
<b>Coordenador:</b>	PRISCILLA ANDRADE SILVA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	14/06/2021 17:08
<b>Data de início:</b>	01/07/2021
<b>Data de fim:</b>	31/12/2026
<b>Membros do projeto:</b>	

ANDRÉ SEIVA DE BRITO - COLABORADOR(A)  
ANTONIA KAROLINE TEIXEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COLABORADOR(A)  
FABIO ISRAEL MARTINS CARVALHO - COLABORADOR(A)  
FRANCOYSE CARVALHO NUNES - COLABORADOR(A)  
HENRIQUE DA SILVA BARATA - COLABORADOR(A)  
JOSE NILTON DA SILVA - COLABORADOR(A)  
KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)  
LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS - COLABORADOR(A)  
MARIA REBECA ARAÚJO CASTRO - COLABORADOR(A)  
PRISCILLA ANDRADE SILVA - COORDENADOR(A)  
VICENTE FILHO ALVES SILVA - COLABORADOR(A)  
VICTÓRIA CAROLLINE DO MORAES GATTI - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Realizar a caracterização física e química das matérias primas, desenvolver os produtos de origem animal (embutidos, conservas, fermentados, desidratados, minimamente processados, farinhas e subprodutos), e avaliar as características físico-químicas e sensorial de produtos formulados, obtidos a partir das matérias-primas disponíveis por sistemas agropecuários, produzidas pelos produtores da região do sudeste do Estado do Pará.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB492-2021 - Estudo sobre a dinâmica de um fragmento de Floresta Ombrófila Densa na região sudeste do Pará</b>
<b>Coordenador:</b>	SINTIA VALERIO KOHLER (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1500.0
<b>Data de cadastro:</b>	03/06/2021 16:06
<b>Data de início:</b>	01/06/2021
<b>Data de fim:</b>	01/06/2025

**Membros do projeto:**

ANGELO AUGUSTO EBLING - COLABORADOR(A)  
CLEMILSON OLIVEIRA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
FERNANDO DA COSTA BRITO LACERDA - COLABORADOR(A)  
GLADIS DE OLIVEIRA JUCOSKI - COLABORADOR(A)  
MATHEUS BORGES DA CONCEICAO - COLABORADOR(A)  
SELMA LOPES GOULART - COLABORADOR(A)  
SINTIA VALERIO KOHLER - COORDENADOR(A)  
VICTÓRIA CAROLINA FERREIRA BRASIL - COLABORADOR(A)  
XIMENA MENDES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a dinâmica de um fragmento de Floresta Ombrófila Densa na região sudeste do Pará, acompanhando o crescimento das espécies florestais e identificando os fatores que influenciam no seu desenvolvimento.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB487-2021 - Dinâmica e produtividade de uma Floresta Ombrófila Densa na Serra de Carajás, como resposta a valoração de florestas na região Amazônica</b>
<b>Coordenador:</b>	SINTIA VALERIO KOHLER (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1500.0
<b>Data de cadastro:</b>	27/05/2021 15:54
<b>Data de início:</b>	01/05/2021
<b>Data de fim:</b>	01/05/2025

**Membros do projeto:**

ANA PAULA PINHEIRO MORAES - COLABORADOR(A)  
ANGELO AUGUSTO EBLING - COLABORADOR(A)  
ANTHONY BARBOSA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
CLEMILSON OLIVEIRA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
DAIANE DE CINQUE MARIANO - COLABORADOR(A)

DEIRILANE GALVÃO DE MORAES - COLABORADOR(A)  
FABIANE APARECIDA DE SOUZA RETSLAFF - COLABORADOR(A)  
FERNANDO DA COSTA BRITO LACERDA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
GILMAR JOSÉ MÜLLER - COLABORADOR(A)  
JAINARA SANTOS JANSEN - COLABORADOR(A)  
MATHEUS BORGES DA CONCEICAO - COLABORADOR(A)  
NATHALIA COSTA RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
PEDRO MANUEL VILLA - COLABORADOR(A)  
RAFAELLA DE ANGELI CURTO - COLABORADOR(A)  
RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COLABORADOR(A)  
RODRIGO OTÁVIO VEIGA DE MIRANDA - COLABORADOR(A)  
SELMA LOPES GOULART - COLABORADOR(A)  
SINTIA VALERIO KOHLER - COORDENADOR(A)  
THAIS SILVA VIEIRA - COLABORADOR(A)  
VICTÓRIA CAROLINA FERREIRA BRASIL - COLABORADOR(A)  
XIMENA MENDES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

---

**Objetivos:**

Monitorar a dinâmica e a produtividade de uma floresta ombrófila densa na Serra dos Carajás, na região amazônica, gerando informações para subsidiar planos de manejo de uso sustentável e conservação da floresta.

---

**Projeto:** PIPB476-2021 - RAIZ DE MANDIOCA (Manihot esculenta Crantz) EM SUBSTITUIÇÃO AO MILHO NA SUPLEMENTAÇÃO DE VACAS LEITEIRAS

---

**Coordenador:** KALIANDRA SOUZA ALVES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

---

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

---

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 15812.27

---

**Data de cadastro:** 29/04/2021 19:43

---

**Data de início:** 01/08/2021

---

**Data de fim:** 31/12/2025

---

**Membros do projeto:**

ACUCENA GUEDELHA BONFIM - COLABORADOR(A)  
ANGELA MEDEIROS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
CLAUDIA SIQUEIRA CALDAS - COLABORADOR(A)  
DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A)  
DOUGLAS ALMEIDA CINTRA - COLABORADOR(A)  
EMILAYNE BONFIM GONCALVES - COLABORADOR(A)  
EMILLY ARAUJO SOARES - COLABORADOR(A)  
ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COLABORADOR(A)  
FERNANDA LOPES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
FRANCISCO LUCAS DA SILVA SOUSA - COLABORADOR(A)  
KALIANDRA SOUZA ALVES - COORDENADOR(A)  
KARIANE DA SILVA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
KELMITON BERTÉ KAHER - COLABORADOR(A)  
LUCKAS THIAGO OLIVEIRA GALVAO - COLABORADOR(A)  
LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARIA LUIZA COSTA FARIAS - COLABORADOR(A)  
MARILIA COSTA MASCARENHAS - COLABORADOR(A)  
MATHEUS BENTO LESSA - COLABORADOR(A)  
RAFAEL MEZZOMO - COLABORADOR(A)  
RAYLON PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A)  
ROSINELLE SILVA REIS - COLABORADOR(A)  
SANDRA DE SOUSA BARCELOS - COLABORADOR(A)  
TÂNIA GOMES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
WERBEST BRENNER DOS SANTOS LUZ - COLABORADOR(A)

---

**Objetivos:**

Avaliar a substituição do milho moído pela raiz de mandioca integral triturada e desidratada no concentrado de vacas lactantes sobre o consumo voluntário, digestibilidade aparente, balanço energético, desempenho produtivo, qualidade do leite e do queijo minas frescal, procurando criar alternativas alimentares que permitam a produção de leite de baixo custo, sustentável e com maior resistência às irregularidades climáticas.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPB447-2020 - Caracterização petrofísica de rochas carbonáticas em análogos do pré-sal brasileiro</b>
<b>Coordenador:</b>	HERSON OLIVEIRA DA ROCHA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Fundação de Apoio à Pesquisa: R\$ 6214241.81
<b>Data de cadastro:</b>	08/12/2020 10:56
<b>Data de início:</b>	01/12/2020
<b>Data de fim:</b>	01/12/2023
<b>Membros do projeto:</b>	GILDENILSON MENDES DUARTE - COLABORADOR(A) HERSON OLIVEIRA DA ROCHA - COORDENADOR(A) JOAO ANDRADE DOS REIS JUNIOR - COLABORADOR(A) JOSENILSON ADNEI OLIVEIRA MARINHO - COLABORADOR(A) MARCO ANTONIO MOYA ROSAS - COLABORADOR(A) WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O objetivo principal deste projeto é a avaliação da eficácia dos modelos de físicas de rochas existentes (DEM, Biot-Gassmann, T-matrix) para os carbonatos do pré-sal brasileiro utilizando dados de potenciais afloramentos análogos e dados de amostras de poços para avaliação.

Além deste, como objetivo secundário será feita a avaliação da empregabilidade de simulações numéricas de propriedades elásticas e de transporte usando imagens de micro tomografia de raios-X. Tais informações darão suporte à avaliação quantitativa do comportamento deste tipo de reservatório e servirão como parâmetros de entrada em estudos de modelagem sísmica direta e inversa.

Esse projeto também tem por objetivo promover a participação do professor Dr. Herson Oliveira da Rocha como Pesquisador Visitante, junto ao Grupo de Modelagem Física e Petrofísica de Rochas (GMFPE), do Laboratório de Engenharia e Produção de Petróleo (LENEP) da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) com visitas agendadas conforme necessidade e cronograma.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB347-2020 - DIETA DE ALTO GRÃO COM CAROÇO DE AÇAÍ COMO FONTE DE FIBRA EFETIVA</b>
<b>Coordenador:</b>	RAFAEL MEZZOMO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 5000.0 Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 39600.0
<b>Data de cadastro:</b>	27/05/2020 14:58
<b>Data de início:</b>	27/05/2020
<b>Data de fim:</b>	31/12/2023
<b>Membros do projeto:</b>	DAIANY IRIS GOMES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A) LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A) NATALIA GOMES LACERDA - COLABORADOR(A) RAFAEL MEZZOMO - COORDENADOR(A) RAYLON PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar os efeitos da inclusão do caroço de açaí em substituição ao volumoso, sobre os parâmetros ruminais e nutricionais de bovinos alimentados com dieta de alto grão. Assim, comprovar por meio de parâmetros metabólico a viabilidade da utilização do caroço de açaí como fonte de fibra em dietas de alto grão.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB280-2020 - Recuperação florestal em áreas degradadas no sudeste paraense</b>
<b>Coordenador:</b>	DAIANE DE CINQUE MARIANO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 30000.0

**Data de cadastro:** 11/05/2020 20:13

**Data de início:** 01/07/2020

**Data de fim:** 03/06/2024

**Membros do projeto:**

ANGELO AUGUSTO EBLING - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
ATHINA TAFNIS DA SOLEDADE SILVA - COLABORADOR(A)  
DAIANE DE CINQUE MARIANO - COORDENADOR(A)  
DAIANE GONÇALVES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ELINHE BENDELAC BARBOSA - COLABORADOR(A)  
GABRIEL COSTA GALDINO - COLABORADOR(A)  
GLEICIANE SANTOS FERREIRA - COLABORADOR(A)  
HERMOGENES RONILSON SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
JÚLIA LIMA SILVA - COLABORADOR(A)  
JULIANY LIMA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
JUSCELINO LIMA PEREIRA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
KAMILA SEIBERT TEIXEIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
KESSY JHONNES SOARES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
LETICIA GRAZIELE DA SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
LIDIA AMELIA DIAS LIMA CUNHA - COLABORADOR(A)  
LUIS FERNANDO LIMA BOAVENTURA - COLABORADOR(A)  
MARIANA MELO SANTANA - COLABORADOR(A)  
REBECA DE JESUS MENDES ANDRADE - COLABORADOR(A)  
RENATA SIMÃO SIQUEIRA - COLABORADOR(A)  
RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COLABORADOR(A)  
RICARDO SOUZA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ROBSON JOSE DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
SARA DE SOUSA CARDOSO - COLABORADOR(A)  
SINTIA VALERIO KOHLER - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
TIAGO DE SOUZA SANTIAGO - COLABORADOR(A)  
VANESSA DO CARMO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
VANESSA PATRICIA BERTÉ KAHER - COLABORADOR(A)  
VICTORIA CAVALCANTE DA CRUZ - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O objetivo do presente trabalho é avaliar o crescimento e comportamento de espécies nativas, associado aos fatores ambientais, introduzidas em áreas degradadas do município de Parauapebas e região.

**Projeto:** PIPB261-2020 - DE REJEITO A RECURSO – APROVEITAMENTO DOS SUBPRODUTOS DA MINERAÇÃO COMO ALTERNATIVA A PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA E FLORESTAL NO MUNICÍPIO DE PARAUAPEBAS

**Coordenador:** LEO JAKSON DA SILVA MOREIRA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 15000.0

**Data de cadastro:** 15/04/2020 00:30

**Data de início:** 01/06/2020

**Data de fim:** 01/06/2025

**Membros do projeto:**

JOSÉ AUGUSTO AMORIM SILVA DO SACRAMENTO - COLABORADOR(A)  
LEO JAKSON DA SILVA MOREIRA - COORDENADOR(A)  
LETÍCIA FREITAS TEIXEIRA DE OLIVEIRA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
LUCAS LUZ EMERICK - COLABORADOR(A)  
NAILZA PEREIRA LOPES - COLABORADOR(A)  
RAYLON PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A)  
ROBERTHI ALEF COSTA TEIXEIRA - COLABORADOR(A)  
THAIS GONZAGA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
THIAGO DE PAULA PROTASIO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Identificar os principais subprodutos da mineração com mínimo efeito danoso ao ambiente e máximo efeito benéfico as culturas de interesse agrícola, pecuário e florestal como fornecedor alternativo de nutrientes

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB245-2020 - DBR SACCH COMO FONTE DE ADITIVO PARA BOVINOS EM PASTEJO: PARÂMETROS METABÓLICOS E RUMINAIS</b>
<b>Coordenador:</b>	RAFAEL MEZZOMO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Fundação de Apoio à Pesquisa: R\$ 35000.0 Recursos Próprios: R\$ 26335.0
<b>Data de cadastro:</b>	11/03/2020 12:51
<b>Data de início:</b>	01/08/2020
<b>Data de fim:</b>	31/10/2024
<b>Membros do projeto:</b>	DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A) ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COLABORADOR(A) KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A) LUCAS LUZ EMERICK - COLABORADOR(A) LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A) PERLON MAIA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) RAFAEL MEZZOMO - COORDENADOR(A) RAYLON PEREIRA MACIEL - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
<b>Objetivos:</b>	Avaliar os efeitos da utilização de DBR SACCH <sup>[2]</sup> na suplementação de bovinos a pasto, sobre o consumo, digestibilidade e eficiência de utilização de nutrientes.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPB239-2020 - Aspectos relacionados à deterioração e preservação de madeiras amazônicas na região sudeste do Pará</b>
<b>Coordenador:</b>	SELMA LOPES GOULART (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 400.0
<b>Data de cadastro:</b>	01/03/2020 11:30
<b>Data de início:</b>	10/03/2020
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ANGELO AUGUSTO EBLING - COLABORADOR(A) BRUNA DOS SANTOS SILVA - COLABORADOR(A) CLIVIA SUELEM FEITOSA DE ARAÚJO - COLABORADOR(A) GLADIS DE OLIVEIRA JUCOSKI - COLABORADOR(A) MARLON SOARES DOS SANTOS - COLABORADOR(A) PATRICIA THAÍS CAVALCANTE BORGES - COLABORADOR(A) SELMA LOPES GOULART - COORDENADOR(A) SINTIA VALERIO KOHLER - COLABORADOR(A) THIAGO DE PAULA PROTASIO - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Analisar os aspectos intrínsecos e extrínsecos relacionados às madeiras amazônicas no processo de deterioração das mesmas na região sudeste do Pará.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB216-2018 - DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE CARVÃO VEGETAL E LENHA NO ESTADO DO PARÁ</b>
<b>Coordenador:</b>	THIAGO DE PAULA PROTASIO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 6000.0
<b>Data de cadastro:</b>	17/02/2020 17:29



**Data de início:** 02/04/2018

**Data de fim:** 31/12/2027

**Membros do projeto:**

ALVARO AUGUSTO VIEIRA SOARES - COLABORADOR(A)  
ANANIAS FRANCISCO DIAS JÚNIOR - COLABORADOR(A)  
ANGÉLICA DE CÁSSIA OLIVEIRA CARNEIRO - COLABORADOR(A)  
CAIO RODRIGO ALVES SOARES - COLABORADOR(A)  
DENES DE SOUZA BARROS - COLABORADOR(A)  
EIDY REGINA OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ELIANA MARTINS DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
ELVIS VIEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
EVELYM POLIANA SANTOS PATRÍCIO - COLABORADOR(A)  
IRINALDO FRANÇA PIMENTEL DA SILVA - COLABORADOR(A)  
JAINARA SANTOS JANSEN - COLABORADOR(A)  
JOSEANE MEMORIA RIBEIRO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
LANNA VITORIA RIBEIRO SANTOS - COLABORADOR(A)  
LARISSA GONÇALVES MORAES - COLABORADOR(A)  
LINA BUFALINO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MAÍRA REIS DE ASSIS - COLABORADOR(A)  
MARCELA GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MICHAEL DOUGLAS ROQUE LIMA - COLABORADOR(A)  
MIRIAN ISIS DEMÉTRIO MEDEIROS - COLABORADOR(A)  
PAULO FERNANDO TRUGILHO - COLABORADOR(A)  
RAFAELA PATRICIA DA SILVA CERETTA - COLABORADOR(A)  
RAIMUNDA MARCIA SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
RITA DE CÁSSIA CARVALHO SILVA - COLABORADOR(A)  
ROBERTHI ALEF COSTA TEIXEIRA - COLABORADOR(A)  
ROMEL DA COSTA DIAS - COLABORADOR(A)  
SELMA LOPES GOULART - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
SINDY DANIELA FERREIRA SOZINHO - COLABORADOR(A)  
THIAGO DE PAULA PROTASIO - COORDENADOR(A)  
TIAGO COSTA DE ARAUJO - COLABORADOR(A)  
UDSON DE OLIVEIRA BARROS JUNIOR - COLABORADOR(A)  
WILTON PIRES DA CRUZ - COLABORADOR(A)  
XIMENA MENDES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O objetivo geral deste projeto é contribuir para o desenvolvimento tecnológico da produção sustentável de carvão vegetal e lenha no estado do Pará.

**Projeto:** PIPB146-2017 - REDE BRASILEIRA DE PESQUISA EM CRESCIMENTO E QUALIDADE DA MADEIRA DA ESPÉCIE *Tachigali vulgaris* (TACHI BRANCO), PROVENIENTE DE PLANTIOS HOMOGÊNEOS, PARA GERAÇÃO DE BIOENERGIA NA AMAZÔNIA

**Coordenador:** THIAGO DE PAULA PROTASIO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$

**Data de cadastro:** 22/11/2019 17:05

**Data de início:** 08/06/2017

**Data de fim:** 31/12/2026

**Membros do projeto:**

ALVARO AUGUSTO VIEIRA SOARES - COLABORADOR(A)  
ANANIAS FRANCISCO DIAS JÚNIOR - COLABORADOR(A)  
ANGÉLICA DE CÁSSIA OLIVEIRA CARNEIRO - COLABORADOR(A)  
ANTHONY BARBOSA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ARYSTIDES RESENDE SILVA - COLABORADOR(A)  
BRUNA MARIA DA SILVA BASTOS - COLABORADOR(A)  
CAUANA SILVA DE ANDRADE AGUIAR - COLABORADOR(A)  
DANIELE APARECIDA ALVARENGA ARRIEL - COLABORADOR(A)  
DELMAN DE ALMEIDA GONÇALVES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
EIDY REGINA OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)

ELIANA MARTINS DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
ELVIS VIEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
EVELYM POLIANA SANTOS PATRÍCIO - COLABORADOR(A)  
FABIO ISRAEL MARTINS CARVALHO - COLABORADOR(A)  
FERNANDA TRISLTZ PERASSOLO GUEDES - COLABORADOR(A)  
IRINALDO FRANÇA PIMENTEL DA SILVA - COLABORADOR(A)  
JONATHAN DIAS MARQUES - COLABORADOR(A)  
KELLY DAS GRAÇAS FERNANDES DANTAS - COLABORADOR(A)  
LANNA VITORIA RIBEIRO SANTOS - COLABORADOR(A)  
LARISSA GONÇALVES MORAES - COLABORADOR(A)  
LEO JAKSON DA SILVA MOREIRA - COLABORADOR(A)  
LINA BUFALINO - COLABORADOR(A)  
MAÍRA REIS DE ASSIS - COLABORADOR(A)  
MARCELA GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARIO TOMMASIELLO FILHO - COLABORADOR(A)  
MICHAEL DOUGLAS ROQUE LIMA - COLABORADOR(A)  
MIRIAN ISIS DEMÉTRIO MEDEIROS - COLABORADOR(A)  
PAULO FERNANDO TRUGILHO - COLABORADOR(A)  
RAFAELA PATRICIA DA SILVA CERETTA - COLABORADOR(A)  
RAIMUNDA MARCIA SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
RENATA ELAINE SIQUEIRA MATOS - COLABORADOR(A)  
ROBERTHI ALEF COSTA TEIXEIRA - COLABORADOR(A)  
RODRIGO OTÁVIO VEIGA DE MIRANDA - COLABORADOR(A)  
RODRIGO SIMETTI - COLABORADOR(A)  
ROMEL DA COSTA DIAS - COLABORADOR(A)  
SELMA LOPES GOULART - COLABORADOR(A)  
SINDY DANIELA FERREIRA SOZINHO - COLABORADOR(A)  
SINTIA VALERIO KOHLER - COLABORADOR(A)  
THIAGO DE PAULA PROTASIO - COORDENADOR(A)  
TIAGO COSTA DE ARAUJO - COLABORADOR(A)  
UDSON DE OLIVEIRA BARROS JUNIOR - COLABORADOR(A)  
XIMENA MENDES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O objetivo geral desta rede de pesquisa será contribuir para os estudos de crescimento e qualidade da madeira da espécie Tachigali vulgaris (tachi branco ou carvoeiro), proveniente de plantios homogêneos, para geração de bioenergia na Amazônia.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB128-2019 - FORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) COMO BIOINDICADORAS DAS DIFERENTES FITOFISIONOMIAS DE FRAGMENTO FLORESTAL SECUNDÁRIO DO MUNICÍPIO DE PARAUAPEBAS - PA</b>
<b>Coordenador:</b>	BRUNO ZACHE (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 500.0
<b>Data de cadastro:</b>	23/08/2019 14:58
<b>Data de início:</b>	30/08/2019
<b>Data de fim:</b>	04/08/2024
<b>Membros do projeto:</b>	AMANDA SOUZA SENA - COLABORADOR(A) BRUNO ZACHE - COORDENADOR(A) GLEICIANE SANTOS FERREIRA - COLABORADOR(A) ÍTALO SOUSA CARVALHO - COLABORADOR(A) LARISSA GABRIELLE DUARTE CASTRO - COLABORADOR(A) LAYNARA COSTA CARNEIRO - COLABORADOR(A) LETICIA GRAZIELE DA SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MIRIAN ISIS DEMÉTRIO MEDEIROS - COLABORADOR(A) RONELZA RODRIGUES DA COSTA ZACHE - COLABORADOR(A) WANDERSON PINTO VALE DA SILVA - COLABORADOR(A) WESLEN HENRIQUE GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A) WESLEY LUIS MACEDO XAVIER - COLABORADOR(A) WILTON PIRES DA CRUZ - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Usar os exemplares de formigas como bioindicadores das fitofisionomias do fragmento florestal secundário estudado.

Caracterizar as fitofisionomias do fragmento florestal secundário;

Identificar os exemplares de formigas pertencentes ao fragmento florestal secundário no menor nível possível (Subfamília, Gênero e espécie);

Relacionar os exemplares de formigas identificados com as fitofisio

<b>Projeto:</b>	<b>PIPB11-2019 - PROSPECÇÃO E EXTRAÇÃO DE ÓLEO-RESINA DE COPAIFERA L. NA FLORESTA NACIONAL DE CARAJÁS</b>
<b>Coordenador:</b>	SELMA LOPES GOULART (CAMPUS DE PARAUPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 2850.0
<b>Data de cadastro:</b>	28/03/2019 10:03
<b>Data de início:</b>	05/05/2019
<b>Data de fim:</b>	31/12/2023
<b>Membros do projeto:</b>	ANGELO AUGUSTO EBLING - COLABORADOR(A) CHARLES MILLER DE SOUZA BORGES - COLABORADOR(A) CLEMILSON OLIVEIRA DE SOUSA - COLABORADOR(A) DENISE ALMEIDA FERREIRA - COLABORADOR(A) FABIO ISRAEL MARTINS CARVALHO - COLABORADOR(A) GLADIS DE OLIVEIRA JUCOSKI - COLABORADOR(A) HERONIDES ADONIAS DANTAS FILHO - COLABORADOR(A) JAINARA SANTOS JANSEN - COLABORADOR(A) JONATHAN BENATHAR DE OLIVEIRA SOUSA - COLABORADOR(A) JOSÉ AIRTON DE SOUSA JÚNIOR - COLABORADOR(A) JOSEILA MALDANER - COLABORADOR(A) KELLY DAS GRAÇAS FERNANDES DANTAS - COLABORADOR(A) MARCEL REGIS MOREIRA DA COSTA MACHADO - COLABORADOR(A) MARCOS RODRIGUES - COLABORADOR(A) MARILENE NUNES OLIVEIRA - COLABORADOR(A) SANDY DOS SANTOS ROCHA - COLABORADOR(A) SEBASTIÃO DA CRUZ SILVA - COLABORADOR(A) SELMA LOPES GOULART - COORDENADOR(A) SIMONE YASUE SIMOTE SILVA - COLABORADOR(A) SINTIA VALERIO KOHLER - COLABORADOR(A) VICENTE DA SILVA LIMA - COLABORADOR(A) VICTÓRIA CAROLINA FERREIRA BRASIL - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Realizar o mapeamento de indivíduos de Copaifera L. existentes na Floresta Nacional de Carajás e efetuar a coleta de dados juntamente com a análise do potencial de produção do óleo- resina.

### CAMPUS DE TOMÉ-AÇU

<b>Projeto:</b>	<b>PVTA800-2023 - CARACTERIZAÇÃO PROSÓDICA DO PORTUGUÊS FALADO NO NORDESTE DO PARÁ</b>
<b>Coordenador:</b>	MARIA SEBASTIANA DA SILVA COSTA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 100.0
<b>Data de cadastro:</b>	30/11/2023 12:15
<b>Data de início:</b>	30/11/2023
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	

BIANCA DOROTHEA BATISTA - COLABORADOR(A)  
CARLOS ALBERTO CORREIA - COLABORADOR(A)  
MARIA SEBASTIANA DA SILVA COSTA - COORDENADOR(A)

**Objetivos:****2.1 Objetivo Geral**

Contribuir com o projeto AMPER-Amazônia, para a formação do Atlas Prosódico do Estado do Pará, realizando uma análise comparativa entre os resultados obtidos na variação prosódica dialetal do português falado no Nordeste paraense.

**Projeto:** PITA751-2023 - CARACTERIZAÇÃO DO GENE 18S rRNA DE PARASITOS DO GRUPO MYXOZOA GRASSÉ, 1970 (CNIDARIA: MYXOSPOREA) DESCRITOS EM PEIXES DA REGIÃO AMAZÔNICA

**Coordenador:** ALINE MEDEIROS LIMA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 16800.0

**Data de cadastro:** 25/06/2023 18:53

**Data de início:** 01/07/2023

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

ALINE MEDEIROS LIMA - COORDENADOR(A)  
DIEHGO TULOZA DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
NADIA CRISTINA HONORATO DE ARAUJO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Caracterizar as regiões variáveis e conservadas em sequências do gene SSU rRNA de Myxozoário parasitando peixes da região amazônica.

**Projeto:** PVT729-2023 - Propriedades qualitativas do açafrão da terra manejado com fontes e doses de adubação na região Amazônica.

**Coordenador:** ARLINDO MODESTO ANTUNES (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 100.0

**Data de cadastro:** 30/05/2023 15:51

**Data de início:** 12/06/2023

**Data de fim:** 30/12/2024

**Membros do projeto:**

ADRIANO BICIONI PACHECO - COLABORADOR(A)  
AMANDA PEREIRA GUSMÃO - COLABORADOR(A)  
Anderson Chaves Ferreira - COLABORADOR(A)  
ARLINDO MODESTO ANTUNES - COORDENADOR(A)  
BRUNA SAYURI FUJIYAMA - COLABORADOR(A)  
Eletricia de Souza Cardoso - COLABORADOR(A)  
KALEB DA SILVA ARAÚJO - COLABORADOR(A)  
MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

A presente pesquisa tem como objetivo analisar o cultivo do açafrão da terra manejado com fontes e doses de adubação.

**Projeto:** PVT728-2023 - Análise de qualidade de energia, gestão de modalidade tarifária e sugestão de melhorias em uma unidade rural de média tensão.

**Coordenador:** ARLINDO MODESTO ANTUNES (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 200.0

**Data de cadastro:** 30/05/2023 13:54

**Data de início:** 01/06/2023

**Data de fim:** 30/09/2024

**Membros do projeto:**

ARLINDO MODESTO ANTUNES - COORDENADOR(A)  
EMILLY AYA MENDES ENDO - COLABORADOR(A)  
MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARCO ANTONIO OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ODILON DA SILVA SERRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Realizar um estudo sobre o tema qualidade de energia elétrica e implantação de um projeto elétrico para uma unidade consumidora da região amazônica.

**Projeto:** **PITA720-2022 - Fatores determinantes no desempenho do processo decisório de empreender em franquia contábil ou marca própria à luz da teoria Causation e Effectuation**

**Coordenador:** EDNA TORRES DE ARAUJO (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 05/05/2023 12:32

**Data de início:** 28/11/2022

**Data de fim:** 30/12/2025

**Membros do projeto:**

EDNA TORRES DE ARAUJO - COORDENADOR(A)  
SIMONE ANDREA LIMA DO NASCIMENTO BAIA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar o desempenho do processo decisório de empreender em franquia contábil ou marca própria à luz das Teorias Causation e Effectuation

**Projeto:** **PVTA714-2023 - Retorno a Saussure através do Curso de Linguística Geral e dos Escritos de Linguística Geral**

**Coordenador:** JOMSON TEIXEIRA DA SILVA FILHO (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 3000.0

**Data de cadastro:** 30/03/2023 17:12

**Data de início:** 10/04/2023

**Data de fim:** 10/04/2026

**Membros do projeto:**

Endreo Marques de Sousa - COLABORADOR(A)  
ÍTALO DE FREITA ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
jaiany leao de sousa - COLABORADOR(A)  
Jhovana Graças da Luz - COLABORADOR(A)  
JOMSON TEIXEIRA DA SILVA FILHO - COORDENADOR(A)  
PEDRO LUCAS PAMPLONA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
SARAH DOS SANTOS OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
SINDY RAYANE DE SOUZA FERREIRA MENDES - FUNÇÃO III

**Objetivos:**

Colocar em retrospecto e análise o princípio de linearidade que, na teorização de Saussure não obteve a mesma fortuna de outros conceitos e a partir disso defender a hipótese de que a linearidade não se apresenta apenas como um princípio do significante, mas como um princípio da Língua. Essa hipótese se apoia na passagem que faz Saussure da língua como “um sistema de signos” para a língua como “um sistema de valores puros”. (CLG, 1916)

<b>Projeto:</b>	<b>PITA700-2023 - Fatores Que Influenciam a Disposição Dos Clientes a Pagar Um Preço Prêmio Por Uma Experiência Ecoturística Na Amazônia</b>
<b>Coordenador:</b>	IVANA RIBEIRO DRAGO (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	03/03/2023 20:12
<b>Data de início:</b>	01/03/2023
<b>Data de fim:</b>	30/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	IVANA RIBEIRO DRAGO - COORDENADOR(A) RAIMUNDA MACILENA DA SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) RAYRA BRANDÃO DE LIMA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Objetivo Geral: Avaliar os efeitos das práticas ambientais sustentáveis sobre a disposição dos clientes a pagar (DAP) preço prêmio após vivenciarem uma experiência ecoturística realizadas em empreendimento situados em área de proteção ambiental (APA).

<b>Projeto:</b>	<b>PVTA677-2023 - LÍNGUA(GEM) EM CENA</b>
<b>Coordenador:</b>	CARLENE FERREIRA NUNES SALVADOR (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 5200.0
<b>Data de cadastro:</b>	26/12/2022 21:22
<b>Data de início:</b>	16/01/2023
<b>Data de fim:</b>	16/12/2027
<b>Membros do projeto:</b>	ADRYA DE OLIVEIRA SIQUEIRA - COLABORADOR(A) ANA CLEIDE VIEIRA GOMES GUIMBAL DE AQUINO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) CARLENE FERREIRA NUNES SALVADOR - COORDENADOR(A) CARMEM LUCIA LOBO GONCALVES - COLABORADOR(A) CINTIA ACOSTA KUTTER - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) Cristian Vinícius de Oliveira Silva - COLABORADOR(A) DANIELE MARTINS MUNIZ DE SOUZA - COLABORADOR(A) DANIELLY RIBEIRO DO AMARAL - COLABORADOR(A) DAVI PEREIRA DE SOUZA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) ELDA VIANA FONSECA - COLABORADOR(A) ELEN DE NAZARE BARROS MARQUES - COLABORADOR(A) FRANCISCA PAMELA CAVALCANTE ALVES - COLABORADOR(A) Isabela Prestes Ferreira - COLABORADOR(A) JAILMA DO SOCORRO UCHÔA BULHÕES CAMPOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) Jennifer Beatriz de Lima Dias - COLABORADOR(A) JOAO PEDRO ARAGAO BARBOSA - COLABORADOR(A) Klelma Costa Pereira - COLABORADOR(A) LARISSA MEDEIRO DE LIMA - COLABORADOR(A) Lázaro de Oliveira Cunha - COLABORADOR(A) Livia dos Reis Lima - COLABORADOR(A) SARAJANE REIS FERREIRA - COLABORADOR(A) SAYLA LEANDRA ARAUJO SOARES - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	

Este projeto, de configuração interinstitucional, tem como objetivo central apresentar aos discentes do Curso de Letras Língua Portuguesa da Universidade Federal Rural da Amazônia, Campus de Tomé-Açu e demais instituições envolvidas, a saber: UFRA Belém, UFPA e IFPA, as distintas teorias da linguagem presentes/abordadas em produções cinematográficas, com vistas a favorecer, por meio de recurso audiovisual, a discussão e a análise acerca das diferentes temáticas que envolvem os fenômenos de ordem linguística, sobretudo relacionando os filmes escolhidos com as disciplinas teóricas que compõem parte da grade curricular do (s) curso (s) de Letras.

<b>Projeto:</b>	<b>PVTA667-2022 - Tecnologias educacionais, Metodologias de pesquisa e ensino na escrita acadêmica</b>
<b>Coordenador:</b>	CARLOS ALBERTO CORREIA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 300.0
<b>Data de cadastro:</b>	27/09/2022 12:51
<b>Data de início:</b>	03/10/2022
<b>Data de fim:</b>	01/10/2024
<b>Membros do projeto:</b>	AMANDA MONTEIRO RODRIGUES - COLABORADOR(A) CARLOS ALBERTO CORREIA - COORDENADOR(A) Jhovana Graças da Luz - COLABORADOR(A) MARIA SEBASTIANA DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A) MARILENE DA LUZ RIBEIRO - COLABORADOR(A) THAISE MAURICIO DA SILVA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Produzir um levantamentos sobre as principais ferramentas tecnológicas digitais empregadas por professores universitários em suas pesquisas sobre escrita acadêmica e ou a escrita e produção textual no espaço universitário, pontuando também as metodologias pedagógicas, apropriações e usos desses recursos em seu fazer pedagógico relatados em pesquisas publicadas entre os anos de 2020 a 2022.
<b>Projeto:</b>	<b>PVTA605-2022 - ANÁLISE in silico DO RESISTOMA E ILHAS DE GENÔMICAS EM GENOMAS DE Staphylococcus saprophyticus</b>
<b>Coordenador:</b>	JORIANNE THYESKA CASTRO ALVES (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 200.0
<b>Data de cadastro:</b>	29/05/2022 11:47
<b>Data de início:</b>	01/06/2022
<b>Data de fim:</b>	10/09/2024
<b>Membros do projeto:</b>	ADONNEY ALLAN DE OLIVEIRA VERAS - COLABORADOR(A) CARLOS EDUARDO RODRIGUES OLIVEIRA - COLABORADOR(A) DANIELLE DOS SANTOS DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A) DHEMISON JUNIOR FARIAS MARTINS - COLABORADOR(A) JORIANNE THYESKA CASTRO ALVES - COORDENADOR(A) PABLO HENRIQUE CARACCILO GOMES DE SA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Investigar através de abordagem in silico o resistoma e as ilhas de genômicas presentes em genomas completos de Staphylococcus saprophyticus.
<b>Projeto:</b>	<b>PVTA604-2022 - Caracterização de Brucella abortus por Abordagens de Bioinformática</b>
<b>Coordenador:</b>	PABLO HENRIQUE CARACCILO GOMES DE SA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 250.0

**Data de cadastro:** 29/05/2022 11:28

**Data de início:** 01/07/2022

**Data de fim:** 10/09/2024

**Membros do projeto:**

ADONNEY ALLAN DE OLIVEIRA VERAS - COLABORADOR(A)  
ALYNE CRISTINA SODRE LIMA - COLABORADOR(A)  
ANTONIO SANTIAGO DE SOUSA NETO - COLABORADOR(A)  
FABRICIO TRINDADE BARROSO - COLABORADOR(A)  
JORIANNE THYESKA CASTRO ALVES - COLABORADOR(A)  
PABLO HENRIQUE CARACCILO GOMES DE SA - COORDENADOR(A)  
RAPHAEL DE OLIVEIRA QUEIROZ - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Compreender a evolução, a resistência e os mecanismos de virulência e patogenicidade de *Brucella abortus* por abordagens *in silico*.

**Projeto:** **PITA594-2022 - Territorialidades e Migração na Amazônia paraense**

**Coordenador:** RAFAELE HABIB SOUZA AQUIME (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 300.0

**Data de cadastro:** 26/05/2022 10:50

**Data de início:** 24/05/2022

**Data de fim:** 31/08/2025

**Membros do projeto:**

FERNANDA CRISTINE DOS SANTOS BENGIO - COLABORADOR(A)  
PAULO VICTOR SILVA E SILVA - COLABORADOR(A)  
RAFAELE HABIB SOUZA AQUIME - COORDENADOR(A)  
REIVILLE DOS SANTOS REGO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Compreender das dinâmicas territoriais na cidade de Tomé-Açu, no contexto de importantes empreendimentos econômicos, problematizando os processos e fluxos migratórios em cena.

**Projeto:** **PVTA591-2022 - Utilização do Sistema Teste Allium cepa para bioprospecção de compostos naturais da flora brasileira.**

**Coordenador:** KARINA MOTTA MELO LIMA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 26/05/2022 07:41

**Data de início:** 01/06/2022

**Data de fim:** 26/12/2023

**Membros do projeto:**

DACILENE CRUZ DA SILVA - COLABORADOR(A)  
DHEMISON JUNIOR FARIAS MARTINS - COLABORADOR(A)  
KARINA MOTTA MELO LIMA - COORDENADOR(A)  
LUIZ CLAUDIO MOREIRA MELO JUNIOR - COLABORADOR(A)  
MARIA ZULMIRA BARBOSA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
TAYSSA DOS SANTOS PEREIRA - COLABORADOR(A)  
WILLIAN PASTANA CARVALHO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Fazer a busca sistemática de compostos advindos da flora brasileira com potencial antioxidante e com efeito protetor sobre organismos vivos, bem como verificar sua segurabilidade de uso em concentrações e formas adequadas de administração.



**Projeto:** **PVTA587-2022 - Comunidades de vespas de figo associadas as figueiras da região de Tomé-Açu.**

**Coordenador:** ELMECELLI MORAES DE CASTRO SOUZA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 25/05/2022 13:17

**Data de início:** 04/07/2022

**Data de fim:** 08/07/2024

**Membros do projeto:**

ALMILI MONTEIRO VAZ - COLABORADOR(A)  
ANNANDA CRISTYNA ARAUJO DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
ELMECELLI MORAES DE CASTRO SOUZA - COORDENADOR(A)  
JOAO VITOR DA SILVA VASCONCELOS SANTANA - COLABORADOR(A)  
LENISE CHAGAS RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
SARA OLIVEIRA SURUKI - COLABORADOR(A)  
YASMIM DOS SANTOS SOUSA DE SOUSA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Realizar um levantamento das espécies de figueiras que ocorrem na região do Vale do Acará, bem como das comunidades de vespas associadas as espécies de figueiras da região de Tomé-Açu.

**Projeto:** **PVTA564-2022 - Escritos dispersos de história da literatura amazônica de José Eustáquio de Azevedo (1920 – 1943).**

**Coordenador:** JOSE FRANCISCO DA SILVA QUEIROZ (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 10/03/2022 10:02

**Data de início:** 10/03/2022

**Data de fim:** 09/02/2024

**Membros do projeto:**

DENI DA SILVA SANTOS PAZ - COLABORADOR(A)  
JOAO VICTOR DA SILVA NOGUEIRA - COLABORADOR(A)  
JOSE FRANCISCO DA SILVA QUEIROZ - COORDENADOR(A)  
KELLY CRISTINA DOS SANTOS MELLO - COLABORADOR(A)  
LUIZ RONILTON ABREU TRINDADE JUNIOR - COLABORADOR(A)  
PEDRO LUCAS PAMPLONA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
TATIANA LISBOA SANTOS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Compilar os escritos de história da literatura de José Eustáquio de Azevedo que se encontram espalhados na imprensa diária de Belém entre os anos de 1920 até 1943, a fim de sistematizá-los cronológica e teoricamente em face do debate acadêmico em voga.

**Projeto:** **PVTA562-2022 - Identificação de espécies, fisiologia da germinação e dormência e técnicas de armazenamento de sementes crioulas em comunidades tradicionais e agricultura familiar na região de Tomé-Açu**

**Coordenador:** MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1500.0

**Data de cadastro:** 02/03/2022 10:41

**Data de início:** 23/02/2022

**Data de fim:** 28/02/2026

**Membros do projeto:**

ALINE MEDEIROS LIMA - COLABORADOR(A)  
ANA PAULA NUNES AMARAL - COLABORADOR(A)  
DELMA KELLY PAIS LEAL - COLABORADOR(A)  
DHEMISON JUNIOR FARIAS MARTINS - COLABORADOR(A)  
JAQUELINE MALAGUTTI CORSATO - COLABORADOR(A)  
LUCIANE CRISTINA COSTA SOARES - COLABORADOR(A)  
MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA - COORDENADOR(A)  
RONAN MAGALHAES DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
THIAGO QUEIROZ WANZELLER NASCIMENTO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Identificar e ampliar a produção de sementes crioulas na Região de Tomé-Açu

<b>Projeto:</b>	<b>PITA553-2022 - FUNDEB PERMANENTE E GASTO ALUNO ANO: UMA ANÁLISE DO FINANCIAMENTO DA EDUCAÇÃO BÁSICA NOS MUNICÍPIOS DO ESTADO DO PARÁ</b>
<b>Coordenador:</b>	MARIA ELCINEIDE DE ALBUQUERQUE MARIALVA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 25000.0
<b>Data de cadastro:</b>	04/02/2022 17:28
<b>Data de início:</b>	01/03/2022
<b>Data de fim:</b>	03/03/2025

**Membros do projeto:**

ALCEMIR PANTOJA RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
ALESSANDRA DAS CHAGAS COSTA - COLABORADOR(A)  
JARLESSON GAMA AMAZONAS JUNIOR - COLABORADOR(A)  
MARIA ELCINEIDE DE ALBUQUERQUE MARIALVA - COORDENADOR(A)  
PERLA SOFIA ANDRADE DE AQUINO - COLABORADOR(A)  
VALDICLEIA COSTA E COSTA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar o financiamento da educação básica da rede de ensino dos municípios do estado do Pará a partir dos valores de recursos disponíveis e efetivados com gasto em educação, bem como, o gasto por aluno ano real e potencial, de modo a compará-los ao CAQ.

<b>Projeto:</b>	<b>PVTA539-2021 - Desenvolvimento da Gerência da Produção no contexto paraense</b>
<b>Coordenador:</b>	RAYRA BRANDÃO DE LIMA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	14/10/2021 08:50
<b>Data de início:</b>	01/10/2021
<b>Data de fim:</b>	02/10/2026

**Membros do projeto:**

FABIANE MACHADO BARBOSA DA FONSECA - COLABORADOR(A)  
GILVANDRO FIGUEIREDO SOUZA - COLABORADOR(A)  
RAYRA BRANDÃO DE LIMA - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Objetivo Geral: Desenvolver de estudos de casos aplicados na área da gerência da produção na forma de uma ferramenta para a solução de problemas em empresas de todos os setores produtivos situadas Estado do Pará.

<b>Projeto:</b>	<b>PITA525-2022 - Herbário como ferramenta de ensino e conservação da Flora e da Funga da Amazônia na UFRA, no município de Tomé-Açu- PA</b>
<b>Coordenador:</b>	ADRIENE MAYRA DA SILVA SOARES (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 15/07/2021 23:19

**Data de início:** 03/01/2022

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

ADRIENE MAYRA DA SILVA SOARES - COORDENADOR(A)  
AIRES MACIEL DA TRINDADE - COLABORADOR(A)  
DHEANNY KARYNE BRAZ SILVA - COLABORADOR(A)  
EDLA OLIVEIRA SILVA - COLABORADOR(A)  
JOSUE SANTOS BRITO - COLABORADOR(A)  
LUCIANA PRISCILA COSTA MACÊDO JARDIM - COLABORADOR(A)  
LUCIANE DO CARMO SOBRINHO - COLABORADOR(A)  
LUÍS SALOMÃO ALMEIDA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARIA DO PERPÉTUO SOCORRO PROGENE VILHENA - COLABORADOR(A)  
MARIA JOSÉ DE SOUSA TRINDADE - COLABORADOR(A)  
RICHARD BRUNO MENDES FREIRE - COLABORADOR(A)  
SARA MEIRELES RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
TAMARA BRAGA GONÇALVES - COLABORADOR(A)  
TAMYRES COSTA DE CASTRO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Fomentar a criação de um Herbário na UFRA de Tomé- Açú para organizar coleções de plantas e fungos, a fim de ampliar o conhecimento da riqueza, diversidade e potencial econômico para a conservação da flora, bem como dar suporte às atividades de pesquisa, ensino e extensão para a comunidade acadêmica e sociedade civil desta região.

**Projeto:** **PVTA479-2021 - DESLOCAMENTOS, SORORIDADE E RESILIÊNCIA: UM DEFEITO DE COR, DE ANA MARIA GONÇALVES COMO BILDUNGSROMAN FEMININO**

**Coordenador:** CINTIA ACOSTA KUTTER (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 12/05/2021 18:21

**Data de início:** 05/05/2021

**Data de fim:** 05/09/2024

**Membros do projeto:**

AGDA BEATRIZ DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
CASSIA ANJOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
CHRISTOPHER PEREIRA JONES DE CARVALHO - COLABORADOR(A)  
CINTIA ACOSTA KUTTER - COORDENADOR(A)  
DANIEL ADRIÃ LIMA QUEIROZ - COLABORADOR(A)  
DANIELLY RIBEIRO DO AMARAL - COLABORADOR(A)  
EMILLY KAMILLY GALO CORREA - COLABORADOR(A)  
EMILY BEATRIZ DA SILVA SANTOS - COLABORADOR(A)  
FILIPE C. TRINDADE - COLABORADOR(A)  
Gabrielly Farias Reis - COLABORADOR(A)  
JOÃO PAULO DE ABREU ALMEIDA COSTA E PÓVOA - COLABORADOR(A)  
JOÃO VICTOR MOUREAU DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
JULIANA TAYNA DE CARVALHO PAMPLONA - COLABORADOR(A)  
KATRIA GABRIELI FAGUNDES GALASSI - COLABORADOR(A)  
LISIANE NIEDSBERG CORRÊA - COLABORADOR(A)  
LOHANNA VITORIA FERREIRA SANTANA - COLABORADOR(A)  
LUCAS ESCOBAR DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
NATÁLIA PEREIRA THEODOSIO - COLABORADOR(A)  
PEDRO HENRIQUE DE ABREU ALMEIDA COSTA E POVOA - COLABORADOR(A)  
REBECA MARIANA LOPES ARINELLI - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

- Analisar a obra: Um defeito de cor (2006), de Ana Maria Gonçalves, sob o viés das questões de deslocamento, sororidade, resiliência, memória e Bildungsroman feminino, objetivos principais desse projeto, pois será através da memória das personagens femininas que buscaremos discutir estes conceitos.

**Projeto:** **PVTA327-2020 - INSPEÇÃO, ADEQUAÇÃO E DESEMPENHO DE CONJUNTOS MECANIZADOS AGRÍCOLAS**

**Coordenador:** CARLOS RENATO GUEDES RAMOS (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 2000.0

**Data de cadastro:** 25/05/2020 14:30

**Data de início:** 25/05/2020

**Data de fim:** 31/05/2024

**Membros do projeto:**

ADRIANO BICIONI PACHECO - COLABORADOR(A)  
ALDAIR DA COSTA VAZ - COLABORADOR(A)  
ANDERSON DA SILVA PARENTE - COLABORADOR(A)  
BENEDITO BRAZ LIMA DA COSTA - COLABORADOR(A)  
CARLOS RENATO GUEDES RAMOS - COORDENADOR(A)  
IGOR ABREU MIRANDA - COLABORADOR(A)  
JANNAYLTON EVERTON OLIVEIRA SANTOS - COLABORADOR(A)  
JHONES FONSECA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
KAROLAINE ESTEFANE CAMPELO GOMES - COLABORADOR(A)  
MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MATHEUS ROMERO ALEIXO MAUES - COLABORADOR(A)  
RAMON RENE DE CRISTO SILVA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O objetivo desse trabalho será realizar a inspeção de diferentes conjuntos mecanizados utilizados nos sistemas de cultivos agrícolas quanto às suas condições de manutenção e uso, bem como regulagens e desempenho operacional e energético, auxiliando na escolha correta de técnicas que proporcionem economia de combustível, com máximo rendimento operacional e menor impacto nas culturas e danos aos ciclos subsequentes.

CO

**Projeto:** **PVTA311-2020 - Predição do coeficiente de cultivo (Kc) com auxílio de imagem de satélite de cultivos agrícolas em ambiente amazônico**

**Coordenador:** JANNAYLTON EVERTON OLIVEIRA SANTOS (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 12000.0

**Data de cadastro:** 22/05/2020 16:23

**Data de início:** 03/03/2020

**Data de fim:** 31/08/2026

**Membros do projeto:**

ADRIANO BICIONI PACHECO - COLABORADOR(A)  
BRUNA SAYURI FUJIYAMA - COLABORADOR(A)  
CAMILA LEAO ALTENHOFEN - COLABORADOR(A)  
CARLOS RENATO GUEDES RAMOS - COLABORADOR(A)  
EDILSON DA TRINDADE RAMOS JUNIOR - COLABORADOR(A)  
FERNANDA LAMEDE FERREIRA DE JESUS - COLABORADOR(A)  
FRANCINETE DE ALMEIDA E ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
GICELLY DA SILVA MAIA - COLABORADOR(A)  
IZABELLE DE LIMA E LIMA - COLABORADOR(A)  
JANAINA MAIA DE FREITAS - COLABORADOR(A)  
JANNAYLTON EVERTON OLIVEIRA SANTOS - COORDENADOR(A)  
JOSE RENAN DA SILVA E SILVA - COLABORADOR(A)  
LAIANY GABRIELLY DE MELO LISBOA - COLABORADOR(A)  
MARIA DE JESUS DUARTE DIAS - COLABORADOR(A)  
OMAR SILVA SOUZA - COLABORADOR(A)  
PEDRO LUCAS SIQUEIRA PAIVA - COLABORADOR(A)  
ROBERTO CARLOS SILVA SIQUEIRA - COLABORADOR(A)  
TAIANE MEIRELES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

WILLIAN SOUZA DIAS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O projeto tem como objetivo diagnosticar com o uso do algoritmo SAFER os Kc potenciais em diferentes culturas em ambiente amazônico, para cada passagem de satélites Landsat 8 e Sentinel 2A.

**Projeto:** PITA286-2020 - Avaliação da segurabilidade de uso e potencial terapêutico de plantas medicinais cultivadas por agricultores familiares do município de Tomé-Açu/PA.

**Coordenador:** KARINA MOTTA MELO LIMA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 17/05/2020 11:31

**Data de início:** 01/06/2020

**Data de fim:** 31/12/2023

**Membros do projeto:**

ALEF DAVID CASTRO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ALESSANDRA DIAS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
DACILENE CRUZ DA SILVA - COLABORADOR(A)  
DAYLA CAROLINA RODRIGUES SANTOS - COLABORADOR(A)  
FRANCISCA ADRIANA MOURA DE LIMA - COLABORADOR(A)  
IEDA VALERIA PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
JOAO VITOR DA SILVA VASCONCELOS SANTANA - COLABORADOR(A)  
KARINA MOTTA MELO LIMA - COORDENADOR(A)  
LUCAS LIMA RAIOL - COLABORADOR(A)  
LUIZ CLAUDIO MOREIRA MELO JUNIOR - COLABORADOR(A)  
MARIA ZULMIRA BARBOSA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MILENA ARAUJO SANTOS - COLABORADOR(A)  
NAELMA GONCALVES KIMURA - COLABORADOR(A)  
TAYSSA DOS SANTOS PEREIRA - COLABORADOR(A)  
WILLIAN PASTANA CARVALHO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a segurabilidade de uso de plantas medicinais cultivadas no município de Tomé-açu por agricultores familiares, assim como reconhecer suas propriedades terapêuticas.

**Projeto:** PITA246-2020 - Fungos Decompositores em Paragominas e Trombetas: Informações de base e prioridade no monitoramento

**Coordenador:** ADRIENE MAYRA DA SILVA SOARES (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Mineração Paragominas S.A.: R\$ 218449.48

**Data de cadastro:** 13/03/2020 22:31

**Data de início:** 02/03/2020

**Data de fim:** 31/12/2026

**Membros do projeto:**

ADRIENE MAYRA DA SILVA SOARES - COORDENADOR(A)  
BJORN NORDEN - COLABORADOR(A)  
DEISIANE PINTO LIMA - COLABORADOR(A)  
DHEANNY KARYNE BRAZ SILVA - COLABORADOR(A)  
EDLA OLIVEIRA SILVA - COLABORADOR(A)  
HUGO DE BOER - COLABORADOR(A)  
JENNI NORDEN - COLABORADOR(A)  
KADRI RUNNEL - COLABORADOR(A)  
MICHAEL DOUGLAS DA SILVA BARROS - COLABORADOR(A)  
RICHARD BRUNO MENDES FREIRE - COLABORADOR(A)  
RITA HEYLLEN RIBEIRO LAUREANO - COLABORADOR(A)  
TAINA DA SILVA JUREMA - COLABORADOR(A)  
TATIANA BAPTISTA GIBERTONI - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar a diversidade em escala local e de paisagem de fungos decompositores Agaricomycetes lignocelulíticos em áreas de matriz de mineração em Paragominas e Trombetas (PA), para definir prioridades de monitoramento.

<b>Projeto:</b>	<b>PVTA30-2019 - PREVALÊNCIA DE FUNGOS TOXIGÊNICOS NAS AMÊNDOAS DE CACAU (THEOBROMA CACAO L.) SUBMETIDAS A DIFERENTES TIPOS DE SECAGEM EM SISTEMA AGROFLORESTAL NO MUNICÍPIO DE TOMÉ-AÇU/PA</b>
<b>Coordenador:</b>	RAQUEL SOARES CASAES NUNES (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 10000.0
<b>Data de cadastro:</b>	12/04/2019 13:10
<b>Data de início:</b>	04/03/2019
<b>Data de fim:</b>	31/07/2024
<b>Membros do projeto:</b>	

ELLEN SOUSA GOMES - COLABORADOR(A)  
JEFERSON SANTANA QUADROS - COLABORADOR(A)  
LUA LUKAS FRANCA SOUSA - COLABORADOR(A)  
MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
OZINERE DE CASTRO ROCHA - COLABORADOR(A)  
RAQUEL SOARES CASAES NUNES - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

o objetivo principal deste estudo é identificar fungos presente na amêndoa do cacau após submetidas a três tipos de secagem e constatar qual é o melhor método de secagem para a menor prevalência do fungo.

**ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

<b>Projeto:</b>	<b>PIAG788-2023 - Método de identificação de peças processadas de madeira nativa da Amazônia, visando sua rastreabilidade no mercado madeireiro.</b>
<b>Coordenador:</b>	EDUARDO SARAIVA DA ROCHA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	29/09/2023 14:35
<b>Data de início:</b>	03/10/2023
<b>Data de fim:</b>	12/02/2025
<b>Membros do projeto:</b>	

EDUARDO SARAIVA DA ROCHA - COORDENADOR(A)  
JOÃO VICTOR PEREIRA FERNANDES - COLABORADOR(A)  
MANOEL SEBASTIAO PEREIRA DE CARVALHO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARIA EDUARDA COSTA BASTOS - COLABORADOR(A)  
SUEO NUMAZAWA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Objetivo Geral: Atestar metodologia que possibilite a rastreabilidade de madeiras nativas da Amazônia, processadas na indústria, visando tanto mercado interno como externo.

<b>Projeto:</b>	<b>PVAG769-2023 - Evapotranspiração de referência provável para projetos de irrigação no Estado do Pará</b>
<b>Coordenador:</b>	RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	01/08/2023 11:45

**Data de início:** 01/08/2023

**Data de fim:** 30/06/2025

**Membros do projeto:**

JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
PAULO JORGE DE OLIVEIRA PONTE DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
RAIMUNDO THIAGO LIMA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA - COORDENADOR(A)  
VITORIA PIETRA PINTO DE ALMEIDA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Objetivo Geral:

Visando contribuir para a realização de projetos eficientes de irrigação, o presente trabalho tem como objetivo a determinação da evapotranspiração de referência (ET<sub>0</sub>) provável para os municípios do Estado do Pará.

Objetivos Específicos:

- Estimar a probabilidade de ocorrência da evapotranspiração de referência para os municípios do Estado do Pará através da equação de Kimball;
- Ajustar equações para cada município;
- Realizar a elaboração dos mapas de evapotranspiração de referência provável.

**Projeto:** **PIAG767-2023 - Bioenergia e biomateriais a partir de resíduos da castanha e andiroba: soluções sustentáveis para integração empresa-comunidade**

**Coordenador:** LINA BUFALINO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Blue Timber Florestal Ltda: R\$ 20000.0 Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 72000.0

**Data de cadastro:** 20/07/2023 15:31

**Data de início:** 20/07/2023

**Data de fim:** 01/03/2026

**Membros do projeto:**

CRISTIANO SANTOS DA CONCEIÇÃO JÚNIOR - COLABORADOR(A)  
GRACIALDA COSTA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
LAYS CAMILA MATOS - COLABORADOR(A)  
LINA BUFALINO - COORDENADOR(A)  
MARCELA GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
SUELLEM GOMES PINTO - COLABORADOR(A)  
THIAGO DE PAULA PROTASIO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Desenvolver Bioprodutos e bioenergia a partir de resíduos da biomassa florestal em parceria com empresa e comunidade de Manejo Florestal Sustentável.

**Projeto:** **PVAG753-2023 - Plantas de milho submetidas a manejo nutricional com manipueira**

**Coordenador:** LEONARDO ELIAS FERREIRA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 3000.0

**Data de cadastro:** 26/06/2023 16:56

**Data de início:** 01/08/2023

**Data de fim:** 02/09/2024

**Membros do projeto:**

BEATRIZ RAYANE COSTA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
BIANCA DA FONSECA GOMES - COLABORADOR(A)  
ELIZIETE PEREIRA DE SOUZA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
LARISSA ASSUNÇÃO DA SILVA FERRAZ - COLABORADOR(A)  
LEONARDO ELIAS FERREIRA - COORDENADOR(A)  
MARIA JAQUELINE MODESTO TEIXEIRA - COLABORADOR(A)

RAFAEL GOMES VIANA - COLABORADOR(A)  
REGILENE ANGELICA DA SILVA SOUZA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar o efeito da manipueira sobre as características agronômicas de plantas do milho.

<b>Projeto:</b>	<b>PVAG742-2023 - COLEÇÃO DE PITAYAS: A CARACTERIZAÇÃO DA CULTURA E SEUS MÚLTIPLOS PROPÓSITOS.</b>
<b>Coordenador:</b>	MARCIA ALESSANDRA BRITO DE AVIZ (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
<b>Data de cadastro:</b>	20/06/2023 15:04
<b>Data de início:</b>	01/05/2023
<b>Data de fim:</b>	01/05/2028

**Membros do projeto:**

ALAN SOUSA MELO - COLABORADOR(A)  
AMANDA DE LIMA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
HAROLDO HUMBERTO LOBO CARDOSO NETO - COLABORADOR(A)  
IRIS LETTIERE DO SOCORRO SANTOS DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
LARISSA CRISTINE SILVA MODESTO - COLABORADOR(A)  
LUANA SAMPAIO CORREIA - COLABORADOR(A)  
MANOEL EUCLIDES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
MANOEL MALHEIROS TOURINHO - COLABORADOR(A)  
MARCIA ALESSANDRA BRITO DE AVIZ - COORDENADOR(A)  
ROBSON PINTO CARDOSO - COLABORADOR(A)  
TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA - COLABORADOR(A)  
THIAGO SERGIO DAS MERCES SANTOS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Estabelecer uma coleção de Pitayas na Universidade Federal Rural da Amazônia – UFRA/Belém.

<b>Projeto:</b>	<b>PIAG730-2022 - RISCOS AMBIENTAIS E A SAÚDE HUMANA POR METAIS PESADOS NA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM</b>
<b>Coordenador:</b>	ANTONIO RODRIGUES FERNANDES (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 115200.0
<b>Data de cadastro:</b>	31/05/2023 08:57
<b>Data de início:</b>	01/03/2022
<b>Data de fim:</b>	28/02/2026

**Membros do projeto:**

ADRIELE LAENA FERREIRA DE MORAES - COLABORADOR(A)  
ANDREZA MICHELE DE SOUZA COSTA - COLABORADOR(A)  
ANTONIO RODRIGUES FERNANDES - COORDENADOR(A)  
MATEUS AUGUSTO DE CARVALHO SANTANA - COLABORADOR(A)  
PEDRO PAULO DA COSTA ALVES FILHO - COLABORADOR(A)  
WENDEL VALTER DA SILVEIRA PEREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar as concentrações de metais pesados em matrizes ambientais urbanas (poeira de asfalto, solo de playground), agrícolas (solos da RMB) e "áreas verdes", a partir de abordagens inovadoras como a determinação dos teores bioacessíveis e uso de musgos/ folhas como biomonitoradores da deposição atmosférica.

<b>Projeto:</b>	<b>PVAG713-2022 - TECNOLOGIAS INTEGRADAS E SUSTENTABILIDADE EM FRUTÍFERAS NA AMAZÔNIA</b>
<b>Coordenador:</b>	ANTONIA BENEDITA DA SILVA BRONZE (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)



<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 30000.0
<b>Data de cadastro:</b>	29/03/2023 12:38
<b>Data de início:</b>	01/12/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2027
<b>Membros do projeto:</b>	<div>ALESSANDRA EPIFANIO RODRIGUES - COLABORADOR(A) AMANDA GABRIELLY RAMOS FERREIRA - COLABORADOR(A) AMANDA MAGDA GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A) ANTONIA BENEDITA DA SILVA BRONZE - COORDENADOR(A) Beatriz Rodrigues Teixeira de Jesus - COLABORADOR(A) BRUNO KLEIDSON DA SILVA MAIA - COLABORADOR(A) CAIO XAVIER DOS SANTOS - COLABORADOR(A) Dayane Chaves Pantoja - COLABORADOR(A) DENMORA GOMES DE ARAUJO - COLABORADOR(A) ERICK ADRIANO CUNHA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) EWERTON DELGADO SENA - COLABORADOR(A) GEORGE PIMENTEL PALHA - COLABORADOR(A) HARLESSON SIDNEY ALMEIDA MONTEIRO - COLABORADOR(A) INGRID MELISSA DO AMARAL ARAÚJO - COLABORADOR(A) JESSICA CAROLINA BARBOSA DA SILVA - COLABORADOR(A) JÉSSICA MAYLA REIS SERRA - COLABORADOR(A) JESSIVALDO RODRIGUES GALVAO - COLABORADOR(A) JOÃO EDUARDO PEREIRA CARDOSO - COLABORADOR(A) LARISSA ASSUNÇÃO DA SILVA FERRAZ - COLABORADOR(A) LARISSA PACHECO NOGUEIRA - COLABORADOR(A) LUCAS ROZENDO DE LIMA SILVA - COLABORADOR(A) MARIA FERNANDES DO CARMO GOMES - COLABORADOR(A) NATÁLIA ISABELLE SANTOS MACIEL - COLABORADOR(A) NAYARA FERREIRA BARROS DA SILVA - COLABORADOR(A) PAULO GABRIEL DOS SANTOS PIRES - COLABORADOR(A) PAULO ROBERTO DE ANDRADE LOPES - COLABORADOR(A) PEDRO LUCAS MARTINS SOUSA - COLABORADOR(A) SABRINA GOMES MONTEIRO - COLABORADOR(A) SALMA SARATY DE CARVALHO - COLABORADOR(A) SINARA DE NARAZÉ SANTANA BRITO - COLABORADOR(A) TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA - COLABORADOR(A) THAIS YURI RODRIGUES NAGAISHI - COLABORADOR(A) VALDECI JUNIOR FONSECA PINHEIRO - COLABORADOR(A) VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COLABORADOR(A) WILLIAMS JORGE DA CRUZ MACEDO - COLABORADOR(A)</div>
<b>Objetivos:</b>	<div>Desenvolver tecnologias em sistemas sustentáveis de produção de frutas nativas e exóticas visando consolidar as cadeias produtivas das frutíferas na Amazônia.</div>

<b>Projeto:</b>	<b>PIAG707-2023 - BIOMASSA RESIDUAL GERADA NA CADEIA PRODUTIVA DE PALMITO DE AÇAÍ (Euterpe oleraceae, Mart.) – CARACTERÍSTICAS, POTENCIALIDADE E ALTERNATIVAS DE USO</b>
<b>Coordenador:</b>	THAIS YURI RODRIGUES NAGAISHI (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	17/03/2023 14:53
<b>Data de início:</b>	09/02/2023
<b>Data de fim:</b>	09/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	

ANTONIA BENEDITA DA SILVA BRONZE - COLABORADOR(A)  
EDSON DOS SANTOS FERNANDES JUNIOR - COLABORADOR(A)  
ELIEL GALVAO CARDOSO - COLABORADOR(A)  
EWERTON DELGADO SENA - COLABORADOR(A)  
HAROLDO HUMBERTO LOBO CARDOSO NETO - COLABORADOR(A)  
INGRYD ARANDA MACIEL DA SILVA - COLABORADOR(A)  
JEYMMY RAYENA ALVES OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
LIGIA MARIA DO NASCIMENTO LIMA - COLABORADOR(A)  
LINA BUFALINO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MANOEL SEBASTIAO PEREIRA DE CARVALHO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARCELA GOMES DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
OSVALDO RYOHEI KATO - COLABORADOR(A)  
SIMONE ANDREA LIMA DO NASCIMENTO BAIA - COLABORADOR(A)  
SUEO NUMAZAWA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
THAIS YURI RODRIGUES NAGAISHI - COORDENADOR(A)  
THIAGO DE PAULA PROTASIO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

Desenvolver estudos qualitativos e quantitativos da biomassa residual gerada no fabril de palmito para identificar a sua potencialidade e usos alternativos.

**Projeto:** **PIAG696-2023 - CONSOLIDAÇÃO DE PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA NO CONTEXTO DA INTERFACE PECUÁRIAFLORESTA NA AMAZÔNIA LEGAL**

**Coordenador:** LINA BUFALINO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ 236000.0

**Data de cadastro:** 24/02/2023 14:03

**Data de início:** 01/01/2023

**Data de fim:** 31/12/2026

**Membros do projeto:**

ANTONIO CLEMENTINO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
CAIO OLIVEIRA SILVA - COLABORADOR(A)  
INGRID RAPHAELA CROMWELL PEREIRA - COLABORADOR(A)  
JOÃO PAULO PACHECO RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
LINA BUFALINO - COORDENADOR(A)  
LUCAS DAVI DE LIMA CORDEIRO FERREIRA - COLABORADOR(A)  
LUCAS VIANA VIEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
PERLON MAIA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
RAFAEL TELES CALDEIRA - COLABORADOR(A)  
RAYLON PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A)  
RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COLABORADOR(A)  
RODRIGO GERONI MENDES NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
SHEILA VILARINDO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
TAISSA NERY FERREIRA - COLABORADOR(A)  
TALLYSSE TAINARA DA SILVA CARDOSO GUTERRES - COLABORADOR(A)  
THAMIRES KENSIA NE DIAS ALBURG - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

- Contribuir para a consolidação de dois cursos de pós-graduação (Ciências Florestais e Produção Animal na Amazônia) de uma universidade de vocação agrária situados na Amazônia Legal com interface de atuação em propriedades locais que englobem simultaneamente a produção vegetal, animal e a conservação florestal, compatíveis com as metas da Capes de diminuição do desequilíbrio regional da pós-graduação brasileira.
- Gerar mais conhecimentos que fundamentem a implantação de sistemas integrados que visem a sustentabilidade e a melhoria das condições de vida da população regional que se beneficiam da produção animal e vegetal na Amazônia.

**Projeto:** **PIAG695-2023 - Produção de papéis e filmes nanoestruturados bioativos a partir de fibras do resíduo do açaí para aplicação nas indústrias de higiene, alimentícia e de cosméticos.**

**Coordenador:** LINA BUFALINO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 1399860.65

**Data de cadastro:** 24/02/2023 11:20

**Data de início:** 01/01/2023

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COLABORADOR(A)  
CLAUDIA BEATRIZ GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
GEOVANNA DE MORAES RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
GRACIALDA COSTA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
LAYS CAMILA MATOS - COLABORADOR(A)  
LINA BUFALINO - COORDENADOR(A)  
MARCELA GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARIA ALICE MARTINS - COLABORADOR(A)  
THIAGO DE PAULA PROTASIO - COLABORADOR(A)  
TIAGO MARCOLINO DE SOUZA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Desenvolver papéis reciclados e filmes nanoestruturados ativos a partir das fibras do resíduo do açaí com potencial de utilização como eco-embalagem nas indústrias de higiene, cosméticos e alimentícia.

**Projeto:** **PVAG682-2023 - Árvores da Amazônia: taxonomia, dendrologia, anatomia e tecnologia**

**Coordenador:** GRACIALDA COSTA FERREIRA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 57600.0

**Data de cadastro:** 15/01/2023 16:14

**Data de início:** 02/01/2023

**Data de fim:** 31/12/2030

**Membros do projeto:**

BIANCA LOBATO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
BRUNA MARIA DA SILVA BASTOS - COLABORADOR(A)  
CESAR AUGUSTO TENORIO DE LIMA - COLABORADOR(A)  
EDUARDO DA SILVA LEAL - COLABORADOR(A)  
FERNANDO DA COSTA BRITO LACERDA - COLABORADOR(A)  
GRACIALDA COSTA FERREIRA - COORDENADOR(A)  
GUSTAVO BATISTA BORGES - COLABORADOR(A)  
ITALO NASCIMENTO SUSSUARANA MARTINS - COLABORADOR(A)  
LINA BUFALINO - COLABORADOR(A)  
LUCIANE MAIA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARCELA GOMES DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MATHEUS DE LIMA GUEDES - COLABORADOR(A)  
RICARDO LOYOLA DE MOURA - COLABORADOR(A)  
SALY TAKESHITA YAMAGUTI - COLABORADOR(A)  
SUELLEM GOMES PINTO - COLABORADOR(A)  
THAMARA MOURA LIMA - COLABORADOR(A)  
VALERIA DE JESUS PEREIRA - COLABORADOR(A)  
Werlon santos da Silva - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Oferecer material bibliográfico e ferramentas que permitam que empresas manejadoras e produtoras de madeira, reconheçam as espécies mais comercializadas do Estado do Pará evitando erros de identificação e falsos agrupamentos de madeira, o que trará homogeneidade aos produtos ofertados ao mercado e, consequentemente, segurança aos compradores.

**Projeto:** **PVAG674-2023 - ESTUDOS PARA O MONITORAMENTO DE ÁREAS DEGRADADAS E, DE EVENTOS FENOLÓGICOS DE ESPÉCIES DE ALTO VALOR PARA A CONSERVAÇÃO NAS ÁREAS DA MINERAÇÃO PARAGOMINAS S.A., PARAGOMINAS-PA - Fase 3**

**Coordenador:** MARCOS ANDRE PIEDADE GAMA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Mineração Paragominas S.A.: R\$ 3899004.29

**Data de cadastro:** 02/12/2022 11:31

**Data de início:** 03/01/2023

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

ANDERSON GONCALVES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
BEDHALUS GUSTAVO ANDRADE DE LIMA - COLABORADOR(A)  
BRENDA SOUZA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
BRENO DOS SANTOS BARROS - COLABORADOR(A)  
DANIEL PEREIRA DA SILVA FILHO - COLABORADOR(A)  
EMANUELLY DE SOUSA ALVES - COLABORADOR(A)  
GRACIALDA COSTA FERREIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
IGOR DO VALE GONCALVES - COLABORADOR(A)  
JOSIAS SILVA E SILVA - COLABORADOR(A)  
LEANDRO SOARES PESSOA - COLABORADOR(A)  
LUIZA HELENA FLEXA BELÚCIO - COLABORADOR(A)  
MARCOS ANDRE PIEDADE GAMA - COORDENADOR(A)  
NORBERTO CORNEJO NORONHA - COLABORADOR(A)  
RAFAEL MOURA ALCANTARA - COLABORADOR(A)  
REBECA DE LIMA DIAS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Monitorar e avaliar o processo de recuperação ambiental das áreas degradadas a partir da mineração de bauxita, considerando as técnicas aplicadas e as condições de solo e vegetação.

**Projeto:** **PIAG640-2021 - Filogenia do gênero Matayba Aubl. e Revisão taxonômica das seções M. sect. Ratonia, M. sect. Macaca e M. sect. Apiomatayba (Sapindaceae, Cupanieae)**

**Coordenador:** JOAO UBIRATAN MOREIRA DOS SANTOS (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 90000.0

**Data de cadastro:** 08/06/2022 16:05

**Data de início:** 08/04/2021

**Data de fim:** 08/04/2025

**Membros do projeto:**

CAMILO VERISSIMO DE OLIVEIRA BARBOSA - COLABORADOR(A)  
JOAO UBIRATAN MOREIRA DOS SANTOS - COORDENADOR(A)  
MANOEL EUCLIDES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Realizar uma filogenia e revisão taxonômica de Matayba Aubl.

**Projeto:** **PVAG634-2022 - Desenvolvimento de bioinsumo de escória de aciaria elétrica para o sistema produtivo de eucalipto**

**Coordenador:** GISELE BARATA DA SILVA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Siderúrgica Norte Brasil S.A: R\$ 1025310.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1025310.0

**Data de cadastro:** 02/06/2022 20:03

**Data de início:** 01/03/2022

**Data de fim:** 02/02/2027

**Membros do projeto:**

GISELE BARATA DA SILVA - COORDENADOR(A)  
GLEDSON LUIZ SALGADO DE CASTRO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Objetivos:

Objetivo Geral: Prospectar microrganismos rizosféricos promotores de crescimento vegetal em áreas contaminadas com resíduos de siderurgia e desenvolver bioinsumos combinando bactérias e escória para inserção na produção de eucalipto, promovendo a economia circular na cadeia produtiva do aço.

**Projeto:** PIAG595-2022 - Velocidade econômica de adutora de irrigação no Estado do Pará

**Coordenador:** RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 26/05/2022 11:21

**Data de início:** 01/06/2022

**Data de fim:** 31/08/2024

**Membros do projeto:**

CAMILA FERREIRA RUA - COLABORADOR(A)  
LEONARDO AUGUSTO DOS SANTOS BEZERRA - COLABORADOR(A)  
RAFAEL ABDON PEREIRA MANSUR - COLABORADOR(A)  
RENAN ANTONIO RODRIGUES DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Objetivo Geral:

Com o intuito de fornecer informações importantes para o dimensionamento de sistemas de irrigação o presente projeto tem como objetivo determinar a velocidade econômica de escoamento em adutoras de irrigação no Estado do Pará.

**Projeto:** PIAG581-2022 - Desenvolvimento de um software para o dimensionamento de peças de madeira solicitadas por diferentes tipos de esforços

**Coordenador:** CARLOS GUTEMBERG DE SOUZA TELES JUNIOR (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 2000.0

**Data de cadastro:** 23/05/2022 15:31

**Data de início:** 01/07/2022

**Data de fim:** 31/12/2023

**Membros do projeto:**

CARLOS GUTEMBERG DE SOUZA TELES JUNIOR - COORDENADOR(A)  
NICOLE FAYAL FERREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Desenvolver um software para auxiliar no dimensionamento (verificação da seção transversal) de peças de madeira solicitadas por esforços de tração, compressão, flexão simples e composta.

**Projeto:** PVAG561-2022 - CARACTERIZAÇÃO MORFOMOLECULAR DE DOENÇAS EMERGENTES NO CACAU E AÇAÍ, E AVALIAÇÃO DE BIOINSUMOS COMO INSTRUMENTO DE SEGURANÇA DA SOCIOBIOECONOMIA AMAZÔNICA.

**Coordenador:** IRIS LETTIERE DO SOCORRO SANTOS DA SILVA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 24/02/2022 18:47

**Data de início:** 24/02/2022

**Data de fim:** 24/02/2025

**Membros do projeto:**

ALINE CARVALHO DE CARVALHO - COLABORADOR(A)  
ELDILENE DA SILVA BARBOSA - COLABORADOR(A)  
GABRIELY SERRÃO FREIRE - COLABORADOR(A)  
IRANILDES DE LURDES CAMPOS PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
IRIS LETTIERE DO SOCORRO SANTOS DA SILVA - COORDENADOR(A)  
NARA HELENA TAVARES DA PONTE - COLABORADOR(A)  
PALOMA MARQUES DE FIGUEIREDO - COLABORADOR(A)  
THAIS GLEICE MARTINS BRAGA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Objetivo Geral:

A presente proposta tem como objetivo geral o desenvolvimento de pesquisas de levantamento de doenças emergentes e endêmicas em áreas de produção de cacau e açaí, monitorando a prevalência de doenças nestas culturas, estudo da variabilidade genética e o uso de bioinsumos visando o manejo dessas doenças com ferramenta de manutenção da sociobioeconomia amazônica.

**Projeto:** **PVAG560-2022 - Bioinsumos na manutenção da sociobioeconomia de comunidades hortícolas, visando inovação e transferência de tecnologias que promovam a transição do sistema produtivo convencional para sistema orgânico, garantindo a produção de alimentos saudáveis na agricultura periurbana de Belém, Ananindeua e Salvaterra (Marajó).**

**Coordenador:** IRIS LETTIERE DO SOCORRO SANTOS DA SILVA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 500000.0

**Data de cadastro:** 24/02/2022 18:19

**Data de início:** 24/02/2022

**Data de fim:** 24/02/2025

**Membros do projeto:**

ALINE CARVALHO DE CARVALHO - COLABORADOR(A)  
ANA LÍDIA CARDOSO DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
CARLOS ANDRÉ CONCEIÇÃO GUIMARÃES - COLABORADOR(A)  
FRANCISCO CARLOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
IRIS LETTIERE DO SOCORRO SANTOS DA SILVA - COORDENADOR(A)  
OTONIEL MONTEIRO DA COSTA NETO - COLABORADOR(A)  
RONAN MAGALHAES DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
SHIRLEY KAREN OLIVEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
THAIS GLEICE MARTINS BRAGA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Objetivo Geral:

Desenvolver pesquisas em manejo de doenças de hortaliças, com a introdução de bioinsumos e práticas de manejo para redução de doenças, com a finalidade de promover transição para o cultivo orgânico, agregando valor sociobioeconômico, garantindo a sustentabilidade, visando identificar os patossistemas e as análises bioquímicas das respostas de defesa das interações planta-patógeno para promover adoção em cultivos orgânicos, transferindo tecnologia e sustentabilidade agrícola.

**Projeto:** **PVAG522-2020 - CONTROLE MICROBIANO DE INSETOS E ÁCAROS PRAGAS EM CULTIVOS DE IMPORTÂNCIA PARA A AMAZÔNIA**

<b>Coordenador:</b>	TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	SOCOCO: R\$ 1651200.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 73600.0
<b>Data de cadastro:</b>	30/06/2021 07:27
<b>Data de início:</b>	30/11/2020
<b>Data de fim:</b>	30/11/2030
<b>Membros do projeto:</b>	ALESSANDRA JACKELINE GUEDES DE MORAES - COLABORADOR(A) ALEXANDRE MEHL LUNZ - COLABORADOR(A) ALINE FIGUEIREDO CARDOSO - COLABORADOR(A) ANDERSON GONCALVES DA SILVA - COLABORADOR(A) CAMILA TAVARES FERREIRA - COLABORADOR(A) DIEGO LEMOS ALVES - COLABORADOR(A) GISELE BARATA DA SILVA - COLABORADOR(A) GLEDSON LUIZ SALGADO DE CASTRO - COLABORADOR(A) IVAN CARLOS FERNANDES MARTINS - COLABORADOR(A) JOSIANE PACHECO DE ALFAIA - COLABORADOR(A) LUCAS FARO BASTOS - COLABORADOR(A) MARCELA CRISTIANE FERREIRA RÊGO - COLABORADOR(A) MOISES DOS SANTOS MENDONCA - COLABORADOR(A) PAULO ROBERTO SILVA FARIAS - COLABORADOR(A) RONI DE AZEVEDO - COLABORADOR(A) TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Geral: Implementar ações de manejo biológico de pragas nas culturas de importância para o agro paraense.

<b>Projeto:</b>	<b>PVAG435-2021 - FERTILIZAÇÃO MINERAL NO CULTIVO DE AÇAIZEIRO, CITROS E PIMENTA-DO-REINO NO PARÁ</b>
<b>Coordenador:</b>	GILSON SERGIO BASTOS DE MATOS (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Fertilizantes Tocantins S.A.: R\$ 134504.0
<b>Data de cadastro:</b>	01/10/2020 10:30
<b>Data de início:</b>	25/01/2021
<b>Data de fim:</b>	31/12/2023
<b>Membros do projeto:</b>	FELIPE OLIVEIRA RIBEIRO - COLABORADOR(A) GILSON SERGIO BASTOS DE MATOS - COORDENADOR(A) MARCOS ANDRE PIEDADE GAMA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

- Determinar a dose máxima e econômica da adubação nitrogenada para o açaizeiro, pimenta-do-reino e laranja em campo nas condições do nordeste paraense.
- Avaliar a eficiência da utilização de adubo nitrogenado com inibidor de perdas de nitrogênio na cultura do açaizeiro, pimenta-do-reino e laranja.

<b>Projeto:</b>	<b>PVAG412-2015 - REGENERAÇÃO IN VITRO DE PLANTAS DE PIMENTEIRA-DO-REINO VIA EMBRIOGÊNESE SOMÁTICA</b>
<b>Coordenador:</b>	HERICA SANTOS DE OLIVEIRA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	01/07/2020 22:18
<b>Data de início:</b>	04/05/2015

**Data de fim:** 31/07/2025

**Membros do projeto:**

HERICA SANTOS DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A)  
HUGO ALVES PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
JOANNE MORAES DE MELO SOUZA - COLABORADOR(A)  
ORIEL FILGUEIRA DE LEMOS - COLABORADOR(A)  
VICENTE SAVONITTI MIRANDA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O objetivo é desenvolver um protocolo de regeneração de plantas de pimenteira-do-reino via embriogênese somática para auxiliar o melhoramento genético da cultura, como a transgenia, e a multiplicação em larga escala de plantas.

**Projeto:**

**PIAG398-2017 - Seleção microrganismos promotores do crescimento e de agentes de controle biológico de lagartas desfolhadoras (B. sophorae e Opsiphanes envirae ) de palma de óleo e manejo da irrigação através de índices físicos do solo para a palma de óleo**

**Coordenador:**

GISELE BARATA DA SILVA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:**

EM ANDAMENTO

**Financiamento:**

AGROPALMA: R\$ 100000.0

**Data de cadastro:**

04/06/2020 00:20

**Data de início:**

01/07/2017

**Data de fim:**

30/06/2024

**Membros do projeto:**

ALESSANDRA JACKELINE GUEDES DE MORAES - COLABORADOR(A)  
ANTONIA KILMA DE MELO LIMA - COLABORADOR(A)  
GISELE BARATA DA SILVA - COORDENADOR(A)  
GLEDSON LUIZ SALGADO DE CASTRO - COLABORADOR(A)  
HERDJANIA VERAS DE LIMA - COLABORADOR(A)  
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
PEOLA REIS DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

objetiva-se estudar nas três pesquisas: a biologia das lagartas desfolhadoras de palma de óleo B. sophorae e Opsiphanes envirae sob dietas artificiais e o biocontrole com Beauveria spp. e Metarhizium anisopliae, respectivamente, em laboratório e campo. Além disso, selecionar rizobactérias promotoras do crescimento de plantas (PGPR) e isolados de Trichoderma sp. que promovam o crescimento e a rusticidade em mudas de palma de óleo. E quantificar o IHO em área cultivado com palma de óleo e o relacionar com a produção da cultura em área irrigada, comparando com área não irrigada e sobre métodos tradicionais de irrigação, buscando determinar a tensão da água do solo crítica e a eficiência do IHO no manejo da irrigação para a cultura da palma de óleo.

**Projeto:**

**PVAG383-2013 - Comportamentos fisiológicos, nutricionais, anatômicos, bioquímicos e crescimento em plantas de espécies florestais e frutíferas em diferentes tipos de estresse.**

**Coordenador:**

CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:**

EM ANDAMENTO

**Financiamento:**

Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:**

29/05/2020 21:29

**Data de início:**

03/06/2013

**Data de fim:**

03/08/2025

**Membros do projeto:**

ADRIA JAMILLE NEVES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COORDENADOR(A)  
CATARINA MIRANDA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
CRISTINE BASTOS DO AMARANTE - COLABORADOR(A)



DIOCLEA ALMEIDA SEABRA SILVA - COLABORADOR(A)  
EDILAINE BORGES DIAS - COLABORADOR(A)  
GLAUCO ANDRÉ DOS SANTOS NOGUEIRA - COLABORADOR(A)  
HELEM PATRICIA MARTINS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
HERACLITO EUGENIO OLIVEIRA DA CONCEICAO - COLABORADOR(A)  
ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS - COLABORADOR(A)  
JOZE MELISA NUNES DE FREITAS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
JULIANA COSTA FARIAS - COLABORADOR(A)  
KEILA BEATRIZ SILVA TEIXEIRA - COLABORADOR(A)  
MONICA TRINDADE DE ABREU - COLABORADOR(A)  
RAIMUNDO THIAGO LIMA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COLABORADOR(A)  
TAMARA THAIZ SANTANA LIMA - COLABORADOR(A)  
WALDEMAR VIANA DE ANDRADE JÚNIOR - COLABORADOR(A)  
WEMILY RAIANA NASCIMENTO LOBO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar as respostas, fisiológicas, bioquímicas, anatômicas, alterações no sistema antioxidante e crescimento em plantas submetido em diferentes tipos de estresse.

<b>Projeto:</b>	<b>PVAG373-2013 - AVALIAÇÃO DO ESTADO NUTRICIONAL DA CULTURA DO COQUEIRO E RESPOSTA AGRONÔMICA A APLICAÇÃO DE FERTILIZANTES E CORRETIVOS EM SOLOS DO ESTADO DO PARÁ</b>
<b>Coordenador:</b>	MARIO LOPES DA SILVA JUNIOR (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	SOCOCO: R\$ 140000.0
<b>Data de cadastro:</b>	29/05/2020 17:54
<b>Data de início:</b>	01/01/2013
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025

**Membros do projeto:**

ALYAM DIAS COELHO - COLABORADOR(A)  
ANA RENATA ABREU DE MORAES - COLABORADOR(A)  
DANIELA SAMARA ABREU DAS CHAGAS - COLABORADOR(A)  
DOUGLAS MATHEUS DAS NEVES SANTOS - COLABORADOR(A)  
FIAMA KELLY MELO NUNES - COLABORADOR(A)  
GENILSON MONTEIRO DA COSTA - COLABORADOR(A)  
ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS - COLABORADOR(A)  
JONATHAN DIAS MARQUES - COLABORADOR(A)  
LORENZA FLOR DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
LUCIANE GOMES FIEL - COLABORADOR(A)  
MARIO LOPES DA SILVA JUNIOR - COORDENADOR(A)  
PAULO MANOEL PONTES LINS - COLABORADOR(A)  
PAULO ROBERTO ESTUMANO BELTRAO JUNIOR - COLABORADOR(A)  
SAMUEL CHRISTIAN COHEN FARIAS - COLABORADOR(A)  
STEFANY PRISCILA REIS FIGUEIREDO - COLABORADOR(A)  
VANIA SILVA DE MELO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
VICTOR HENRIQUE RODRIGUES DIAS - COLABORADOR(A)  
YASH BRENDY PEREIRA COELHO GUIMARÃES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Gerar informações de pesquisa quanto à nutrição e fertilização da cultura do coqueiro no Estado do Pará, visando contribuir para a identificação de desequilíbrios nutricionais, estabelecer uma interpretação de resultados de análises foliares de forma mais confiável e fornecer subsídios para a recomendação de adubação, com o intuito de maximizar a produtividade da cultura.

<b>Projeto:</b>	<b>PVAG370-2018 - Paisagem biogeoquímica de ecossistemas sucessionais em diferentes domínios de bacias hidrográficas na Amazônia</b>
<b>Coordenador:</b>	FRANCISCO DE ASSIS OLIVEIRA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 39600.0

**Data de cadastro:** 29/05/2020 17:08

**Data de início:** 01/03/2013

**Data de fim:** 31/12/2023

**Membros do projeto:**

ANGELA BATISTA GUIMARAES - COLABORADOR(A)  
CINTIA DA SILVA GUEDES - COLABORADOR(A)  
CINTIA DOS SANTOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
CLAUDIA DO SOCORRO CARVALHO MIRANDA - COLABORADOR(A)  
FRANCISCO DE ASSIS OLIVEIRA - COORDENADOR(A)  
GILSON SERGIO BASTOS DE MATOS - COLABORADOR(A)  
HIAGO FELIPE CARDOSO PACHECO - COLABORADOR(A)  
JOSE ROZENDO DE LIMA SILVA - COLABORADOR(A)  
JULIA ISABELLA DE MATOS RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
JULIANA MONTEIRO FAVACHO - COLABORADOR(A)  
LIVIA GABRIG TURBAY RANGEL VASCONCELOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
LUCAS LOPES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARCOS ALEXANDRE VIEIRA NASCIMENTO FILHO - COLABORADOR(A)  
MARIA LUISA FREITAS RODRIGUES LIMA - COLABORADOR(A)  
MARIO LOPES DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
MONICA TRINDADE DE ABREU - COLABORADOR(A)  
MYRIAM SUELEN DA SILVA WANZERLEY - COLABORADOR(A)  
PAULA DANIELE MARTINS MORAES - COLABORADOR(A)  
Pétala Souza Farias - COLABORADOR(A)  
TIRZA TEIXEIRA BRITO - COLABORADOR(A)  
VICTORIA GIOVANNA DOS SANTOS JENNINGS MELRES - COLABORADOR(A)  
WALMER BRUNO ROCHA MARTINS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Objetivou-se, explicar a performance diferencial da paisagem biogeoquímica da liteira, em termos de propriedades intensivas e extensivas nos diferentes ecossistemas, e considerar os fatores determinantes ligados a biodiversidade estrutural e funcional. Para obtenção dos resultados foram: i) avaliadas as propriedades intensivas como concentração de C, N, P, K, Ca, Mg, Mn, Fe, Zn e Cu, na matriz biogeoquímica (fitomassa deposicional=liteira); ii) determinadas as propriedades físicas intensivas como densidade, espessura, e armazenamento de água; e iii) propriedades extensivas dos ecossistemas como armazenamento de C, N, P, K, Ca, Mg, Mn, Fe, Zn e Cu.

**Projeto:** **PVAG355-2020 - AVALIAR A DINÂMICA DAS MACRÓFITAS AQUÁTICAS NO LAGO BOLONHA PARA FINS DE MONITORAMENTO, MANEJO, FITORREMEDIAÇÃO DE METAIS PESADOS, RECOMPOSIÇÃO DE SOLOS DEGRADADOS E SEU POTENCIAL DA FIBRA PARA PRODUÇÃO DE BIOMATERIAIS.**

**Coordenador:** CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 28/05/2020 17:31

**Data de início:** 28/05/2020

**Data de fim:** 28/05/2024

**Membros do projeto:**

CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COORDENADOR(A)  
CRISTINE BASTOS DO AMARANTE - COLABORADOR(A)  
GLAUCO ANDRÉ DOS SANTOS NOGUEIRA - COLABORADOR(A)  
JOZE MELISA NUNES DE FREITAS - COLABORADOR(A)  
LINA BUFALINO - COLABORADOR(A)  
WALDEMAR VIANA DE ANDRADE JÚNIOR - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

- Avaliar a dinâmica das macrófitas aquáticas no lago bolonha para fins de monitoramento, manejo, fitorremediação de metais pesados, recomposição de solos degradados e utilização das fibras para produtos finalísticos.

**Projeto:** **PIAG352-2018 - Resíduos agroflorestais e urbanos na produção de mudas de espécies nativas usadas na recuperação de áreas impactadas no Estado do Pará**

**Coordenador:** REGILENE ANGELICA DA SILVA SOUZA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 29760.0

**Data de cadastro:** 27/05/2020 23:43

**Data de início:** 21/05/2018

**Data de fim:** 31/12/2028

**Membros do projeto:**

BRIANE ALVES DA ROCHA - COLABORADOR(A)  
CARLOS ALBERTO DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
DENMORA GOMES DE ARAUJO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
GIOVANE LEITÃO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
HERICA SANTOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
LUAN LUCAS FERREIRA BAIA - COLABORADOR(A)  
REGILENE ANGELICA DA SILVA SOUZA - COORDENADOR(A)  
RENAN MORENO FREITAS BANDEIRA - COLABORADOR(A)  
SUZANA ROMEIRO ARAUJO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a qualidade e a viabilidade técnica e ambiental do uso de lodo de esgoto e de resíduos agroflorestais no solo e na formulação de substratos para a produção de mudas de espécies nativas usadas na recuperação de áreas alteradas no Estado do Pará.

**Projeto:** **PIAG324-2008 - Silvicultura e manejo sustentável de plantios florestais no Estado do Pará.**

**Coordenador:** MARCOS ANDRE PIEDADE GAMA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 100.0

**Data de cadastro:** 24/05/2020 22:43

**Data de início:** 01/03/2008

**Data de fim:** 31/12/2026

**Membros do projeto:**

ADRIELLY COSTA SOUZA - COLABORADOR(A)  
ALBERTO BENTES BRASIL NETO - COLABORADOR(A)  
ANA YASMIN GONÇALVES SANTOS - COLABORADOR(A)  
DANIEL PEREIRA DA SILVA FILHO - COLABORADOR(A)  
DENMORA GOMES DE ARAUJO - COLABORADOR(A)  
EMERSON ASSIS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
GABRIEL PINHEIRO SILVA - COLABORADOR(A)  
GILSON SERGIO BASTOS DE MATOS - COLABORADOR(A)  
GRACIALDA COSTA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
HENRIQUE CAETANO ALENCAR - COLABORADOR(A)  
JONAS ELIAS CASTRO DA ROCHA - COLABORADOR(A)  
LENILSON FERREIRA PALHETA - COLABORADOR(A)  
MARCOS ANDRE PIEDADE GAMA - COORDENADOR(A)  
NORBERTO CORNEJO NORONHA - COLABORADOR(A)  
PEDRO HENRIQUE OLIVEIRA SIMOES - COLABORADOR(A)  
RODRIGO SILVA DO VALE - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
TAMARA THAIZ SANTANA LIMA - COLABORADOR(A)  
VICTOR PEREIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Este projeto pretende contribuir na geração de conhecimento do uso racional dos recursos naturais culminando na sustentabilidade do sistema e na garantia da continuidade do potencial produtivo das unidades de produções florestais. Neste contexto, objetiva-se estudar o potencial do reflorestamento no Estado do Pará, considerando os aspectos gerais da silvicultura.

<b>Projeto:</b>	<b>PVAG321-2013 - Ação dos Brassinosteróides e do ácido jasmônico sobre feijão caupi [ Vigna Unguiculata (L.) Walp.] e Zea mays submetidas a diferentes tipos de estresse.</b>
<b>Coordenador:</b>	CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 8098.0
<b>Data de cadastro:</b>	24/05/2020 18:30
<b>Data de início:</b>	24/10/2013
<b>Data de fim:</b>	01/01/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ADAN ANDRADE DE SOUZA - COLABORADOR(A) ADRIA JAMILLE NEVES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A) ANNA JHÚLIA PINHEIRO DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COORDENADOR(A) CARLOS EDUARDO PINHEIRO MAIA - COLABORADOR(A) DANIELE MONTEIRO RIBEIRO - COLABORADOR(A) ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COLABORADOR(A) GLAUCO ANDRÉ DOS SANTOS NOGUEIRA - COLABORADOR(A) JOSÉ OZIREZ APOLIANO AGUIAR NETO - COLABORADOR(A) JOZE MELISA NUNES DE FREITAS - COLABORADOR(A) LANNA LIZA DO NASCIMENTO SILVA - COLABORADOR(A) LAYS DA SILVA GOMES - COLABORADOR(A) LUCAS GUILHERME ARAUJO SOARES - COLABORADOR(A) MARIA MARIANA FERREIRA SOARES - COLABORADOR(A) RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) SABRINA DE NAZARE BARBOSA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) SELTON SANTOS ARAÚJO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Investigar a ação dos brassinosteróides e ácido jasmônico em plantas de feijão caupi e milho expostas a estresse salino, hídrico e metal pesado.

<b>Projeto:</b>	<b>PIAG309-2018 - Dinâmica de florestas urbanas e seu efeito no planejamento de ecossistemas antropizados de Belém e região.</b>
<b>Coordenador:</b>	FABIANO EMMERT (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 9614.0
<b>Data de cadastro:</b>	22/05/2020 12:05
<b>Data de início:</b>	01/05/2018
<b>Data de fim:</b>	31/08/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ADEMIR ROBERTO RUSCHEL - COLABORADOR(A) ALEF FERREIRA MARTINS - COLABORADOR(A) AMANDA ARAUJO SOARES - COLABORADOR(A) BRUNO GAMA FERREIRA - COLABORADOR(A) DEISIANE SANTOS DA CRUZ - COLABORADOR(A) DENNER SILVA SANTOS - COLABORADOR(A) DEUSDEDITH CRUZ FILHO - COLABORADOR(A) EDUARDO SARAIVA DA ROCHA - COLABORADOR(A) ELIZABETH DO ROSARIO LEBREGO RAMOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) FABIANO EMMERT - COORDENADOR(A) GABRIELA DA SILVA AZEVEDO - COLABORADOR(A) GABRIEL MÁXIMO DA SILVA - COLABORADOR(A) INGRID RAPHAELA CROMWELL PEREIRA - COLABORADOR(A) IVAN DE SOUSA PINHEIRO - COLABORADOR(A) IZILDINHA DE SOUZA MIRANDA - COLABORADOR(A) JESSICA COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A) JOERBETE COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

LEONARDO CAMPOS VELOSO - COLABORADOR(A)  
LETICIA DAYANE SANCHES PORTEL - COLABORADOR(A)  
LUCAS DAVI DE LIMA CORDEIRO FERREIRA - COLABORADOR(A)  
LUIZ AUGUSTO CARVALHO MONTEIRO - COLABORADOR(A)  
MAÍRA LUCIANA GUIMARÃES CONDE - COLABORADOR(A)  
NATHALIA CARDOSO PEREIRA - COLABORADOR(A)  
REBECA DA ROCHA RODRIGUES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
RODRIGO GERONI MENDES NASCIMENTO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
SAMARA THAIS DA COSTA PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
SOFIA ROCHA NASCIMENTO LOUCHARD - COLABORADOR(A)  
TALISSA MAGNO MENDOZA - COLABORADOR(A)  
TALLYSSE TAINARA DA SILVA CARDOSO GUTERRES - COLABORADOR(A)  
TMINI VIEIRA - COLABORADOR(A)  
VITOR MATEUS DE CARVALHO MORAIS - COLABORADOR(A)

---

**Objetivos:**

Prover informações para auxiliar o planejamento de ecossistemas urbanos por meio do monitoramento ecológico, espacial e socioeconômico de longo prazo das florestas influenciadas pelo arranjo populacional de Belém e região. As informações serão geradas por diversos estudos que poderão ser desenvolvidos por estudantes matriculados em Estágio Supervisionado Obrigatório da UFRA – ESO e Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, vinculados ao PIBIC/UFRA e de Pós-Graduação em Ciências Florestais da UFRA, sendo, portando, a formação de recursos humanos, um objetivo do projeto.

---

<b>Projeto:</b>	<b>PIAG262-2018 - Variação sazonal da dinâmica de florestas secundárias monitoradas por bandas dendrométricas</b>
<b>Coordenador:</b>	RODRIGO GERONI MENDES NASCIMENTO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 8716.99
<b>Data de cadastro:</b>	15/04/2020 12:37
<b>Data de início:</b>	01/05/2018
<b>Data de fim:</b>	31/12/2023

---

**Membros do projeto:**

ADEMIR ROBERTO RUSCHEL - COLABORADOR(A)  
ALEF FERREIRA MARTINS - COLABORADOR(A)  
AMANDA ARAUJO SOARES - COLABORADOR(A)  
BRUNO GAMA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
DENNER ROBERTO SACRAMENTO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
DEUSEDITH CRUZ FILHO - COLABORADOR(A)  
EDUARDO SARAIVA DA ROCHA - COLABORADOR(A)  
ELIZABETH DO ROSARIO LEBREGO RAMOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
FABIANO EMMERT - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
GABRIELA DA SILVA AZEVEDO - COLABORADOR(A)  
INGRID RAPHAELA CROMWELL PEREIRA - COLABORADOR(A)  
IZILDINHA DE SOUZA MIRANDA - COLABORADOR(A)  
JOERBETE COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
LARISSA DOS SANTOS CASTELO BRANCO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
LEONARDO CAMPOS VELOSO - COLABORADOR(A)  
LETICIA DAYANE SANCHES PORTEL - COLABORADOR(A)  
LUIZ AUGUSTO CARVALHO MONTEIRO - COLABORADOR(A)  
MARCOS VINICIUS PRESTES PINTO - COLABORADOR(A)  
RODRIGO GERONI MENDES NASCIMENTO - COORDENADOR(A)  
SAMARA THAIS DA COSTA PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
SOFIA ROCHA NASCIMENTO LOUCHARD - COLABORADOR(A)  
TALLYSSE TAINARA DA SILVA CARDOSO GUTERRES - COLABORADOR(A)  
TMINI VIEIRA - COLABORADOR(A)  
VITOR MATEUS DE CARVALHO MORAIS - COLABORADOR(A)

---

**Objetivos:**

O objetivo do estudo é entender como a dinâmica de florestas secundárias está respondendo às condições diferenciadas do ambiente natural causadas por ações antrópicas, especialmente à mudança climática.

---

**Projeto:** **PVAG231-2020 - AVALIAÇÃO DE CULTIVARES DE SOJA DE CRESCIMENTO EM FUNÇÃO DA ÉPOCA DE SEMEIO E DENSIDADE DE PLANTAS NO POLO DE PRODUÇÃO DE PRODUÇÃO DE PARAGOMINAS, PA**

**Coordenador:** LEILA SOBRAL SAMPAIO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 61500.0

**Data de cadastro:** 27/02/2020 18:01

**Data de início:** 01/01/2020

**Data de fim:** 27/12/2023

**Membros do projeto:**

LEILA SOBRAL SAMPAIO - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar o potencial de produção de cultivares de soja de modo a subsidiar os produtores para tomada de decisões de manejo quanto à escolha do cultivar, com base no GM, no hábito de crescimento, na população de plantas e na época de semeio e compor um banco de dados para uso de modelos de crescimento de plantas para estudo de estratégia manejo para minimizar impactos a eventos climáticos.

**Projeto:** **PIAG206-2018 - Ecologia, manejo e socioeconomia de sistemas agroflorestais no nordeste paraense**

**Coordenador:** BRENO PINTO RAYOL (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 11/02/2020 11:24

**Data de início:** 01/05/2018

**Data de fim:** 31/05/2024

**Membros do projeto:**

ANA SILVIA SARDINHA RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
ANDREIA COSTA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
BRENO PINTO RAYOL - COORDENADOR(A)  
FABRIZIA DE OLIVEIRA ALVINO - COLABORADOR(A)  
JOSE SEBASTIAO ROMANO DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
LIVIA GABRIG TURBAY RANGEL VASCONCELOS - COLABORADOR(A)  
LUIZ AUGUSTO SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar os aspectos ecológicos e socioeconômicos de sistemas agroflorestais em municípios do nordeste paraense, com a finalidade de estimular os produtores rurais a implantar e manejar sistemas agroflorestais para gerar benefícios socioeconômicos para as comunidades rurais e benefícios ambientais para a sociedade.

**Projeto:** **PIAG200-2020 - Áreas verdes de Belém: diagnóstico, análise de risco e valoração.**

**Coordenador:** SILVANE VATRAZ BORGES (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 2000.0

**Data de cadastro:** 05/02/2020 16:34

**Data de início:** 03/02/2020

**Data de fim:** 31/12/2024

**Membros do projeto:**

ANTONIO JOSE FIGUEIREDO MOREIRA - COLABORADOR(A)  
CIRO JOSE DAMIAO DE BRITO - COLABORADOR(A)  
GABRIEL MATOS OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JONATHA RIBEIRO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
LEANDRO NASCIMENTO SANTOS - COLABORADOR(A)  
SILVANE VATRAZ BORGES - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

- Criar um banco de dados para monitoramento das árvores: Praça Batista Campos (Parte I), Praça da República (Parte II) e Praça Brasil (Parte III), para colaborar para a manutenção, planejamento e manejo da arborização.
- Realizar um levantamento quali-quantitativo por meio de um censo florestal de todos os indivíduos arbóreos;
- Avaliar as condições de todas as árvores considerando aspectos de: saúde, vigor, vitalidade, taxa de crescimento, imperfeições físicas, infestações e expectativa de vida, expressando o estado em que a árvore se encontra .
- Realizar a valoração econômica das árvores da praça.

**Projeto:** **PIAG130-2020 - ADUBAÇÃO E NUTRIÇÃO VEGETAL DE CULTIVOS COM ALTA REPRESENTATIVIDADE ECONÔMICA NO NORDESTE PARAENSE**

**Coordenador:** GILSON SERGIO BASTOS DE MATOS (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Fertilizantes Tocantins S.A.: R\$ 134524.13

**Data de cadastro:** 30/08/2019 17:06

**Data de início:** 01/01/2020

**Data de fim:** 31/12/2027

**Membros do projeto:**

ALESSANDRA NOELLY REIS LIMA - COLABORADOR(A)  
AMANDA NASCIMENTO MONTEIRO - COLABORADOR(A)  
ANTONIO ANIZIO LEAL MACEDO NETO - COLABORADOR(A)  
ARTHUR ROBERTO COUTO QUEMEL - COLABORADOR(A)  
BRUNA EDUARDA MOREIRA FEIO - COLABORADOR(A)  
DIEGO FABRICIO SANTA ROSA CARDOSO - COLABORADOR(A)  
GILSON SERGIO BASTOS DE MATOS - COORDENADOR(A)  
JONAS ELIAS CASTRO DA ROCHA - COLABORADOR(A)  
JONATHAN RENAN OLIVEIRA SANTOS - COLABORADOR(A)  
JOSE WILLKER MONTEIRO MARQUES - COLABORADOR(A)  
KETLEN RAIANE SILVA SOUZA - COLABORADOR(A)  
MARCOS ANDRE PIEDADE GAMA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
WALTER VELLASCO DUARTE SILVESTRE - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

- Determinar a recomendação de fertilizante contendo nitrogênio (N), fósforo (P), potássio (K) e boro (B) na dose máxima e a dose econômica em cultivo de açaizeiro, espécies forrageiras (pastagens), soja, laranja e pimenta-do-reino na fase jovem e produtiva.
- Determinar os teores nutricionais foliares de macro e micronutrientes de referência para esses cultivos de acordo com os tratamentos que mais se destacarem em função das doses crescentes de adubação com N, P e K.

**Projeto:** **PIAG124-2019 - Aproveitamento de Água de Chuva em meio Rural e Urbano**

**Coordenador:** JOAO AUGUSTO PEREIRA NETO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 4000.0

**Data de cadastro:** 22/08/2019 16:46

**Data de início:** 26/08/2019

**Data de fim:** 31/08/2027

**Membros do projeto:**

ANA RITA PEREIRA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
JOAO AUGUSTO PEREIRA NETO - COORDENADOR(A)  
NATALIA GUARINO SOUZA BARBOSA - COLABORADOR(A)  
RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA - COLABORADOR(A)  
RONALDO LOPES RODRIGUES MENDES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Desta forma, o objetivo deste trabalho é a implantação de sistemas de captação e aproveitamento de água da chuva e seu uso como alternativa para atividades relacionadas com abastecimento de água, agropecuária, piscicultura, aquarismo e etc para sustentabilidade urbana e rural.

**Projeto:** **PJCA71-2019 - Bioacessibilidade de elementos potencialmente tóxicos e remediação de áreas degradadas pela mineração com uso de biocarvão ativado**

**Coordenador:** ANTONIO RODRIGUES FERNANDES (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 48000.0

**Data de cadastro:** 22/04/2019 10:14

**Data de início:** 04/02/2019

**Data de fim:** 28/02/2026

**Membros do projeto:**

ADRIELE LAENA FERREIRA DE MORAES - COLABORADOR(A)  
ANTONIO RODRIGUES FERNANDES - COORDENADOR(A)  
CRISTINE BASTOS DO AMARANTE - COLABORADOR(A)  
DEIMID RODRIGUES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
DEIVISON RODRIGUES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
EDNA SANTOS DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
HERCÍLIA SAMARA CARDOSO DA COSTA - COLABORADOR(A)  
LEÔNIDAS CARRIJO AZEVEDO MELO - COLABORADOR(A)  
LETÍCIA CUNHA DA HUNGRIA - COLABORADOR(A)  
MARCELA VIEIRA DA COSTA - COLABORADOR(A)  
SILVIO JUNIO RAMOS - COLABORADOR(A)  
WENDEL VALTER DA SILVEIRA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
YAN NUNES DIAS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:****Objetivo Geral**

Estudar o uso do biocarvão e do biocarvão enriquecido (ativado) com nutrientes na mobilização de EPTs em solo multicontaminado, a bioacessibilidade, e no crescimento de espécies nativas de área de exploração mineral no estado Pará

**Objetivos específicos**

Determinar as concentrações totais de elementos potencialmente tóxicos da área de exploração de ouro de Cachoeira do Pirá.

Estudar o efeito do biocarvão e do biocarvão ativado com P, oriundo do beneficiamento do açaí, sobre a disponibilidade de metais pesados no solo, fertilidade do solo e crescimento e potencial fitoextrator da Ipomoea asarifolia;

Estudar o efeito do biocarvão e do biocarvão ativado com P, oriundo do beneficiamento de resíduos da castanha-do-Brasil e palmiste de óleo de palma, sobre a disponibilidade de EPTs no solo, crescimento e potencial fitoextrator Solanum paniculatum.

Estudar o efeito do biocarvão e do biocarvão ativado com N, oriundo do beneficiamento da casca do coco verde, sobre a disponibilidade de metais pesados no solo, fertilidade do solo e crescimento e potencial fitoextrator da Ipomoea asarifolia.

Determinar as características físico-químicas do biocarvão de resíduos do coco e avaliar o potencial na sorção de íons de N (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>; NH<sub>4</sub><sup>+</sup> e NO<sub>2</sub><sup>-</sup>) no solo.

Avaliar a capacidade máxima de adsorção/ dessorção de EPTs pelos biocarvões do açaí, resíduos de castanha-do-Brasil, palmiste de óleo de palma e casca de coco verde.

Determinar a bioacessibilidade e fracionar o solo multicontaminado, depois de tratado com biocarvões.

Formar pessoal da Amazônia na área ambiental, para atuar no aproveitamento de resíduos e conversão em produto recalcitrante, gerados na região, na remediação de áreas de exploração mineral.

Divulgar, através de seminário, palestras e publicação em periódicos, os resultados obtidos no trabalho para



órgãos da área ambiental e da sociedade como um todo.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCA9-2019 - Unidade Experimental em Recuperação de Áreas Degradadas</b>
<b>Coordenador:</b>	GRACIALDA COSTA FERREIRA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 11700.0
<b>Data de cadastro:</b>	26/03/2019 21:06
<b>Data de início:</b>	07/01/2019
<b>Data de fim:</b>	29/12/2023

**Membros do projeto:**

ABNER HENRIQUE SANTOS REIS - COLABORADOR(A)  
ANA CAROLINE BORGES DE JESUS - COLABORADOR(A)  
ANANDA WEVELLIN FREITAS MARTINS - COLABORADOR(A)  
ANA VITÓRIA LIMA NEGRAO - COLABORADOR(A)  
ANNA LUIZA TEOTONIO BARRETTO SILVA - COLABORADOR(A)  
ANTONIA ANDREYNA PEREIRA RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
CESAR AUGUSTO TENORIO DE LIMA - COLABORADOR(A)  
CLENILSON VEIGA DA COSTA - COLABORADOR(A)  
CLÉO CRAVO - COLABORADOR(A)  
DENMORA GOMES DE ARAUJO - COLABORADOR(A)  
DENNER ROBERTO SACRAMENTO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
DIEGO RODRIGUES LAVRA VIÉGAS - COLABORADOR(A)  
ELIA BITTENCOURT ALBUQUERQUE SILVA - COLABORADOR(A)  
ELVIS RABELO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
GRACIALDA COSTA FERREIRA - COORDENADOR(A)  
HIAGO FELIPE CARDOSO PACHECO - COLABORADOR(A)  
ISABELLA FERNANDA BRAGA - COLABORADOR(A)  
JESSICA SUELI PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
JOAO LUCAS SAUMA ALVARES - COLABORADOR(A)  
LIVIA GABRIG TURBAY RANGEL VASCONCELOS - COLABORADOR(A)  
LUCAS VIANA VIEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
LUIZ OTAVIO CORREA DA CUNHA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
MARCELA GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARCELA JANAINA DE SOUZA MIRANDA - COLABORADOR(A)  
MARCOS ANDRE PIEDADE GAMA - COLABORADOR(A)  
MARIA VITÓRIA QUEIROZ ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
NATÁLIA PATRÍCIA FERNANDES CAVALCANTE VIEIRA - COLABORADOR(A)  
NORBERTO CORNEJO NORONHA - COLABORADOR(A)  
PAULO CESAR SILVA VASCONCELOS - COLABORADOR(A)  
REGILENE ANGELICA DA SILVA SOUZA - COLABORADOR(A)  
RODRIGO DE CASTRO CARVALHO - COLABORADOR(A)  
RUAN CRISTIAN MONTEIRO BARBOSA - COLABORADOR(A)  
SOFIA ALVES DE MESQUITA - COLABORADOR(A)  
STEFANY DE ANDRADE SILVA - COLABORADOR(A)  
SUZANA ROMEIRO ARAUJO - COLABORADOR(A)  
TAINAH KAYLLA DOS SANTOS AQUINO - COLABORADOR(A)  
THAMIRES KENSIAE DIAS ALBURG - COLABORADOR(A)  
VANIA SILVA DE MELO - COLABORADOR(A)  
VICTOR CESAR DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
WENDERSON HOLANDA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
YURI DA SILVA CARDOSO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Executar pesquisas para o desenvolvimento de protocolos de recuperação de áreas degradadas no estado do Pará como alternativas para reduzir os índices de degradação ambiental e emissões de carbono.

**ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL**

<b>Projeto:</b>	<b>PICE807-2023 - GEOTECNOLOGIAS ANÁLISE ESPACIAL E MONITORAMENTO AMBIENTAL DAS ESPÉCIES DE AÇAÍ, CACAU E SAFS NAS ILHAS DE VÁRZEA – BAIXO TOCANTINS PARÁ</b>
<b>Coordenador:</b>	DANIELE CRISTINA DE BRITO LIMA SOARES (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	14/12/2023 15:24
<b>Data de início:</b>	27/11/2023
<b>Data de fim:</b>	27/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ALESSANDRA CAROLAYNE CARDOSO MEDEIROS - COLABORADOR(A) ANA BEATRIZ FROES DE CARVALHO - COLABORADOR(A) BEATRIZ DE FÁTIMA CORRÊA DA SILVA - COLABORADOR(A) DANIELE CRISTINA DE BRITO LIMA SOARES - COORDENADOR(A) GIOVAN PINHEIRO FERREIRA - COLABORADOR(A) IZABELA CAVALCANTE BARROSO - COLABORADOR(A) JOAO ALMIRO CORREA SOARES - COLABORADOR(A) PAOLA GABRIELA GAMA COSTA - COLABORADOR(A) SABRINA GAIA DE SOUZA - COLABORADOR(A) STEFANE DAYANE BERNARDES LIMA - COLABORADOR(A) TABILLA VERENA DA SILVA LEITE - COLABORADOR(A) VALERIA MARINHO DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Realizar análise espacial e monitoramento ambiental das cultivares e açaí (Euterpe oleracea) e cacau (Theobroma cacao) além dos Safs, nas ilhas de várzeas, nos municípios Igarapé-Miri e Mocajuba, por meio da metodologia das técnicas geotecnologias e geoprocessamento, análise espacial e monitoramento ambiental por satélite.
<b>Projeto:</b>	<b>PVCE796-2023 - Formação de banco de dados fraseológico do Estado do Pará - Fase II</b>
<b>Coordenador:</b>	CARLENE FERREIRA NUNES SALVADOR (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	24/11/2023 18:57
<b>Data de início:</b>	27/11/2023
<b>Data de fim:</b>	30/09/2025
<b>Membros do projeto:</b>	CARLENE FERREIRA NUNES SALVADOR - COORDENADOR(A) DAVI PEREIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A) FERNANDA DE SOUSA CHABUNAS - COLABORADOR(A) GLENDA FERNANDA NASCIMENTO DA SILVA - COLABORADOR(A) LARISSA MEDEIRO DE LIMA - COLABORADOR(A) LARISSA RENATA SILVA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) MARIA LUIZA DE SOUSA COUTINHO - COLABORADOR(A) MARTA SILVA SANTOS TRINDADE - COLABORADOR(A) SARAJANE REIS FERREIRA - COLABORADOR(A) TIFFANY VALLÉRIA LIMA GONÇALVES - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Documentar a variedade fraseológica do Estado do Pará a partir da formação de banco de dados obtido de registros escritos veiculados por jornais online oriundos de cada uma das seis Mesorregiões paraense, com vistas a possibilitar o acesso a pesquisa dos textos organizados sistematicamente, e além disso, a partir desse banco de dados, catalogar, descrever e analisar aspectos linguísticos dessa variedade de acordo com os pressupostos da Sociolinguística.
<b>Projeto:</b>	<b>PICE795-2024 - CEDA - Centro de Estudo e Documentação Audiovisual: COP-30, Pesquisas, Acervos e a Educação a partir das Humanidades Digitais na Amazônia.</b>
<b>Coordenador:</b>	NELSON FERREIRA MARQUES JUNIOR (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1500.0

**Data de cadastro:** 23/11/2023 12:39

**Data de início:** 29/01/2024

**Data de fim:** 15/12/2026

**Membros do projeto:**

ALEKSANDRA DO SOCORRO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ALEX DE JESUS ZISSOU - COLABORADOR(A)  
ANA CRISTINA GOMES SANTOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
ANDREA DA SILVA MIRANDA - COLABORADOR(A)  
CHARLES ALBERTO DE SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)  
CINTIA MARIA CARDOSO - COLABORADOR(A)  
HILDA FREITAS ROSÁRIO - COLABORADOR(A)  
JANY ERIC QUEIROS FERREIRA - COLABORADOR(A)  
JAYME NASCIMENTO SILVA - COLABORADOR(A)  
JEAN PEREIRA CORREA - COLABORADOR(A)  
JOSE ELIAS PEREIRA HAGE - COLABORADOR(A)  
LENINE GUEVARA OLIVEIRA E SALVADOR - COLABORADOR(A)  
LUCINEIDE SOARES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
MARIO SERGIO SANTOS RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
NELSON FERREIRA MARQUES JUNIOR - COORDENADOR(A)  
NILZETE FERREIRA GOMES - COLABORADOR(A)  
OTAVIO ANDRE CHASE - COLABORADOR(A)  
PEDRO SILVESTRE DA SILVA CAMPOS - COLABORADOR(A)  
SHEYLA GABRIELA ALVES RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
VICTOR DANIEL DE OLIVEIRA E SILVA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

- Objetivo Geral: Instituir um Centro de Estudo e Documentação Audiovisual para formar, reunir, digitalizar, conservar e reutilizar variados produtos audiovisuais produzidos na COP-30, durante o triênio: 2024, 2025 e 2026, com vistas a promover a educação na Amazônia e, conseqüentemente, no Brasil. Proporcionar estudos estratégicos que se voltem à criação e aperfeiçoamento de rotinas processuais, produtos e serviços ofertados pela UFRA nos âmbitos acadêmicos e administrativos. Além de realizar a digitalização dos trabalhos acadêmicos impressos, produzidos na UFRA, que estão sob a guarda da Biblioteca Central, seguindo a seguinte sequência: Teses, Dissertações e TCCs.

**Projeto:** **PVCE782-2023 - Análise de Indicadores de Desenvolvimento na Amazônia Legal Brasileira: Mineração de Dados para Apoiar a Construção de Políticas Públicas**

**Coordenador:** SILVANA ROSSY DE BRITO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 22/08/2023 10:19

**Data de início:** 01/06/2023

**Data de fim:** 31/07/2026

**Membros do projeto:**

ALEKSANDRA DO SOCORRO DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
EDVAR DA LUZ OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JORGE ANTONIO MORAES DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
LARISSA SATO FARIAS - COLABORADOR(A)  
MARISA CRISTINA MORENO ALVES DE ANDRADE - COLABORADOR(A)  
NELSON VEIGA GONCALVES - COLABORADOR(A)  
SILVANA ROSSY DE BRITO - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Produzir e divulgar conhecimento e informações relevantes sobre os fenômenos socioeconômicos da região Amazônica, utilizando técnicas avançadas de mineração de dados e inteligência artificial, para apoiar a tomada de decisão de gestores públicos e contribuir para a formulação de políticas públicas mais eficazes e sustentáveis na região.

**Projeto:** **PVCE768-2023 - Síntese, funcionalização e caracterização físico-química de nanomateriais utilizando recursos naturais da Amazônia**

**Coordenador:** ANTONIO THIAGO MADEIRA BEIRAO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 20/07/2023 20:31

**Data de início:** 01/09/2023

**Data de fim:** 01/09/2025

**Membros do projeto:**

ANTONIO THIAGO MADEIRA BEIRAO - COORDENADOR(A)  
EMERSON CORDEIRO MORAIS - COLABORADOR(A)  
GLEDSON LUIZ SALGADO DE CASTRO - COLABORADOR(A)  
JOSE FELIPE SOUZA DE ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
JOSE WELITON DE OLIVEIRA ARAUJO - COLABORADOR(A)  
KATIANE PEREIRA DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
OTAVIO ANDRE CHASE - COLABORADOR(A)  
PEDRO SILVESTRE DA SILVA CAMPOS - COLABORADOR(A)  
TARCYANA DO SOCORRO FIGUEIREDO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:****OBJETIVO GERAL**

a) Investigar o processo de síntese e caracterizar nanocarbonos funcionais e C-dots para aplicabilidade em remediação ambiental.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

a) Propor uma rota de síntese a fim de garantir um nanomaterial carbonáceo a partir de fontes precursoras renováveis de carbono, tais como biomassa e resíduos da agroindústria.

b) Investigar via Espectroscopia vibracional em condições extremas de pressão e temperatura os nanocarbonos funcionais e C-dots.

c) Caracterizar os materiais obtidos através de técnicas de Difração de Raios-X, análise térmica e análise microscópica.

d) Descrever o efeito de funcionalização dos nanomateriais avançados utilizando o processo de dopagem, garantindo materiais carbonáceos com porosidade e morfologia controlada a partir de sua biomassa, aplicando-os como novos adsorventes em remediação ambiental.

e) Investigar os nanocarbonos funcionais e C-dots utilizando o formalismo Ab initio da Teoria do Funcional de Densidade (DFT).

**Projeto:** **PICE748-2023 - AS CRIPTOMOEDAS SUA REALAÇÃO COM AS REDES SOCIAIS**

**Coordenador:** WALJUCY FURTADO CARDOSO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 22/06/2023 16:12

**Data de início:** 26/05/2023

**Data de fim:** 26/05/2025

**Membros do projeto:**

ELDILENE DA SILVA BARBOSA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
EMANOEL JHONES CARDOSO BARROS - COLABORADOR(A)  
WALJUCY FURTADO CARDOSO - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Determinar o grau de interferência das redes sociais nas cotações das criptomoedas

**Projeto:** **PVCE722-2023 - Literatura Infantojuvenil: um corpus linguístico literário**

**Coordenador:** THAIS FERNANDES DE AMORIM (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 100.0

**Data de cadastro:** 09/05/2023 10:18

**Data de início:** 09/05/2023

**Data de fim:** 09/12/2028

**Membros do projeto:**

ANY CAROLINA MEDEIROS DE LIMA - COLABORADOR(A)  
FELIPE GONÇALVES SILVA - COLABORADOR(A)  
FERNANDA DE SOUSA CHABUNAS - COLABORADOR(A)  
GEOVANE SILVA BELO - COLABORADOR(A)  
JANAINA DOS ANJOS MOURA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JOSE ELIAS PEREIRA HAGE - COLABORADOR(A)  
KEILA MARA SEREJO FONSECA - COLABORADOR(A)  
MATEUS DA ROCHA LEAL - COLABORADOR(A)  
PATRICIA CEZAR DA CRUZ - COLABORADOR(A)  
TAINÁ VIEIRA MIRANDA CORREA - COLABORADOR(A)  
THAIS FERNANDES DE AMORIM - COORDENADOR(A)  
TIFFANY VALLÉRIA LIMA GONÇALVES - COLABORADOR(A)  
WANUBYA DO NASCIMENTO MORAES CAMPELO MOREIRA - COLABORADOR(A)  
YANNA MARGARIDA DIAS TRINDADE - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar o nível de interpretação dos tradutores e adaptadores a partir de suas traduções já consagradas pelo público leitor adulto e infantojuvenil.

**Projeto:** **PICE698-2023 - Análise do panorama educacional, de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA) na Educação Básica do Marajó.**

**Coordenador:** JANAÉ GONCALVES (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 570000.0

**Data de cadastro:** 28/02/2023 15:52

**Data de início:** 01/03/2023

**Data de fim:** 31/12/2023

**Membros do projeto:**

ALICIA FRANÇA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
ARY DE ALMEIDA ANTUNES - COLABORADOR(A)  
FLAVIA LUCIANA GUIMARAES MARCAL PANTOJA DE ARAUJO - COLABORADOR(A)  
GLAUCIA DE NAZARE BAIA E SILVA - COLABORADOR(A)  
JANAÉ GONCALVES - COORDENADOR(A)  
OCIMAR MARCELO SOUZA DE CARVALHO - COLABORADOR(A)  
SAMYA KARINE AMIM DE AZEVEDO - COLABORADOR(A)  
VICTOR DANIEL DE OLIVEIRA E SILVA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Descrever o panorama do contexto pedagógico, na educação escolar, de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA), por município.

**Projeto:** **PICE678-2022 - Rede ODS Ufra: Pesquisa para o Desenvolvimento Sustentável na Amazônia**

**Coordenador:** ROSA IBIAPINA DOS SANTOS (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 28/12/2022 15:11

**Data de início:** 28/12/2022

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

ARIANE VITORIA RODRIGUES RAMOS - COLABORADOR(A)  
CARLA KELEN DE ANDRADE MORAES - COLABORADOR(A)  
Hélio junior barreto dos reis - COLABORADOR(A)  
LUCIANA MARIA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
Milena Augusta Moraes lacerda - COLABORADOR(A)  
PEDRO GUERREIRO MARTORANO - COLABORADOR(A)  
Rafaela da Silva Freire - COLABORADOR(A)  
Rayan David Santos da Silva - COLABORADOR(A)  
ROSA IBIAPINA DOS SANTOS - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Geral  
Realizar estudos e pesquisas científicas sobre os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e suas ações.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCE673-2022 - ANÁLISE MICROBIANA EM FUNÇÃO DO NÍVEL DE AMARELECIMENTO FATAL E DESENVOLVIMENTO DE BIOINSUMO PARA AUMENTO DE PRODUTIVIDADE DA PALMA DE ÓLEO.</b>
<b>Coordenador:</b>	GLEDSON LUIZ SALGADO DE CASTRO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Mejer Agroflorestal Ltda: R\$ 221430.0
<b>Data de cadastro:</b>	24/11/2022 09:50
<b>Data de início:</b>	01/12/2022
<b>Data de fim:</b>	01/12/2024

**Membros do projeto:**

ALESSANDRA JACKELINE GUEDES DE MORAES - COLABORADOR(A)  
FERNANDO DE SOUZA SANTOS - COLABORADOR(A)  
GISELE BARATA DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
GLEDSON LUIZ SALGADO DE CASTRO - COORDENADOR(A)  
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
MAURO JUNIOR BORGES PACHECO - COLABORADOR(A)  
TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Obter o perfil da atividade microbiana, obter cepas de microrganismos capazes de desenvolver o sistema radicular, reduzir a mortalidade por Amarelecimento fatal (AF) e alcançar o potencial produtivo da palma de óleo. Bem como avaliar o potencial econômico e ambiental da inserção da tecnologia microbiana em sistemas de plantio de palma de óleo.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCE635-2022 - Avanços na tecnologia microbiana para mitigação do déficit hídrico em mudas de palmeiras potenciais na Amazônia</b>
<b>Coordenador:</b>	GLEDSON LUIZ SALGADO DE CASTRO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 110000.0
<b>Data de cadastro:</b>	03/06/2022 13:09
<b>Data de início:</b>	01/07/2022
<b>Data de fim:</b>	31/07/2025

**Membros do projeto:**

ALESSANDRA JACKELINE GUEDES DE MORAES - COLABORADOR(A)  
DALTON DIAS DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
DANIELLE PEREIRA MENDONCA - COLABORADOR(A)  
GISELE BARATA DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
GLEDSON LUIZ SALGADO DE CASTRO - COORDENADOR(A)  
MARIA CAROLINA SARTO FERNANDES RODRIGUES - COLABORADOR(A)

MARIA LUIZA BRITO BRITO - COLABORADOR(A)  
PEDRO SILVESTRE DA SILVA CAMPOS - COLABORADOR(A)  
TARCIA DIAS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA - COLABORADOR(A)  
VERONICA DANIELY PEREIRA PAES DA SILVA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar as alterações fisiológicas e bioquímicas em mudas de palmeiras bioestimuladas com microrganismos em condições de déficit hídrico.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCE608-2022 - ACESSIBILIDADE DIGITAL NA AGENDA ESG: (BIO)DIVERSIDADE, INCLUSÃO AMBIENTAL E SOCIAL</b>
<b>Coordenador:</b>	YANA MOURA DE SOUSA FADUL (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 4800.0
<b>Data de cadastro:</b>	30/05/2022 11:42
<b>Data de início:</b>	03/01/2022
<b>Data de fim:</b>	30/05/2024

**Membros do projeto:**

FABRICIO NOURA GOMES - COLABORADOR(A)  
SANDERSON AUGUSTO LAGO MORAES - COLABORADOR(A)  
YANA MOURA DE SOUSA FADUL - COORDENADOR(A)  
YNIS CRISTINE DE SANTANA MARTINS LINO FERREIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

Objetiva-se a contribuições teóricas e práticas culminando em um processo de geração de soluções novas e duradouras para enfrentamento dos problemas sociais, criação de novas oportunidades os quais partam de uma construção coletiva. importante observar que este projeto de implantação promoverá o reconhecimento da UFRA. Na esfera Administrativa da Universidade, proporcionará maiores possibilidades de parcerias com a sociedade, estado e mercado especificamente, gerando renda, distribuição de renda, impacto social, inclusão e, por extensão, um horizonte com melhores perspectivas.

<b>Projeto:</b>	<b>PICE577-2022 - Conhecendo e reconhecendo a Amazônia: o uso da música Paraense como valorização da diversidade regional, racial e para a produção de recursos didáticos ao processo de ensino-aprendizagem</b>
<b>Coordenador:</b>	LUIZ AUGUSTO SOARES MENDES (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1500.0
<b>Data de cadastro:</b>	19/05/2022 11:30
<b>Data de início:</b>	01/06/2022
<b>Data de fim:</b>	02/06/2025

**Membros do projeto:**

ALEXANDRE FELIPE NASCIMENTO SILVA - COLABORADOR(A)  
ANA PAULA DE ANDRADE SARDINHA - COLABORADOR(A)  
CAMILA SOUZA DE CASTRO - COLABORADOR(A)  
DANILO MORAIS DE AZEVEDO - COLABORADOR(A)  
ERIKA DA SILVA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
FABIO GABRIEL GASPAS DO ROSARIO - COLABORADOR(A)  
KAROLINE CARDOSO LINHARES - COLABORADOR(A)  
LUANA COSTA VIANA - COLABORADOR(A)  
LUIZ AUGUSTO SOARES MENDES - COORDENADOR(A)  
VINICIUS BRUNO MARQUES MORENO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Identificar e inventariar músicas e outros recursos audiovisuais de origem regional que contribuam à conformação de novos métodos e processos de ensino-aprendizagem, a fim de conhecer, reconhecer e ensinar a diversidade social, geográfica, histórica e cultura das comunidades ribeirinhas, quilombolas, indígenas e

periféricas amazônicas no Ensino Fundamental da Educação Básica.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCE569-2022 - Experiências De Ensino-Aprendizagem Com Alunos Surdos E Formação De Professores</b>
<b>Coordenador:</b>	HILDA FREITAS ROSÁRIO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 540.0
<b>Data de cadastro:</b>	19/04/2022 15:27
<b>Data de início:</b>	16/05/2022
<b>Data de fim:</b>	31/08/2024
<b>Membros do projeto:</b>	ADRIANE DE MELO RAMOS - COLABORADOR(A) ADRIELLE BEZERRA MIRANDA - COLABORADOR(A) ALEXANDRE RAFAEL CHAVES - COLABORADOR(A) Ana Caroline veloso da Cunha Teixeira - COLABORADOR(A) Camila Dias Brito - COLABORADOR(A) CAMILA QUARESMA MORAES - COLABORADOR(A) FABRÍCIO DE PAULA AUGUSTO - COLABORADOR(A) FRANCIMAR BRITO DA SILVA - COLABORADOR(A) HANDRIELLY SABRINA PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) HEWELEM CRISTINA DA COSTA MALCHER - COLABORADOR(A) HIGOR PEREIRA DE BRITO - COLABORADOR(A) HILDA FREITAS ROSÁRIO - COORDENADOR(A) JANICE DE OLIVEIRA FERREIRA - COLABORADOR(A) KELLY JOYCE COSTA BARBOSA - COLABORADOR(A) LEILA CRISTINA SILVA DA SILVA - COLABORADOR(A) MARIA VITORIA MORATO LOPES MACEDO - COLABORADOR(A) MAYARA ALZIRA FERREIRA SILVA - COLABORADOR(A) Mayara Teixeira Sena - COLABORADOR(A) RENAN MICHEL COSTA RIBEIRO - COLABORADOR(A) THAIS LORRANE MENDES BARRA - COLABORADOR(A) THAÍS SETUBAL DE SENA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Geral: Analisar as práticas pedagógicas de professores da sala de recursos multifuncionais e das classes regulares com alunos surdos de uma escola pública estadual do município de Belém, pós-pandemia, de modo a elaborar oficinas, palestras, website com materiais didáticos e ferramentas com orientações para professores de línguas de sinais e de outros componentes curriculares da Educação Básica.

<b>Projeto:</b>	<b>PICE536-2021 - Desenvolvimento de uma bancada didática móvel com experimentos em energias renováveis: Fotovoltaica, eólica e térmica</b>
<b>Coordenador:</b>	RICARDO DA SILVA PEREIRA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 3500.0
<b>Data de cadastro:</b>	22/09/2021 10:58
<b>Data de início:</b>	13/10/2021
<b>Data de fim:</b>	12/09/2024
<b>Membros do projeto:</b>	EMERSON CORDEIRO MORAIS - COLABORADOR(A) GLAUBER TADAIESKY MARQUES - COLABORADOR(A) JOSE FELIPE SOUZA DE ALMEIDA - COLABORADOR(A) OTAVIO ANDRE CHASE - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) PEDRO SILVESTRE DA SILVA CAMPOS - COLABORADOR(A) RICARDO DA SILVA PEREIRA - COORDENADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	



**Objetivos:**

Objetivo Geral: Projetar e montar uma bancada didática fotovoltaica/eólica/térmica que será utilizada como ferramenta pratica nas aulas dos cursos de graduação da UFRA e no ensino médio (feiras vocacionais)

<b>Projeto:</b>	<b>PVCE498-2021 - Interfaces entre aquisição da linguagem, linguística evolucionária e neurociências: estudo de vocalização e estados emocionais em animais humanos e não humanos.</b>
<b>Coordenador:</b>	ANA CLEIDE VIEIRA GOMES GUIMBAL DE AQUINO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
<b>Data de cadastro:</b>	11/06/2021 11:53
<b>Data de início:</b>	10/05/2021
<b>Data de fim:</b>	30/04/2026
<b>Membros do projeto:</b>	<p>AGATHA MONTEIRO DA CUNHA - COLABORADOR(A) ALAN CARLOS SILVA DE AVIZ - COLABORADOR(A) AMANDA THAIS SANTOS COUTINHO - COLABORADOR(A) ANA BEATRIZ DOS SANTOS RAMOS - COLABORADOR(A) ANA CLEIDE VIEIRA GOMES GUIMBAL DE AQUINO - COORDENADOR(A) ANA MARIA SARAIVA DE SOUZA - COLABORADOR(A) ANA THERESA DE AGUIAR REIS - COLABORADOR(A) Ana Valéria Cardoso Farias - COLABORADOR(A) ANIELA IMPROTA FRANÇA - COLABORADOR(A) AUREA LUZIA DE OLIVEIRA FERREIRA - COLABORADOR(A) BEATRIZ DE CARVALHO DIAS - COLABORADOR(A) BRAYNA CONCEIÇÃO DOS SANTOS CARDOSO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) CARLA GEOVANNA MIRANDA FALCÃO DOS SANTOS - COLABORADOR(A) CARLENE FERREIRA NUNES SALVADOR - COLABORADOR(A) DAIANA DE SOUZA MACHADO - COLABORADOR(A) DANIELE MARTINS MUNIZ DE SOUZA - COLABORADOR(A) ELOISA DE JESUS SANTOS RODRIGUES - COLABORADOR(A) ERICK ROBERTO TEIXEIRA SANTOS - COLABORADOR(A) FABIO GABRIEL GASPAR DO ROSARIO - COLABORADOR(A) FERNANDA LIMA RUA - COLABORADOR(A) FERNANDA PEIXOTO MARTINS - COLABORADOR(A) FRAULEIN VIDIGAL DE PAULA - COLABORADOR(A) GISELLE RODRIGUES DA SILVA PINTO - COLABORADOR(A) ISIS CAROLINE SARAIVA DOS REIS - COLABORADOR(A) JORLENE CELI FARIAS CORECHA - COLABORADOR(A) JOYCE MIRELLE LIMA FARIAS - COLABORADOR(A) JULIANA CARVALHO DA COSTA - COLABORADOR(A) JULIANA RACHEL SOUZA DE ABREU E SILVA - COLABORADOR(A) KLYCIA TALITA DE JESUS LOBATO - COLABORADOR(A) LAIS CALANDRINI LOPES - COLABORADOR(A) LUIS HENRIQUE VIEIRA GOMES - COLABORADOR(A) LUIZA CARDOSO GUIMBAL DE AQUINO - COLABORADOR(A) Marcus Vinicius Brito Fontinele - COLABORADOR(A) Maria Glafira da Costa Rodrigues - COLABORADOR(A) PATRICIA FERREIRA MONTICELLI - COLABORADOR(A) RAISSA ARAUJO DE VILHENA - COLABORADOR(A) SANDY ISABELLY OSORIO DE SOUSA - COLABORADOR(A) SUZANA HELENA LUCHESI - COLABORADOR(A) THIAGO GONCALVES MARTINS - COLABORADOR(A) VANESSA DE OLIVEIRA MEDEIROS - COLABORADOR(A) VINICIUS GABRIEL MOURA LUZ - COLABORADOR(A)</p>
<b>Objetivos:</b>	<p>Comparar a ontogenia do desenvolvimento vocal em contornos prosódicos do choro em animais humanos e não humanos.</p>

<b>Projeto:</b>	<b>PICE474-2021 - Modelagem e análise dos fenômenos físico-químicos envolvendo ozônio produzido por descargas parciais através da fluidodinâmica computacional</b>
<b>Coordenador:</b>	LICINIUS DIMITRI SA DE ALCANTARA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Fundação de Apoio à Pesquisa: R\$ 72000.0
<b>Data de cadastro:</b>	26/04/2021 18:20
<b>Data de início:</b>	05/03/2021
<b>Data de fim:</b>	05/03/2024
<b>Membros do projeto:</b>	GUSTAVO GASPAR GIROTTO - COLABORADOR(A) LICINIUS DIMITRI SA DE ALCANTARA - COORDENADOR(A) LUKAS FELYPE MIRANDA SANTOS - COLABORADOR(A) Maykon Silva Carvalho - COLABORADOR(A) NATHAN MASTRANGE LOPES - COLABORADOR(A) RODRIGO MELO E SILVA DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
<b>Objetivos:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compreender e analisar os fenômenos físicos-químicos envolvendo a produção, difusão, transporte e eliminação de ozônio no ar.</li><li>• Modelar computacionalmente tais fenômenos através da teoria de Fluidodinâmica Computacional (CFD).</li><li>• Aplicar esta teoria na modelagem, simulação e interpretação de problemas reais, principalmente aqueles que envolvem a produção de ozônio a partir de descargas parciais em máquinas elétricas.</li></ul>
<b>Projeto:</b>	<b>PVCE319-2020 - O processamento linguístico de crianças com desenvolvimento típico ou atípico de linguagem à luz da Psicolinguística Experimental</b>
<b>Coordenador:</b>	ANA PAULA MARTINS ALVES SALGADO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 740.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	24/05/2020 13:35
<b>Data de início:</b>	06/07/2020
<b>Data de fim:</b>	31/08/2024
<b>Membros do projeto:</b>	ANA LUIZA DA SILVA BORGES - COLABORADOR(A) ANA PAULA MARTINS ALVES SALGADO - COORDENADOR(A) BRUNO DUARTE GOMES - COLABORADOR(A) DANIELE RODRIGUES VELOSO - COLABORADOR(A) FLAVYANNE SANTOS SERRÃO ALMADA - COLABORADOR(A) GABRIELLE MARTINS LEAL - COLABORADOR(A) KAREN RIE ICHIJO - COLABORADOR(A) LETICIA ADRIANNE DE OLIVEIRA XAVIER - COLABORADOR(A) LORENNIA MONIQUE RIPARDO DE LIMA - COLABORADOR(A) MARIA ELIAS SOARES - COLABORADOR(A) RUTH DE JESUS RAMOS - COLABORADOR(A) TATIANA DO SOCORRO CORREA PACHECO - COLABORADOR(A) TAYANI ARIANI MAIA NOVAIS - COLABORADOR(A) VALMIR LOBATO LEAL - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Investigar o processamento linguístico de crianças com desenvolvimento típico ou atípico de linguagem à luz da Psicolinguística Experimental
<b>Projeto:</b>	<b>PVCE316-2020 - GESTÃO E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NO ESTADO DO PARÁ</b>

<b>Coordenador:</b>	PAULA FERNANDA PINHEIRO RIBEIRO PAIVA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 500.0
<b>Data de cadastro:</b>	23/05/2020 17:39
<b>Data de início:</b>	25/05/2020
<b>Data de fim:</b>	23/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ANA LUISA DA COSTA MESQUITA - COLABORADOR(A) FABRICIO HENRIQUE ROMAO MARTINS - COLABORADOR(A) FRANCISCO AUREO NORONHA FILHO - COLABORADOR(A) MARLON DE MORAIS LIMA - COLABORADOR(A) PAULA FERNANDA PINHEIRO RIBEIRO PAIVA - COORDENADOR(A) THAIS GLEICE MARTINS BRAGA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
<b>Objetivos:</b>	Elaborar estudos e propostas de planos de gerenciamento de resíduos sólidos urbanos, perigosos e especiais, bem como realizar ações de educação ambiental na área de saneamento básico

<b>Projeto:</b>	<b>PVCE315-2020 - O USO DE GEOTECNOLOGIAS NA OPERACIONALIZAÇÃO DO COMBATE AO DESMATAMENTO E QUEIMADAS EM ÁREAS PROTEGIDAS NA AMAZONIA LEGAL</b>
<b>Coordenador:</b>	PAULA FERNANDA PINHEIRO RIBEIRO PAIVA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 500.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	23/05/2020 16:31
<b>Data de início:</b>	25/05/2020
<b>Data de fim:</b>	23/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ANA LUISA DA COSTA MESQUITA - COLABORADOR(A) FABRICIO HENRIQUE ROMAO MARTINS - COLABORADOR(A) GERSON DIEGO PAMPLONA ALBUQUERQUE - COLABORADOR(A) HELAINÉ CRISTINE GONCALVES PIRES - COLABORADOR(A) LUANA HELENA OLIVEIRA MONTEIRO GAMA - COLABORADOR(A) MANUELA BRAGA DE SOUZA - COLABORADOR(A) PAULA FERNANDA PINHEIRO RIBEIRO PAIVA - COORDENADOR(A) PAULO CERQUEIRA DOS SANTOS JUNIOR - COLABORADOR(A) PEDRO MONTEIRO CARDOSO - COLABORADOR(A) THAIS GLEICE MARTINS BRAGA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
<b>Objetivos:</b>	GERAL Realizar uma análise das diversas aplicações das ferramentas geotecnológicas em benefícios das unidades de conservação e terras indígenas Amazônia Legal através de mapas temáticos e evolução temporal feitas através de imagens de satélites.

<b>Projeto:</b>	<b>PVCE287-2018 - Análise e Mapeamento de Impactos e Riscos Ambientais na Amazônia</b>
<b>Coordenador:</b>	MILENA MARÍLIA NOGUEIRA DE ANDRADE (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 8000.0
<b>Data de cadastro:</b>	18/05/2020 14:34
<b>Data de início:</b>	01/05/2018
<b>Data de fim:</b>	30/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	

ANA OLIMPIA CARDOSO ALVES - COLABORADOR(A)  
LAIS TEREZINHA SENA MARQUES - COLABORADOR(A)  
LORENA MARTINS VILAS BOAS AMORIM - COLABORADOR(A)  
MILENA MARÍLIA NOGUEIRA DE ANDRADE - COORDENADOR(A)  
PAULA ANDRÉA PANTOJA PESSOA - COLABORADOR(A)  
WALLACE RAFAEL CHAVES FREIRE - COLABORADOR(A)  
WALMIRA FERREIRA LOPES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O objetivo geral desse projeto é analisar e mapear os riscos e impactos ambientais na Amazônia em diversas escalas utilizando técnicas de sensoriamento remoto e geoprocessamento.

<b>Projeto:</b>	<b>PICE236-2020 - Desenvolvimento de protótipos sustentáveis com o uso de Arduino aplicados ao meio ambiente</b>
<b>Coordenador:</b>	KATIANE PEREIRA DA SILVA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 2000.0
<b>Data de cadastro:</b>	28/02/2020 19:19
<b>Data de início:</b>	10/03/2020
<b>Data de fim:</b>	30/09/2024

**Membros do projeto:**

ANDRÉ SANTOS FRANÇA - COLABORADOR(A)  
ANTONIO THIAGO MADEIRA BEIRAO - COLABORADOR(A)  
CAIO CASTRO RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
DENNER FELIPE SILVA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
ISABELLE DE SOUZA ROCHA - COLABORADOR(A)  
JOAO LUIZ PONTES DE ARAUJO - COLABORADOR(A)  
KATIANE PEREIRA DA SILVA - COORDENADOR(A)  
NATHÁLIA LEAL COSTA - COLABORADOR(A)  
NATHAN RODRIGUES SERPA SOUZA - COLABORADOR(A)  
PRISCILLA ANDRADE SILVA - COLABORADOR(A)  
RAFAEL CARVALHO MONTEIRO - COLABORADOR(A)  
WALACE DE SOUSA ELIAS - COLABORADOR(A)  
WALEWSKA BARROS DA COSTA - COLABORADOR(A)  
WILLIAM DE BRITO PANTOJA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O presente projeto tem como objetivo despertar o interesse dos estudantes em nível de graduação pela tecnologia, inovação, sustentabilidade, exploração e a investigação científica através da elaboração de protótipos sustentáveis fazendo uso de plataformas de Arduino. Possibilitando assim que os alunos entendam a tecnologia como ferramenta para facilitar as atividades do dia a dia. e que os alunos identifiquem suas necessidades e construam equipamentos para atender-lá, através da prática experimental em sala de aula com equipamentos construídos com microcontroladores, sensores e materiais recicláveis.

**ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS**

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH715-2023 - NUTRIGENÔMICA DE JUVENIS DE TAMBAQUI Colossoma macropomum (Cuvier,1818) SUBMETIDAS A DIETA COM TORTA DE DENDÊ, EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES</b>
<b>Coordenador:</b>	IGOR GUERREIRO HAMOY (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ 200000.0
<b>Data de cadastro:</b>	04/04/2023 22:53
<b>Data de início:</b>	06/06/2023
<b>Data de fim:</b>	31/12/2028

**Membros do projeto:**

ADRIELE CAROLINA RAIOL RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
ANDRE LUIZ ALVES DE SA - COLABORADOR(A)  
BRUNA DOS SANTOS MIRANDA - COLABORADOR(A)  
BRUNO MOTA LEAL BENTES - COLABORADOR(A)  
CAIO VITOR DA CONCEICAO COSTA - COLABORADOR(A)  
DÉBORA SAYUMI DOAMI MELO - COLABORADOR(A)  
DIEHGO TULOZA DA SILVA - FUNÇÃO I  
EDNALDO DA SILVA FILHO - COLABORADOR(A)  
FABIO CARNEIRO STERZELECKI - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
GLAUBER DAVID ALMEIDA PALHETA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
IGOR GUERREIRO HAMOY - COORDENADOR(A)  
JEAN DANILO DA SILVA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
JOANE NATIVIDADE DE ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
JOAO VICTOR MORAIS VALENTE - COLABORADOR(A)  
LOURENZO DOS SANTOS SILVA - COLABORADOR(A)  
Mikaela Vivian Pereira Andrade - COLABORADOR(A)  
NUNO FILIPE ALVES CORREIA DE MELO - COLABORADOR(A)  
PAOLA FABIANA FAZZI GOMES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

Avaliar a Nutrigênomica de pós larvas, juvenis e adultos de tambaqui submetidos a alimentação com diferentes nutrientes.

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH690-2023 - INVESTIGAÇÃO FISIOLÓGICA E BIOQUÍMICA DE JAMBU (<i>Acmella oleracea</i>) EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE CULTIVO IN VITRO</b>
<b>Coordenador:</b>	JOANNE MORAES DE MELO SOUZA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 50000.0
<b>Data de cadastro:</b>	14/02/2023 12:13
<b>Data de início:</b>	27/02/2023
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025

**Membros do projeto:**

CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COLABORADOR(A)  
DENMORA GOMES DE ARAUJO - COLABORADOR(A)  
HERICA SANTOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JESSICA BIANCA REIS DE BRITO - COLABORADOR(A)  
JOANNE MORAES DE MELO SOUZA - COORDENADOR(A)  
PAULO CESAR FLORES JUNIOR - COLABORADOR(A)  
RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Visando contribuir para o melhor aproveitamento da biodiversidade Amazônica, o presente trabalho tem o objetivo de investigar o comportamento fisiológico e bioquímico da espécie *Acmella oleracea* (jambu) em diferentes condições de cultivo in vitro.

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH683-2022 - TECNOLOGIAS AGROMETEOROLÓGICAS COMO SUPORTE PARA O CULTIVO SUSTENTÁVEL DE FRUTÍFERAS DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA NA AMAZÔNIA.</b>
<b>Coordenador:</b>	PAULO JORGE DE OLIVEIRA PONTE DE SOUZA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 79600.0
<b>Data de cadastro:</b>	29/01/2023 15:25
<b>Data de início:</b>	16/03/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	

ADRIANO MARLISON LEAO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
ADRIELLE CARVALHO MONTEIRO - COLABORADOR(A)  
ALBERTO CRUZ DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A)  
BRENO RODRIGUES DE MIRANDA - COLABORADOR(A)  
FABIO JUNIOR DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
GABRIEL SIQUEIRA TAVARES FERNANDES - COLABORADOR(A)  
HILDO GIUSEPPE GARCIA CALDAS NUNES - COLABORADOR(A)  
JOÃO VITOR FERREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
JOSE KAIO MIRANDA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
LEANDRO MONTEIRO NAVARRO - COLABORADOR(A)  
LUIS ROBERTO DA TRINDADE RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
MARCUS JOSE ALVES DE LIMA - COLABORADOR(A)  
MARYELLE KLEYCE MACHADO NERY - COLABORADOR(A)  
MATHEUS LIMA RUA - COLABORADOR(A)  
MIGUEL GABRIEL MORAES SANTOS - COLABORADOR(A)  
PAULO JORGE DE OLIVEIRA PONTE DE SOUZA - COORDENADOR(A)  
RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA - COLABORADOR(A)  
TAYSSA MENEZES FRANCO - COLABORADOR(A)  
WENDEL GABRIEL MAGALHAES VIEIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Tendo em vista a importância econômica da cadeia produtiva do açaí, do Cacau, do limão-tahiti, do coqueiro-anão verde na região, além da necessidade de conhecimento mais preciso sobre o ambiente de cultivo, busca-se nesta pesquisa avaliar os parâmetros agrometeorológicos destas frutíferas em condições climáticas locais e como as mesmas respondem à disponibilidade hídrica e ao clima para a geração de tecnologias para suporte ao cultivo sustentável da fruticultura Paraense

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH643-2022 - Identificação e validação in vitro de marcadores moleculares de termotolerância em populações bubalinas de leite (Bubalus bubalis) na Amazônia</b>
<b>Coordenador:</b>	PRISCILA DI PAULA BESSA SANTANA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 88448.05
<b>Data de cadastro:</b>	28/06/2022 14:42
<b>Data de início:</b>	31/05/2022
<b>Data de fim:</b>	31/05/2024
<b>Membros do projeto:</b>	EDNALDO DA SILVA FILHO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) ELEM CRISTINA MACEDO BARRA - COLABORADOR(A) HENRIQUE LOW NOGUEIRA - COLABORADOR(A) PRISCILA DI PAULA BESSA SANTANA - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

- Investigar novos marcadores moleculares de termo tolerância em búfalas leiteiras (Bubalus bubalis) e verificar sua validação in vitro através de cultura primária de fibroblastos dérmicos submetidos ao estresse térmico crônico.

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH642-2022 - Sustentabilidade da produção cacaueira na Amazônia</b>
<b>Coordenador:</b>	MARCOS RODRIGUES (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	21/06/2022 10:44
<b>Data de início:</b>	01/06/2022
<b>Data de fim:</b>	31/05/2024
<b>Membros do projeto:</b>	

DAVID COSTA CORREIA SILVA - COLABORADOR(A)  
FERNANDA SOUZA COSTA - COLABORADOR(A)  
MARCOS RODRIGUES - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Investigar a importância da produção cacau na Amazônia para a economia regional e seus impactos para a sustentabilidade.

**Projeto:** **PVRH616-2021 - Influência dos Processos Hidrodinâmicos sobre as Trocas de Carbono e Nitrogênio no Sistema Estuarino do Rio Pará**

**Coordenador:** VANIA NEU (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 1798545.91

**Data de cadastro:** 31/05/2022 08:48

**Data de início:** 14/12/2021

**Data de fim:** 30/12/2026

**Membros do projeto:**

ANA CIBELLE TAVARES LEAL - COLABORADOR(A)  
BRUNA DA SILVA FRANCISCO - COLABORADOR(A)  
Emanuelly Antonia Brito Monteiro - COLABORADOR(A)  
EVELYN MAIRA PESSOA DE ALENCAR - COLABORADOR(A)  
HELOISA MATOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
HENRIQUE COSTA CARDOSO - COLABORADOR(A)  
JOSE OTAVIO OLIVEIRA MENDES - COLABORADOR(A)  
MARIA DE LOURDES CAVALCANTI BARROS - COLABORADOR(A)  
MARIA GABRIELLA DA SILVA ARAUJO - COLABORADOR(A)  
RAFAEL KEIICHI NAGASHIMA - COLABORADOR(A)  
VANIA NEU - COORDENADOR(A)  
VICTORIA COSTA DA LUZ - COLABORADOR(A)  
YAN TORRES DOS SANTOS PEREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Elucidar as dimensões dos fluxos de água, carbono, nitrogênio e sedimentos. Avaliar a influência dos padrões hidrodinâmicos, biogeoquímicos, e a exportação do carbono e nitrogênio nas frações particuladas, dissolvidas e gasosas do estuário do Rio Pará.

**Projeto:** **PVRH615-2022 - Avaliação de uma tecnologia social que promove água potável para ribeirinhos na região insular de Belém**

**Coordenador:** VANIA NEU (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 615540.0

**Data de cadastro:** 31/05/2022 08:06

**Data de início:** 03/01/2022

**Data de fim:** 30/12/2026

**Membros do projeto:**

ANA CIBELLE TAVARES LEAL - COLABORADOR(A)  
BRUNA DA SILVA FRANCISCO - COLABORADOR(A)  
Emanuelly Antonia Brito Monteiro - COLABORADOR(A)  
EVELYN MAIRA PESSOA DE ALENCAR - COLABORADOR(A)  
HELOISA MATOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
HENRIQUE COSTA CARDOSO - COLABORADOR(A)  
JOSE OTAVIO OLIVEIRA MENDES - COLABORADOR(A)  
LEANDRO FREDERICO FERRAZ MEYER - COLABORADOR(A)  
LUCAS MOTA BATISTA - COLABORADOR(A)  
MARIA DE LOURDES CAVALCANTI BARROS - COLABORADOR(A)  
MARIA GABRIELLA DA SILVA ARAUJO - COLABORADOR(A)  
RAFAEL KEIICHI NAGASHIMA - COLABORADOR(A)  
Rayssa Cristina Barbosa Corrêa - COLABORADOR(A)

VANIA NEU - COORDENADOR(A)  
VICTORIA COSTA DA LUZ - COLABORADOR(A)  
YAN TORRES DOS SANTOS PEREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Validar uma tecnologia social Sistema de Captação de Água da Chuva – SCAC, para prover água potável em ambiente estuarino, sujeito a alagamento periódico e influência das marés na Amazônia. Esse monitoramento será necessário para avaliar se o sistema desenvolvido tem o potencial de fornecer água potável.

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH613-2022 - Biologia reprodutiva e parâmetros ecológicos de crustáceos ocorrentes em zonas estuarinas e costeiras do Estado do Pará, Brasil</b>
<b>Coordenador:</b>	ISRAEL HIDENBURGO ANICETO CINTRA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
<b>Data de cadastro:</b>	30/05/2022 16:51
<b>Data de início:</b>	01/07/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025

**Membros do projeto:**

BARBARA SIQUEIRA MONTEIRO - COLABORADOR(A)  
DEBORAH ELENA GALVAO MARTINS - COLABORADOR(A)  
FLÁVIO DE ALMEIDA ALVES JUNIOR - COLABORADOR(A)  
ISRAEL HIDENBURGO ANICETO CINTRA - COORDENADOR(A)  
KATIA CRISTINA DE ARAUJO SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
VICTOR DOS PRAZERES MARTINS - COLABORADOR(A)  
VICTORIA MARIA RODRIGUES DE SOUSA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar os aspectos biológicos de crustáceos estuarinos e costeiros ocorrentes em regiões urbanizadas de Belém-PA e também em regiões afastadas de centros urbanos, analisando seus períodos reprodutivos, taxas de crescimento e possíveis indicadores da qualidade ambiental na região.

<b>Projeto:</b>	<b>PIRH610-2022 - Diagnóstico e caracterização das principais problemáticas que estão envolvidas no ensino da Biociência e da Biotecnologia durante a pandemia do COVID-19.</b>
<b>Coordenador:</b>	MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 2000.0
<b>Data de cadastro:</b>	30/05/2022 15:19
<b>Data de início:</b>	01/08/2022
<b>Data de fim:</b>	30/06/2024

**Membros do projeto:**

ADRIA DIVA DOS SANTOS PEREIRA - COLABORADOR(A)  
ANA KEYLLA DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A)  
CAIO VITOR DA CONCEICAO COSTA - COLABORADOR(A)  
DARALYNS BORGES MACEDO - COLABORADOR(A)  
DÁRCIA GABRIELA BORCEM DA COSTA - COLABORADOR(A)  
HENDRYA JULIANNY PEREIRA COELHO - COLABORADOR(A)  
ISADORA SILVA CORREA REIS - COLABORADOR(A)  
IZABELLI OLIVEIRA LAGES - COLABORADOR(A)  
LEONARDO CASTELO BRANCO CARVALHO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARCELA CRISTINA FLEXA DO AMARAL - COLABORADOR(A)  
MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COORDENADOR(A)  
REGIANNE MACIEL DOS SANTOS CORREA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**



Diagnosticar e caracterizar as principais problemáticas que estão envolvidas no ensino da Biociência e da Biotecnologia propondo metodologias que auxiliem no processo de ensino/aprendizagem.

<b>Projeto:</b>	<b>PIRH583-2020 - SISTEMA DE GESTÃO DE DADOS DO PROJETO DE PESQUISA ECOLÓGICA DE LONGA DURAÇÃO (PELD) DO SISTEMA DE RECIFES MESOFÓTICOS DA FOZ DO RIO AMAZONAS (GARS)</b>
<b>Coordenador:</b>	BRUNO PEREIRA MASI (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 100000.0
<b>Data de cadastro:</b>	24/05/2022 14:35
<b>Data de início:</b>	03/12/2020
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024
<b>Membros do projeto:</b>	BRUNO PEREIRA MASI - COORDENADOR(A) EDUARDO TAVARES PAES - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Garantir que os dados gerados pelo PELD-GARS sejam adequadamente organizados, arquivados e disponibilizados. Os dados gerados pelo PELD-GARS serão fruto do objetivo geral do projeto que é documentar e monitorar a biodiversidade em amplo aspecto no sítio representativo do sistema recifal mesofótico da Foz do rio Amazonas, sua evolução temporal em relação as condições ambientais, também monitoradas, bem como os desdobramentos de sua existência e funcionalidade para os recursos pesqueiros da região e seu uso sustentável.

<b>Projeto:</b>	<b>PIRH570-2022 - O ARRANJO ESPACIAL DE HABITATS NO SISTEMA DE RECIFES MARGINAIS NA COSTA AMAZÔNICA</b>
<b>Coordenador:</b>	BRUNO PEREIRA MASI (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 100000.0
<b>Data de cadastro:</b>	22/04/2022 13:28
<b>Data de início:</b>	09/03/2022
<b>Data de fim:</b>	09/03/2024
<b>Membros do projeto:</b>	BRUNO PEREIRA MASI - COORDENADOR(A) EDUARDO TAVARES PAES - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	O objetivo geral é produzir conhecimento sobre o sistema de recifes marginais da Foz do Rio Amazonas até a isóbata de 50 metros, que nos possibilite entender o arranjo espacial deste sistema. Os objetivos específicos são: (i) documentar a biodiversidade do sistema de recifes marginais da Foz do Rio Amazonas até a isóbata de 50 metros, incluindo os componentes bentônicos, nectônicos e microbiológicos; (ii) compreender a funcionalidade ecológica e em termos de cadeias tróficas e fluxos de matéria e energia dos sistema de recifes marginais documentados até a isóbata de 50 metros.

O projeto será realizado na zona costeira amazônica brasileira, especificamente na costa do Pará até a isóbata de 50 metros que constitui uma área marinha pouco conhecida do Brasil. O projeto visa o estudo da biodiversidade suas interações e seu estado de conservação que é fundamental para instituir planos de gestão e políticas ambientais pertinentes com o propósito de garantir a sustentabilidade de recursos vivos, principalmente os provenientes da pesca.

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH567-2022 - PROJETO ESTATISTICA E AVALIAÇÃO DE ESTOQUES PESQUEIROS DO ESTADO DO PARÁ (ÁREAS MARÍTIMA E ESTUARINA) - PEAVEP - PA</b>
<b>Coordenador:</b>	IVAN FURTADO JUNIOR (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Fundação de Apoio à Pesquisa: R\$ 1815602.0
<b>Data de cadastro:</b>	04/04/2022 12:00
<b>Data de início:</b>	01/01/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024
<b>Membros do projeto:</b>	
	ALINE RODRIGUES ANIBAL - COLABORADOR(A)
	BRENDA LUANA JESUS DE SOUSA - COLABORADOR(A)
	DANIEL MENEZES DA HORA - COLABORADOR(A)
	DEBORAH ELENA GALVAO MARTINS - COLABORADOR(A)
	EDSON DAVY FERREIRA TAVARES - COLABORADOR(A)
	FRANCIANE FERREIRA SERRAO - COLABORADOR(A)
	FRANCISCO CARLOS ALBERTO FONTELES HOLANDA - COLABORADOR(A)
	Ieda Rosa Carvalho Bastos - COLABORADOR(A)
	IVAN FURTADO JUNIOR - COORDENADOR(A)
	JEAN DANILO DA SILVA PEREIRA - COLABORADOR(A)
	JEANDERSON DA SILVA VIANA - COLABORADOR(A)
	LARISSA ARAUJO FERREIRA - COLABORADOR(A)
	LAURO SATORU ITO - COLABORADOR(A)
	Márcia Cristina da Silva Tavares - COLABORADOR(A)
	NUNO FILIPE ALVES CORREIA DE MELO - COLABORADOR(A)
	Renara Vitoria da Silva Cunha - COLABORADOR(A)
	ROSALIA FURTADO CUTRIM SOUZA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

## Objetivo Geral

Caracterizar a pesca, através de censo estrutural nos locais de desembarque de pescado e, a partir daí, definir e implementar um programa permanente de coleta de dados estatísticos com vistas à geração de informações para estudos sobre avaliação dos recursos pesqueiros em exploração, potenciais pesqueiros alternativos e análises setoriais diversas.

## Objetivos Específicos

- 1 - Realizar o censo estrutural da pesca;
- 2 - Realizar o levantamento contínuo de dados de desembarque de pescado e esforço de pesca;
- 3 - Realizar a avaliação dos estoques pesqueiros de: pescada-gó (*Macrodon ancylodon*), serra (*Scomberomorus brasiliensis*), pescada-amarela (*Cynoscion acoupa*), guriuba (*Aspistor parkeri*), pargo (*Lutjanus purpureus*), lagosta-vermelha (*Panulirus argus*), camarão-rosa (*Farfantepenaeus subtilis*) e caranguejo-uçá (*Ucides cordatus cordatus*).

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH547-2022 - Filogenia molecular de especies de peixes nativos a partir de predicao in silico de marcadores microsatelites</b>
<b>Coordenador:</b>	MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Laboratório de Engenharia Genética Animal da Universidade Federal de Pelotas: R\$ 5000.0 Recursos Próprios: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	10/01/2022 14:07
<b>Data de início:</b>	31/01/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2027
<b>Membros do projeto:</b>	
	ANA KEYLLA DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A)
	ANDRE LUIZ ALVES DE SA - COLABORADOR(A)
	CAIO VITOR DA CONCEICAO COSTA - COLABORADOR(A)
	CARLOS WILLIAN DIAS DANTAS - COLABORADOR(A)
	DARALYNS BORGES MACEDO - COLABORADOR(A)
	HEDEN LUIZ MARQUES MOREIRA - COLABORADOR(A)
	HENDRYA JULIANNY PEREIRA COELHO - COLABORADOR(A)
	IGOR GUERREIRO HAMOY - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
	ISADORA SILVA CORREA REIS - COLABORADOR(A)
	IZABELLI OLIVEIRA LAGES - COLABORADOR(A)

LEONARDO CASTELO BRANCO CARVALHO - COLABORADOR(A)  
MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COORDENADOR(A)  
REGIANNE MACIEL DOS SANTOS CORREA - COLABORADOR(A)  
ROMMEL THIAGO JUCA RAMOS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar o genoma completo de espécies nativas de peixes através de sequenciamento de próxima geração.

**Projeto:** PIRH535-2021 - Bases fisiológicas da tolerância ao déficit hídrico em açaí e palma de óleo: efeitos do déficit hídrico simples e repetitivo

**Coordenador:** HUGO ALVES PINHEIRO (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 30000.0

**Data de cadastro:** 20/09/2021 11:01

**Data de início:** 20/09/2021

**Data de fim:** 20/09/2026

**Membros do projeto:**

ALAILSON LUCAS NOBRE SOARES - COLABORADOR(A)  
CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COLABORADOR(A)  
HUGO ALVES PINHEIRO - COORDENADOR(A)  
IZABELA CAVALCANTE BARROSO - COLABORADOR(A)  
KELLEN NUNES DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)  
STEPHANIE BARBOSA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
WALTER VELLASCO DUARTE SILVESTRE - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Entender as bases fisiológicas da tolerância à seca em açaí e palma de óleo sob condições de déficit hídrico simples e repetitivo

**Projeto:** PVRH516-2021 - Processos de mistura da Plataforma Continental Norte do Brasil e áreas oceânicas adjacentes e sua influência na comunidade zooplanctônica

**Coordenador:** XIOMARA FRANCESCA GARCIA DIAZ (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 100000.0

**Data de cadastro:** 15/06/2021 20:37

**Data de início:** 01/07/2021

**Data de fim:** 30/06/2025

**Membros do projeto:**

ANDRE LUIZ ALVES DE SA - COLABORADOR(A)  
CLAUDEILTON SEVERINO DE SANTANA - COLABORADOR(A)  
DIELSON MARCIO FONSECA MAUES - COLABORADOR(A)  
IGOR GUERREIRO HAMOY - COLABORADOR(A)  
JESSICA DOS SANTOS LIMA PANTOJA - COLABORADOR(A)  
JOSE EDUARDO MARTINELLI FILHO - COLABORADOR(A)  
LUDMILLA KARINA LIMA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
NUNO FILIPE ALVES CORREIA DE MELO - COLABORADOR(A)  
PAULA NEPOMUCENO CAMPOS - COLABORADOR(A)  
PEDRO AUGUSTO MENDES DE CASTRO MELO - COLABORADOR(A)  
RALF SCHWAMBORN - COLABORADOR(A)  
SÁVIO LUCAS DE MATOS GUERREIRO - COLABORADOR(A)  
SHIRLEY RAFAEL SOUSA - COLABORADOR(A)  
SIMONE MARIA DE ALBUQUERQUE LIRA - COLABORADOR(A)  
TAUAN DOS SANTOS DE MATOS - COLABORADOR(A)  
XIOMARA FRANCESCA GARCIA DIAZ - COORDENADOR(A)  
YAGO BRUNO SILVEIRA NUNES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Caracterizar a composição e distribuição vertical e horizontal da comunidade zooplancônica da plataforma continental norte do Brasil (PCNB) e região oceânica adjacente e sua relação com as forçantes hidrodinâmicas características da região: Pluma do Amazonas e Retroflexão da Corrente Norte do Brasil.

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH502-2021 - APLICAÇÃO DA FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA NA REMOÇÃO DE MICROALGAS, CIANOTOXINAS E CIANOBACTÉRIAS DE ÁGUAS EUTROFIZADAS DOS LAGOS BOLONHA E ÁGUA PRETA</b>
<b>Coordenador:</b>	JOSUE DA SILVA BURITI (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
<b>Data de cadastro:</b>	14/06/2021 11:04
<b>Data de início:</b>	01/09/2021
<b>Data de fim:</b>	31/08/2025
<b>Membros do projeto:</b>	EWERTON CARVALHO DE SOUZA - COLABORADOR(A) JOSUE DA SILVA BURITI - COORDENADOR(A) JULIANA PROTAZIO SILVA - COLABORADOR(A) MARIA DE LOURDES SOUZA SANTOS - COLABORADOR(A) NUNO FILIPE ALVES CORREIA DE MELO - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Avaliar em escala de bancada a remoção de microalgas, cianotoxinas e cianobactérias das águas eutrofizadas dos lagos Bolonha e Água Preta pelo processo de fotocatálise heterogênea com o uso de catalisadores de dióxido de titânio puro e dopados com metais obtidos pelo processo de síntese sol-gel.

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH497-2021 - EFEITOS DO USO DO SOLO E DA HETEROGENEIDADE AMBIENTAL SOBRE ASPECTOS FUNCIONAIS DE ALGAS EM RIACHOS DA AMAZÔNIA ORIENTAL</b>
<b>Coordenador:</b>	BARBARA DUNCK OLIVEIRA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 40000.0
<b>Data de cadastro:</b>	10/06/2021 14:57
<b>Data de início:</b>	01/06/2021
<b>Data de fim:</b>	01/09/2025
<b>Membros do projeto:</b>	BARBARA DUNCK OLIVEIRA - COORDENADOR(A) CALEBE MAIA - COLABORADOR(A) DEON COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) EVILMARA DA CONCEIÇÃO MORAES DE SOUSA - COLABORADOR(A) HADLEY SOLANO DANTAS FREITAS - COLABORADOR(A) IDELINA GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A) LEANDRA ROSE PALHETA DA SILVA - COLABORADOR(A) LUCAS FERREIRA COLARES - COLABORADOR(A) RODRIGO SARAIVA DE SOUZA - COLABORADOR(A) YURI RODRIGUES VALENTE FILHO - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	O presente projeto tem como objetivo geral avaliar os efeitos do uso do solo e da heterogeneidade ambiental sobre vários aspectos da biodiversidade de algas (fitoplâncton e perifiton) em riachos da Amazônia oriental (composição, taxonomia, características funcionais, diversidade funcional e diversidade beta funcional).

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH418-2018 - DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLO DE PROPAGAÇÃO IN VITRO DE ORQUÍDEAS</b>
-----------------	--

**Coordenador:** JOANNE MORAES DE MELO SOUZA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 4190.0

**Data de cadastro:** 06/07/2020 17:15

**Data de início:** 08/05/2018

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

ANA MARIA MOREIRA FERNANDES - COLABORADOR(A)  
HERICA SANTOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JOANNE MORAES DE MELO SOUZA - COORDENADOR(A)  
LAILA BRABO PACHECO - COLABORADOR(A)  
LUIZ AUGUSTO SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
MATEUS SANTANA RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
VICENTE SAVONITTI MIRANDA - COLABORADOR(A)  
WALTER VELLASCO DUARTE SILVESTRE - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O objetivo deste trabalho é desenvolver um protocolo eficiente de micropropagação de orquídeas.

**Projeto:** **PVRH382-2020 - Pesca e biodiversidade acompanhante de camarão rosa e lagostas na plataforma continental amazônica**

**Coordenador:** KATIA CRISTINA DE ARAUJO SILVA (INATIVOS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ Recursos Próprios: R\$ 2000.0

**Data de cadastro:** 29/05/2020 20:38

**Data de início:** 01/01/2020

**Data de fim:** 31/12/2024

**Membros do projeto:**

DEBORAH ELENA GALVAO MARTINS - COLABORADOR(A)  
HELOISA MARTINS VALENTE - COLABORADOR(A)  
ISRAEL HIDENBURGO ANICETO CINTRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
KATIA CRISTINA DE ARAUJO SILVA - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Estudar a pesca e a biodiversidade acompanhante da pesca industrial do camarão rosa e lagostas na plataforma continental amazônica.  
Assim será gerado conhecimentos científicos para subsidiar o processo de ordenamento da pescaria e de sua biodiversidade na costa norte brasileira, com vistas a otimização social e a conservação ambiental na utilização dos recursos.

**Projeto:** **PVRH353-2020 - Utilização da mangueira na agricultura familiar, visando à sustentabilidade e mitigação de cenários de mudanças climáticas locais e regionais: Estudo de Caso Cuaiaarana - Pará.**

**Coordenador:** ADRIANO MARLISON LEAO DE SOUSA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Fundação de Apoio à Pesquisa: R\$ 120000.0

**Data de cadastro:** 28/05/2020 12:41

**Data de início:** 02/01/2020

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

ADRIANO MARLISON LEAO DE SOUSA - COORDENADOR(A)  
JONATHAS FRANCO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
MARIA ISABEL VITORINO - COLABORADOR(A)  
MARIA JOSELINA GOMES RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
MARINA COSTA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
PAULO JORGE DE OLIVEIRA PONTE DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
SILVANA DO SOCORRO CARVALHO VELOSO - COLABORADOR(A)  
SUZANA ROMEIRO ARAUJO - COLABORADOR(A)  
TAIANNE LÉA MELO DE SOUZA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

A utilização de diversas atividades na agricultura familiar é imprescindível, então este projeto tem como objetivo principal a utilização da mangueira na agricultura familiar no nordeste paraense, como alternativa de aumentar a renda de pequenos produtores, à melhoria da qualidade dos frutos e a produtividade da espécie na região garantindo a mitigação de cenários de mudanças climáticas locais.

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH312-2020 - Associação entre polimorfismos de genes do eixo somatotrópico e eficiência reprodutiva de fêmeas da raça Nelore</b>
<b>Coordenador:</b>	MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 10000.0
<b>Data de cadastro:</b>	22/05/2020 17:08
<b>Data de início:</b>	30/05/2020
<b>Data de fim:</b>	30/08/2024

**Membros do projeto:**

ANDRE LUIZ ALVES DE SA - COLABORADOR(A)  
CAROLINA BESPALHOK JACOMETO - COLABORADOR(A)  
ERICK FONSECA DE CASTILHO - COLABORADOR(A)  
IGOR GUERREIRO HAMOY - COLABORADOR(A)  
LUCAS LUZ EMERICK - COLABORADOR(A)  
MARCO ANTONIO RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COORDENADOR(A)  
NATALIA BIANCA CAIRES MEDEIROS - COLABORADOR(A)  
RAFAEL MEZZOMO - COLABORADOR(A)  
REGIANNE MACIEL DOS SANTOS CORREA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Associar polimorfismos presentes nos genes GHR, IGF-I e STAT5A, e o desempenho reprodutivo de vacas e novilhas da raça Nelore sob sistema intensivo de criação

<b>Projeto:</b>	<b>PIRH232-1994 - Projeto Várzea: Estudo Socioeconômico e Ecológico de Sistemas de Produção e de Uso da Terra nas Várzeas Amazônicas</b>
<b>Coordenador:</b>	LUIZ CLAUDIO MOREIRA MELO JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	27/02/2020 19:04
<b>Data de início:</b>	03/01/1994
<b>Data de fim:</b>	27/12/2024

**Membros do projeto:**

ALANNA DO SOCORRO LIMA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ALEF DAVID CASTRO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
CARLOS AUGUSTO PANTOJA RAMOS - COLABORADOR(A)  
DAYLA CAROLINA RODRIGUES SANTOS - COLABORADOR(A)  
ELESSANDRA LAURA NOGUEIRA LOPES - COLABORADOR(A)

JESSICA REGINA TEIXEIRA MELO - COLABORADOR(A)  
JOAO RICARDO VASCONCELLOS GAMA - COLABORADOR(A)  
JONATHA RIBEIRO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
KARINA MOTTA MELO LIMA - COLABORADOR(A)  
LUCAS LIMA RAIOL - COLABORADOR(A)  
LUIZ CLAUDIO MOREIRA MELO JUNIOR - COORDENADOR(A)  
MANOEL MALHEIROS TOURINHO - COLABORADOR(A)  
MARCIA ALESSANDRA BRITO DE AVIZ - COLABORADOR(A)  
MARIA DAS DORES CORREIA PALHA - COLABORADOR(A)  
PIERRE NADER MATTAR - COLABORADOR(A)  
RAIMUNDO NONATO DA SILVEIRA RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
RAQUEL CRISTINA CAMPOS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
SILVIO ROBERTO MIRANDA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
VERA LÚCIA DA ROCHA PEREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Realizar estudos referentes ao Uso da terra, Ecossistemas Florestais e Agroflorestais e Fauna Silvestre, visando oferecer resultados que contribuam para o desenvolvimento sustentável e tecnológico das várzeas amazônicas, melhorando as condições de vida das populações ribeirinhas.

<b>Projeto:</b>	<b>PVRH202-2020 - Variabilidade do Espaço-Temporal da Diversidade e Estrutura Trófica do ambiente pelágico na plataforma continental amazônica.</b>
<b>Coordenador:</b>	NUNO FILIPE ALVES CORREIA DE MELO (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 381003.6
<b>Data de cadastro:</b>	06/02/2020 14:01
<b>Data de início:</b>	01/01/2013
<b>Data de fim:</b>	31/08/2025

**Membros do projeto:**

EDUARDO TAVARES PAES - COLABORADOR(A)  
FERNANDA CRISTINA LIMA DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)  
GLAUBER DAVID ALMEIDA PALHETA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
JESSICA DOS SANTOS LIMA PANTOJA - COLABORADOR(A)  
MARIA DE LOURDES SOUZA SANTOS - COLABORADOR(A)  
NUNO FILIPE ALVES CORREIA DE MELO - COORDENADOR(A)  
PAULA NEPOMUCENO CAMPOS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

4 - OBJETIVOS

4.1 - OBJETIVO GERAL

Avaliar os efeitos da variabilidade climática (sazonal e interanual) sobre os espectros de tamanho, diversidade e estrutura trófica do ambiente pelágico na plataforma continental Norte do Brasil.

<b>Projeto:</b>	<b>PIRH190-2020 - DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE ESPÉCIES FLORESTAIS EM DIFERENTES SUBSTRATOS</b>
<b>Coordenador:</b>	SUZANA ROMEIRO ARAUJO (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 2000.0
<b>Data de cadastro:</b>	30/01/2020 11:23
<b>Data de início:</b>	30/01/2020
<b>Data de fim:</b>	30/12/2023

**Membros do projeto:**

DENMORA GOMES DE ARAUJO - COLABORADOR(A)  
REGILENE ANGELICA DA SILVA SOUZA - COLABORADOR(A)  
SILVANA DO SOCORRO CARVALHO VELOSO - COLABORADOR(A)  
SUZANA ROMEIRO ARAUJO - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar o desenvolvimento de mudas de Paricá (*Schizolobium parahyba* var. *amazonicum* (Huber ex Ducke) Barneby), em Latossolo Amarelo de textura média tratado com biocarvão do caroço do açaí (350°C e 400°C), com caroço de açaí in natura, resíduos domésticos orgânicos e casca da castanha-do-Pará, através de análises morfológicas da planta e atributos químicos do solo.

**Projeto:** **PVRH169-2018 - Segurança Hídrica e Saneamento Básico descentralizado, por meio de tecnologias sociais na região insular de Belém.**

**Coordenador:** VANIA NEU (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 70000.0

**Data de cadastro:** 21/01/2020 13:35

**Data de início:** 01/05/2018

**Data de fim:** 31/12/2026

**Membros do projeto:**

BRUNO MITSUO HIURA - COLABORADOR(A)  
DANÚBIA LEÃO DE FREITAS - COLABORADOR(A)  
GILMARA MAURELINE TELES DA SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
LEANDRO FREDERICO FERRAZ MEYER - COLABORADOR(A)  
LUCAS MOTA BATISTA - COLABORADOR(A)  
RAFAEL KEIICHI NAGASHIMA - COLABORADOR(A)  
VANIA NEU - COORDENADOR(A)  
YURI ANTONIO DA SILVA ROCHA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Validar as tecnologias sociais desenvolvidas para prover água potável e saneamento básico em ambiente estuarino na Amazônia, sujeito a alagamento periódico e influência das marés.

**Projeto:** **PVRH154-2017 - VALOR DO ATIVO NATURAL DO PARQUE ZOOBOTÂNICO DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI, DO JARDIM BOTÂNICO BOSQUE RODRIGUES ALVES E DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA.**

**Coordenador:** ANTONIO CORDEIRO DE SANTANA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 12000.0

**Data de cadastro:** 30/12/2019 09:31

**Data de início:** 02/05/2017

**Data de fim:** 31/12/2023

**Membros do projeto:**

ALLYNE MACIEL DA SILVA - COLABORADOR(A)  
ANTONIO CORDEIRO DE SANTANA - COORDENADOR(A)  
CARLA RAÍSSA VIÉGAS BOTELHO - COLABORADOR(A)  
EDER SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
GILMARA MAURELINE TELES DA SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
GLENDA TAINARA SANTOS BARBOSA - COLABORADOR(A)  
GRACIALDA COSTA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
JAYME NASCIMENTO SILVA - COLABORADOR(A)  
JONATHAS FRANCO DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
JORDANA DA MOTA FONSECA - COLABORADOR(A)  
KEMUEL MACIEL FREITAS - COLABORADOR(A)  
LAYNA MARCIA DE JESUS AMARAL LIMA - COLABORADOR(A)  
LUCIANE GOMES FIEL - COLABORADOR(A)  
LUIZA CARDOSO FRANCO - COLABORADOR(A)  
RAFAEL DE PAIVA SALOMÃO - COLABORADOR(A)  
RAISSA EVELIN OLIVEIRA DA CRUZ - COLABORADOR(A)  
TALISSA GERTRUDES NAMIAS TOCANTINS DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
YASMIN GLENDA DA SILVA MONTEIRO - COLABORADOR(A)



**Objetivos:**

O objetivo geral da pesquisa é estimar o valor econômico total dos ativos naturais do PZB, da AVUFRA e do JBBRA e como forma de internalizar o valor deste capital no preço da área, estabelecer adequadamente o valor do ingresso para visitas e assegurar a gestão ambiental destes locais.

**Projeto:** **PVRH153-2004 - CADEIAS PRODUTIVAS, MERCADOS E DESENVOLVIMENTO LOCAL NA AMAZÔNIA**

**Coordenador:** ANTONIO CORDEIRO DE SANTANA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$

**Data de cadastro:** 27/12/2019 11:44

**Data de início:** 01/01/2004

**Data de fim:** 31/12/2028

**Membros do projeto:**

ANTONIO CORDEIRO DE SANTANA - COORDENADOR(A)  
CYNTIA MEIRELES MARTINS - COLABORADOR(A)  
EDER SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
FABRICIO KHOURY REBELLO - COLABORADOR(A)  
GILMARA MAURELINE TELES DA SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JAYME NASCIMENTO SILVA - COLABORADOR(A)  
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
NILSON LUIZ COSTA - COLABORADOR(A)  
RAISSA EVELIN OLIVEIRA DA CRUZ - COLABORADOR(A)  
THAYANE DUARTE COSTA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

1. Desenvolver modelos de insumo-produto e de contabilidade social para representar as cadeias produtivas setoriais (agricultura, pecuária, madeira, pesca, minérios) com potencial de desenvolvimento inclusivo e sustentável, analisar a evolução dos encadeamentos produtivos para frente e para trás e os multiplicadores de emprego, renda, investimento, exportação e arrecadação de impostos destas cadeias entre 2005 e 2020 – a base de dados do IBGE sobre matrizes de insumo-produto apresenta defasagem de pelo menos cinco anos, para o estado do Pará, as três Amazônia's e a Amazônia Legal, conforme a capacidade da equipe do Grupo de Pesquisa GECADS de orientar e estudar esses temas por meio dessa metodologia;
2. Estudar os mercados de produtos agrícolas, pecuários, florestais e minerais a partir dos modelos quantitativos desenvolvidos para incluir as variáveis ambientais, comportamentais e de qualidade, para captar os impactos das mudanças nas variáveis climáticas (chuva e temperatura) na estabilidade do receita líquida dos produtores e no bem-estar dos consumidores desses produtos, no período de 2000 a 2025 – as bases de dados do IBGE apresentam defasagem para se tornarem disponíveis ao público, bem como estimar o custo de uma política de seguro para garantir a renda dos produtores contra risco climático, iniciando com o estado do Pará e evoluindo para os demais estados da Amazônia Legal, conforme a capacidade da equipe do Grupo de Pesquisa GECADS de orientar e estudar esses temas por meio dessa metodologia;
3. Desenvolver, adaptar e testar metodologias para estimar o valor dos ativos naturais e serviços ecossistêmicos em imóveis rurais, a partir de informações do Cadastro Ambiental Rural (CAR), dados do IBGE e pesquisa de campo, visando contribuir para a capitalização dos produtores via implantação de sistemas produtivos e sustentáveis de restauração e/ou preservação dos ativos naturais dos imóveis rurais e de áreas de reservas extrativistas na Amazônia Oriental. A partir destes resultados, pode-se contribuir para políticas de pagamento por serviços ecossistêmicos, ICMS-Verde, investimento na restauração de ativos naturais com sistemas mais produtivos, produtos com maior valor agregado, certificação de origem e inserção nas cadeias globais de produtos alimentares e manufaturados. Estes estudos iniciam no estado do Pará evoluem para os demais estados da Amazônia Legal, no que tange aos ativos solo agrícola, água e florestas.

**Projeto:** **PVRH122-2017 - sisREGEA: Sistema de Gestão dos Recursos Genéticos Aquícolas da Amazônia**

**Coordenador:** IGOR GUERREIRO HAMOY (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 946711.82

**Data de cadastro:** 29/07/2019 19:45

**Data de início:** 28/12/2017

**Data de fim:** 31/12/2024

**Membros do projeto:**

ANDRE LUIZ ALVES DE SA - COLABORADOR(A)  
DÉBORA SAYUMI DOAMI MELO - COLABORADOR(A)  
IGOR GUERREIRO HAMOY - COORDENADOR(A)  
MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
NUNO FILIPE ALVES CORREIA DE MELO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Desenvolver e gerenciar o sisREGA que será um banco de perfil genético público, em uma plataforma online e gratuito, para os dados genéticos das matrizes (reprodutores), inicialmente, das espécies tambaqui e pirarucu dos produtores de alevinos de diferentes regiões aquícolas do estado do Pará.

**Projeto:** **PIRH121-2019 - AGRICULTURA URBANA E PERIURBANA NA AMAZÔNIA: Práticas, desafios e perspectivas**

**Coordenador:** MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 9000.0

**Data de cadastro:** 23/07/2019 00:38

**Data de início:** 01/08/2019

**Data de fim:** 01/08/2025

**Membros do projeto:**

ALEXIA OHANA CARLOS DA SILVA COELHO - COLABORADOR(A)  
ALFREDO KINGO OYAMA HOMMA - COLABORADOR(A)  
ALICE DE PAULA DE SOUSA CAVALCANTE - COLABORADOR(A)  
ANNA KARYNE COSTA REGO - COLABORADOR(A)  
ANTÔNIA DO SOCORRO ALEIXO BARBOSA - COLABORADOR(A)  
ANTÔNIO JOSÉ ELIAS AMORIM DE MENEZES - COLABORADOR(A)  
BLENDIA PATRICIA DAMASCENO DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
CINTHIA DE OLIVEIRA RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
CINTIA MARIA CARDOSO - COLABORADOR(A)  
CYNTIA MEIRELES MARTINS - COLABORADOR(A)  
FABRICIO KHOURY REBELLO - COORDENADOR(A)  
GILMARA MAURELINE TELES DA SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
GISALDA CARVALHO FILGUEIRAS - COLABORADOR(A)  
GISELE BARATA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
GLEDSON LUIZ SALGADO DE CASTRO - COLABORADOR(A)  
JOÃO PAULO BORGES DE LOUREIRO - COLABORADOR(A)  
JOYCE DOS SANTOS SARAIVA - COLABORADOR(A)  
LEANDRO FREDERICO FERRAZ MEYER - COLABORADOR(A)  
LILIANE AFONSO DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
LUIZ AUGUSTO SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COORDENADOR(A)  
MARIA LUCIA BAHIA LOPES - COLABORADOR(A)  
PAOLA CORRÊA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
PAULO SILVANO MAGNO FROES JUNIOR - COLABORADOR(A)  
RUTH HELENA CRISTO ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
SHERYLE SANTOS HAMID - COLABORADOR(A)  
SILVANA MEIRELES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
SUELLEN SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
TAINA LISBOA TRINDADE - COLABORADOR(A)  
TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Geral:

Analisar as principais relações sociais, econômicas, institucionais, políticas e ambientais relacionadas à Agricultura Urbana e Periurbana em municípios selecionados da Amazônia brasileira, como forma de subsidiar ações práticas e de políticas públicas para os agentes e atores envolvidos com a questão.

<b>Projeto:</b>	<b>PIRH17-2019 - Economia Circular e Sustentabilidade em Cadeias de Suprimento: uma análise da Governança e do Empreendedorismo Institucional na construção de valor</b>
<b>Coordenador:</b>	CYNTIA MEIRELES MARTINS (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 15000.0
<b>Data de cadastro:</b>	05/04/2019 10:05
<b>Data de início:</b>	07/01/2019
<b>Data de fim:</b>	02/01/2026
<b>Membros do projeto:</b>	ANTONIO CORDEIRO DE SANTANA - COLABORADOR(A) ARTUR VICENTE DA COSTA - COLABORADOR(A) CYNTIA MEIRELES MARTINS - COORDENADOR(A) GILMARA MAURELINE TELES DA SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) GLORIA GABRIELLE VALE DOS SANTOS - COLABORADOR(A) MARCIA ATHAYDE MOREIRA - COLABORADOR(A) MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) SÉRGIO CASTRO GOMES - COLABORADOR(A) SUSANA CARLA FARIAS PEREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar as cadeias de suprimento do estado Pará quanto à governança do campo organizacional assim como a legitimidade e as ações dos empreendedores institucionais na construção de valor por meio de práticas diferenciadas, especialmente, nos processos de fechamento de ciclo das cadeias.

**ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL**

<b>Projeto:</b>	<b>PVPA787-2023 - Aproveitamento Integral das Amêndoas de Cupuaçu, Castanha Do Brasil e de Pracaxi: Produção de Óleos de Uso Alimentar e Produtos Sustentáveis de Alto Valor Agregado</b>
<b>Coordenador:</b>	FAGNER SOUSA DE AGUIAR (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 118560.0 Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 77500.0
<b>Data de cadastro:</b>	12/09/2023 11:14
<b>Data de início:</b>	11/08/2023
<b>Data de fim:</b>	10/08/2026
<b>Membros do projeto:</b>	CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COLABORADOR(A) CECYLIA CAROLINA SANTOS DA SILVA SOUZA - COLABORADOR(A) FAGNER SOUSA DE AGUIAR - COORDENADOR(A) JOSE RICARDO OLIVEIRA E SILVA - COLABORADOR(A) LUCIANA PEREIRA DAMASCENO - COLABORADOR(A) LUCIANA SILVA RIBEIRO MARTINS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Produção de extratos e microcápsulas com elevados teores de compostos bioativos, por técnicas verdes e por via biotecnológica, a partir da torta obtida após a extração de óleo/gordura de castanha-do-Brasil (*Bertholletia excelsa*), pracaxi (*Pentaclethra macroloba*) e cupuaçu (*Theobroma grandiflorum*).

<b>Projeto:</b>	<b>PIPA779-2022 - UTILIZAÇÃO DE BIOTÉCNICAS DE REPRODUÇÃO ASSISTIDA PARA FORMAÇÃO DE BANCO DE GERMOPLASMA DE EQUINOS DA RAÇA MARAJOARA NA ILHA DO MARAJÓ</b>
<b>Coordenador:</b>	SEBASTIAO TAVARES ROLIM FILHO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 15000.0
<b>Data de cadastro:</b>	20/08/2023 22:31
<b>Data de início:</b>	01/01/2023
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	EDNALDO DA SILVA FILHO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) LANA CAROLINE DA COSTA CARDOSO - COLABORADOR(A) ROBERTA DE ARAÚJO SILVA - COLABORADOR(A) SEBASTIAO TAVARES ROLIM FILHO - COORDENADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Avaliar o padrão espermático e a qualidade embrionária, assim como utilizar espermatozóides e oócitos em diferentes técnicas de reprodução assistida em equinos da raça marajoara.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPA750-2023 - INTENSIFICAÇÃO DA PRODUÇÃO DO PASTO COMO ESTRATÉGIA PARA MITIGAR IMPACTOS AMBIENTAIS NA AMAZÔNIA</b>
<b>Coordenador:</b>	CRISTIAN FATURI (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 39600.0
<b>Data de cadastro:</b>	24/06/2023 18:06
<b>Data de início:</b>	01/01/2023
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ANIBAL COUTINHO DO REGO - COLABORADOR(A) CRISTIAN FATURI - COORDENADOR(A) JOÃO VÍCTOR COSTA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) JORGE CARDOSO DE AZEVEDO - COLABORADOR(A) MARCELA PINHEIRO VARELA - COLABORADOR(A) THIAGO CARVALHO DA SILVA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	O estudo visa quantificar como os estoques de carbono orgânico do solo e nitrogênio variaram após 2,5 anos de mudança no uso da terra da floresta Amazônica e 2,5 anos após a recuperação de área de pastagem degradada e manejada exclusivamente por uso do fogo durante 30 anos e a instalação de sistemas de pastagens intensificados convertidos diretamente da floresta, ou após a renovação do pasto degradado.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPA736-2023 - Identificação e bioatividade de peptídeos e compostos fenólicos provenientes de biomassas de oleaginosas amazônicas descartadas como resíduo industrial após extração de óleo</b>
<b>Coordenador:</b>	GUSTAVO GUADAGNUCCI FONTANARI (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 176600.0
<b>Data de cadastro:</b>	09/06/2023 16:48
<b>Data de início:</b>	01/06/2023
<b>Data de fim:</b>	30/05/2025
<b>Membros do projeto:</b>	CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COLABORADOR(A) Gabriela Vieira Pantoja - COLABORADOR(A) GUSTAVO GUADAGNUCCI FONTANARI - COORDENADOR(A) JOHNATT ALLAN ROCHA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) JOSE RICARDO OLIVEIRA E SILVA - COLABORADOR(A)

LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS - COLABORADOR(A)  
MARCELO RODRIGUES MARQUES - COLABORADOR(A)  
MAYLON FERNANDES AMADOR - COLABORADOR(A)  
RAFAELA CRISTINA BARATA ALVES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

## 2.3 OBJETIVOS

## 2.3.1 Objetivo geral

Obter proteína e extratos de biomassas amazônicas e identificar seus peptídeos e fenólicos responsáveis por exercer bioatividade antioxidantes, antimicrobianas e hipolipidêmicas.

**Projeto:** PIPA717-2023 - Estudo metanalítico sobre o efeito limitante da histidina na produção leiteira e no teor proteico do leite

**Coordenador:** ANDRESSA FACCENDA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 4500.0

**Data de cadastro:** 09/04/2023 20:59

**Data de início:** 10/04/2023

**Data de fim:** 31/03/2025

**Membros do projeto:**

ANA LETICIA DAMASCENO FERREIRA - COLABORADOR(A)  
ANDRE SANCHES DE AVILA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
ANDRESSA FACCENDA - COORDENADOR(A)  
EDUARDA RAFAELE ALVES SOUZA - COLABORADOR(A)  
FERNANDA KAROLYNE CHAVES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
GABRYELLA ALICE MATOS DIAS - COLABORADOR(A)  
JADE MARIA FERREIRA GOMES - COLABORADOR(A)  
LEANDRO MENDES DE PAULA - COLABORADOR(A)  
YASMIM MARIA MELO ALEIXO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar por meio de um estudo metanalítico o efeito da suplementação de histidina na alimentação de vacas em lactação.

**Projeto:** PIPA706-2022 - ACHADOS DERMATOSCÓPICOS EM PRIMATAS NÃO-HUMANOS (Alouatta caraya e Chlorocebus aethiops)

**Coordenador:** LEANDRO NASSAR COUTINHO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Instituto Evandro Chagas: R\$ 10322.3

**Data de cadastro:** 14/03/2023 17:50

**Data de início:** 01/01/2022

**Data de fim:** 31/12/2024

**Membros do projeto:**

GISELLE ALMEIDA COUCEIRO - COLABORADOR(A)  
LEANDRO NASSAR COUTINHO - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar o uso da dermatoscopia para o estudo da pele de primatas não-humanos.

**Projeto:** PVPA689-2023 - PARÂMETROS FISIOLÓGICOS E ANÁLISE DE RISCO PARA PATÓGENOS ZONÓTICOS EM BOTOS-DO-ARAGUAIA (Inia araguiensis) SOB IMPACTOS AMBIENTAIS NO CONTEXTO ONE HEALTH

**Coordenador:** FREDERICO OZANAN BARROS MONTEIRO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 458845.28

**Data de cadastro:** 11/02/2023 15:39

**Data de início:** 01/03/2023

**Data de fim:** 28/02/2026

**Membros do projeto:**

ALEXSANDRO ANTONIO PORTILHO DAMASCENO - COLABORADOR(A)  
ANGÉLICA LUCIA FIGUEIREDO RODRIGUES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
FLAVIA CRISTINA MATOS OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
FREDERICO OZANAN BARROS MONTEIRO - COORDENADOR(A)  
GESSIANE PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
LAYANE JOYCE ROSA MAIA - COLABORADOR(A)  
MARIA VIVINA BARROS MONTEIRO - COLABORADOR(A)  
ROGÉRIO PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
STEPHANE FRANCO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
SUELEN DE JESUS CONCEIÇÃO LIMA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Estimar o status de saúde dos botos do Araguaia (*Inia araguaiaensis*) por meio de análises hematológicas, bioquímicas, ultrassonográficas, hormonais e traçar indicadores de risco ambiental a partir do diagnóstico da ocorrência de patógenos zoonóticos e propor ações de vigilância epidemiológica e sanitária.

**Projeto:** **PVPA637-2020 - INTENSIFICAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BOVINOS DE CORTE COMO ESTRATÉGIA PARA MITIGAR IMPACTOS AMBIENTAIS NO ARCO DO DESMATAMENTO NA AMAZÔNIA: estudo dos aspectos reprodutivos e sanitários do rebanho para incremento da produtividade**

**Coordenador:** RINALDO BATISTA VIANA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ 627200.0

**Data de cadastro:** 03/06/2022 17:07

**Data de início:** 01/10/2020

**Data de fim:** 01/10/2025

**Membros do projeto:**

Antonia Alline Araújo Pinheiro - COLABORADOR(A)  
AUGUSTO SOUSA MIRANDA - COLABORADOR(A)  
BRUNO LEONARDO MENDONÇA RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
BRUNO MOURA MONTEIRO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
DEYVID DE MENEZES MELO - COLABORADOR(A)  
GISELLA LUCIA ALVES RAMOS - COLABORADOR(A)  
HUGO ANDREY SANTOS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
JOAO LUCAS DA GRACA ANDRADE COSTA - COLABORADOR(A)  
LUCIARA CELI CHAVES DAHER - COLABORADOR(A)  
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
RINALDO BATISTA VIANA - COORDENADOR(A)  
SAMARA DIAS CARDOSO RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
WALDJANIO DE OLIVEIRA MELO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Determinar a soroprevalência de BVD, IBR, brucelose, leptospirose e neosporose na mesorregião do nordeste paraense e quantificar a influência destas prevalências sobre a eficiência reprodutiva em fêmeas submetidas à IATF na estação de monta. Ademais, pretende-se avaliar o desempenho ponderal de bezeros de corte oriundos de fêmeas soropositivas para essas doenças, determinando o real impacto econômico no sistema de cria de bovinos de corte.

**Projeto:** **PVPA636-2022 - ANÁLISE POLIFÁSICA DA GLÂNDULA MAMÁRIA DE BÚFALAS E SUAS CORRELAÇÕES COM O BEZERRO E AMBIENTE**

**Coordenador:** RINALDO BATISTA VIANA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 10000.0

**Data de cadastro:** 03/06/2022 14:35

**Data de início:** 29/05/2022

**Data de fim:** 29/05/2024

**Membros do projeto:**

ALICE MARIA MELVILLE PAIVA DELLA LIBERA - COLABORADOR(A)  
ALLANA LAIS ALVES LIMA - COLABORADOR(A)  
BRUNO MOURA MONTEIRO - COLABORADOR(A)  
DAMAZIO CAMPOS DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
GIOVANNA CAROLINE BORGES DE CARVALHO - COLABORADOR(A)  
RINALDO BATISTA VIANA - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo geral

Realizar a análise polifásica do leite de búfala, saliva do bezerro e ambiente em que os animais estão inseridos a fim de se caracterizar a microbiota, identificar interações e correlações entre os mesmos e a dinâmica da saúde da glândula mamária em diferentes estádios de lactação.

**Projeto:** **PIPA628-2021 - Avaliação do Controle de Qualidade microbiológico em feiras livres e mercados municipais na cidade de Belém e municípios aos arredores no estado do Pará**

**Coordenador:** RAQUEL SOARES CASAES NUNES (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0

**Data de cadastro:** 01/06/2022 09:06

**Data de início:** 01/06/2022

**Data de fim:** 02/08/2024

**Membros do projeto:**

BEATRIZ FERREIRA GONCALVES - COLABORADOR(A)  
ELIANE DA SILVA DA CRUZ - COLABORADOR(A)  
HELLEN KEMPFFER PHILIPPSSEN - COORDENADOR(A)  
JACQUELINE SILVA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
MARCOS MOURÃO SANTA BRIGIDA - COLABORADOR(A)  
MYCHAEL BITENCOURT SALVINO - COLABORADOR(A)  
OENDER DA SILVA MARQUES - COLABORADOR(A)  
RAFAELA CRISTINA BARATA ALVES - COLABORADOR(A)  
RAQUEL SOARES CASAES NUNES - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

O objetivo deste projeto será descrever as características genéticas e morfológicas das bactérias e parasitas toxigênicos obtidas nas feiras livres em mercados municipais oriundos da pesca extrativista no estado do Pará e indicar alternativas de biocontrole desses patógenos isolados em files de pescado com a utilização das bactérias ácido lácticas e *Trichoderma* spp.

**Projeto:** **PVPA607-2022 - PERFIL DAS CONDIÇÕES MICROBIOLÓGICAS DE UM SERVIÇO DE ALIMENTAÇÃO EM UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO PÚBLICO UNIVERSITÁRIO**

**Coordenador:** RAFAELA CRISTINA BARATA ALVES (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 3000.0

**Data de cadastro:** 30/05/2022 11:13

**Data de início:** 01/08/2022

**Data de fim:** 31/08/2024

**Membros do projeto:**

ANA BEATRIZ PADILHA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COLABORADOR(A)  
FAGNER SOUSA DE AGUIAR - COLABORADOR(A)

GUSTAVO GUADAGNUCCI FONTANARI - COLABORADOR(A)  
JOSE AUGUSTO GOMES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
LARISSA AYMÊE MACIEL RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS - COLABORADOR(A)  
MILLENA ROBERTA SANTOS SOUZA - COLABORADOR(A)  
RAFAELA CRISTINA BARATA ALVES - COORDENADOR(A)  
RAQUEL SOARES CASAES NUNES - COLABORADOR(A)  
RAYNA PAULA LOBATO MONTEIRO - COLABORADOR(A)  
STELLA DE CASSIA DE ABREU MOREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Estabelecer as condições higiênico-sanitárias através de análises microbiológicas das superfícies e dos alimentos preparados em um serviço de alimentação de uma instituição de ensino público universitário.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPA606-2022 - MONITORAMENTO TERAPÊUTICO DO OCLACITINIB POR DERMATOSCOPIA EM CÃES COM DERMATITE ATÓPICA.</b>
<b>Coordenador:</b>	DEBORAH MARA COSTA DE OLIVEIRA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
<b>Data de cadastro:</b>	30/05/2022 10:46
<b>Data de início:</b>	01/01/2023
<b>Data de fim:</b>	31/08/2024

**Membros do projeto:**

ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA SOUZA JÚNIOR - COLABORADOR(A)  
DEBORAH MARA COSTA DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A)  
ELOIZA LAIANE SILVA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
EVELLY ARAUJO GONCALVES - COLABORADOR(A)  
NELSON VEIGA GONCALVES - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Analisar a eficácia do oclacitinib no tratamento de lesões de cães com Dermatite Atópica por meio do exame de dermatoscopia

<b>Projeto:</b>	<b>PIPA602-2022 - Elaboração de biofilme ativo a partir do reaproveitamento do resíduo do cacau</b>
<b>Coordenador:</b>	FAGNER SOUSA DE AGUIAR (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
<b>Data de cadastro:</b>	27/05/2022 14:57
<b>Data de início:</b>	01/08/2022
<b>Data de fim:</b>	30/09/2024

**Membros do projeto:**

CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COLABORADOR(A)  
EMILLY BEATRIZ BORGES MARCAL - COLABORADOR(A)  
FAGNER SOUSA DE AGUIAR - COORDENADOR(A)  
GUSTAVO GUADAGNUCCI FONTANARI - COLABORADOR(A)  
HUGO ALVES PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
KELLY CRISTIANE AMARO MIRANDA - COLABORADOR(A)  
LARIANNE CARDOSO DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
LUCIANA PEREIRA DAMASCENO - COLABORADOR(A)  
LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS - COLABORADOR(A)  
RAFAELA CRISTINA BARATA ALVES - COLABORADOR(A)  
VICTOR MATEUS DE SOUSA LIMA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Reaproveitar os resíduos "Casca do cacau (CPH)" e Película da Amêndoa (CBS)" para maior agregação de valor à cadeia comercial do cacau amazônico e dirimir o impacto ambiental.



<b>Projeto:</b>	<b>PVPA598-2022 - CONTROLE DE QUALIDADE DE PRODUTOS MELIPONÍCOLAS PROVENIENTES DE PEQUENOS PRODUTORES E ESTABELECIMENTOS NO ESTADO DO PARÁ</b>
<b>Coordenador:</b>	LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 3500.0
<b>Data de cadastro:</b>	27/05/2022 14:15
<b>Data de início:</b>	01/08/2022
<b>Data de fim:</b>	01/08/2024
<b>Membros do projeto:</b>	CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COLABORADOR(A) FAGNER SOUSA DE AGUIAR - COLABORADOR(A) GUSTAVO GUADAGNUCCI FONTANARI - COLABORADOR(A) LUCIANA SILVA RIBEIRO MARTINS - COLABORADOR(A) LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS - COORDENADOR(A) MAGALLY ARAUJO GONÇALVES - COLABORADOR(A) MARCUS VINÍCIUS DOS SANTOS CARDOSO - COLABORADOR(A) NAELY SANTOS PICANCO - COLABORADOR(A) OSNAN LENNON LAMEIRA SILVA - COLABORADOR(A) RAFAELA CRISTINA BARATA ALVES - COLABORADOR(A) SABRINA ALVES DA SILVA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Melhorar a cadeia de produtos meliponicolas no estado do Pará

<b>Projeto:</b>	<b>PVPA597-2022 - ESTUDO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA E ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DA BEBIDA OBTIDA A PARTIR DO RESÍDUO DO DESPOLDAMENTO DOS FRUTOS DO AÇAIZEIRO</b>
<b>Coordenador:</b>	CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 2500.0
<b>Data de cadastro:</b>	27/05/2022 12:34
<b>Data de início:</b>	01/08/2022
<b>Data de fim:</b>	01/09/2024
<b>Membros do projeto:</b>	CAMILLY MESQUITA SILVA - COLABORADOR(A) CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COORDENADOR(A) CLEIDIANE GONCALVES E GONCALVES - COLABORADOR(A) DIEGO AIRES DA SILVA - COLABORADOR(A) FAGNER SOUSA DE AGUIAR - COLABORADOR(A) FERNANDO ELIAS RODRIGUES DA SILVA - COLABORADOR(A) GUSTAVO BRICIO MARTINS BASTOS - COLABORADOR(A) GUSTAVO GUADAGNUCCI FONTANARI - COLABORADOR(A) LILIAN DE NAZARE SANTOS DIAS - COLABORADOR(A) LUCIANA PINHEIRO SANTOS - COLABORADOR(A) LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS - COLABORADOR(A) RAFAELA CRISTINA BARATA ALVES - COLABORADOR(A) ROSA MARIA SOUZA SANTA ROSA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Objetivo Geral: Avaliar a qualidade microbiológica e atividade antimicrobiana da bebida obtida a partir da secagem e trituração do resíduo do despoldamento dos frutos do Açaizeiro.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPA573-2022 - HELMINTOFAUNA DE <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> DE VIDA LIVRE ORIUNDOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA</b>
-----------------	--

**Coordenador:** ELANE GUERREIRO GIESE (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1100.0

**Data de cadastro:** 05/05/2022 16:47

**Data de início:** 05/05/2022

**Data de fim:** 05/05/2025

**Membros do projeto:**

ELANE GUERREIRO GIESE - COORDENADOR(A)  
JOAO MARCELO DE SOUSA SOARES - COLABORADOR(A)  
LUIS AUGUSTO DOS SANTOS RUFFEIL - COLABORADOR(A)  
MAX ALEX SANTOS FERREIRA - COLABORADOR(A)  
RAIMUNDO NONATO MORAES BENIGNO - COLABORADOR(A)  
RAUL HENRIQUE DA SILVA PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
THAIZE DA FONSECA ARAUJO - COLABORADOR(A)  
VITORIA LUCIANA PAIVA CANELAS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Investigar a diversidade de helmintos de *Hydrochaeris hydrochaeris* de vida livre que habitam a Universidade Federal Rural da Amazônia através da análise coproparasitológica.

**Projeto:** **PVPA559-2020 - PARASITOFAUNA DE DUAS ESPÉCIES DE PEIXES SILURIFORMES DE IMPORTÂNCIA COMERCIAL DA AMAZÔNIA PARAENSE**

**Coordenador:** MICHELE VELASCO OLIVEIRA DA SILVA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 21/02/2022 23:16

**Data de início:** 01/10/2020

**Data de fim:** 01/10/2024

**Membros do projeto:**

ALESSANDRA EPIFANIO RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
ALICIA NOGUEIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
ANA MARIA MEDEIROS FURTADO - COLABORADOR(A)  
BIANCA STEFANY SANTOS COSTA - COLABORADOR(A)  
BRUNO RIBEIRO QUEIROZ - COLABORADOR(A)  
GUSTAVO DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
ISABELY BEATRIZ ARAÚJO LAGO - COLABORADOR(A)  
JHONATA EDUARD FARIAS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JOSÉ LEDAMIR SINDEAUX NETO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
KAROLINY CALDAS XAVIER - COLABORADOR(A)  
LILIAN DE NAZARE SANTOS DIAS - COLABORADOR(A)  
MARIA DO PERPÉTUO SOCORRO PROGENE VILHENA - COLABORADOR(A)  
MICHELE VELASCO OLIVEIRA DA SILVA - COORDENADOR(A)  
VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COLABORADOR(A)  
VITÓRIA JULIA MIRANDA RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
WALTER DE BARROS GOMES NETTO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Estudar a parasitofauna de peixes comerciais capturados em rios da Amazônia paraense sob o ponto de vista morfológico, histopatológico e molecular.

**Projeto:** **PVPA558-2022 - Valorização do potencial funcional da biomassa amazônica: Atividade antioxidante e antimicrobiana de peptídeos e extrato concentrado de tortas descartadas após extração de óleo**

**Coordenador:** GUSTAVO GUADAGNUCCI FONTANARI (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 89400.0
<b>Data de cadastro:</b>	18/02/2022 08:41
<b>Data de início:</b>	17/02/2022
<b>Data de fim:</b>	28/02/2025
<b>Membros do projeto:</b>	AMANDA SOFIA SANTOS ALVES - COLABORADOR(A) ANA BEATRIZ BRASIL MENDONCA - COLABORADOR(A) CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COLABORADOR(A) DEBORA KONO TAKETA MOREIRA - COLABORADOR(A) GUSTAVO GUADAGNUCCI FONTANARI - COORDENADOR(A) JOHNATT ALLAN ROCHA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS - COLABORADOR(A) RAFAELA CRISTINA BARATA ALVES - COLABORADOR(A) STELLA DE CASSIA DE ABREU MOREIRA - COLABORADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	OBJETIVOS  Objetivo geral  Isolar a proteína e extrair compostos hidroalcoólicos da biomassa de frutos amazônicos e avaliar as atividades funcionais antioxidante e antimicrobiana de frações de peptídeos e extratos hidroalcoólicos concentrados.
<b>Projeto:</b>	<b>PVPA555-2022 - UTILIZAÇÃO DE SUBPRODUTOS DA AMAZÔNIA NA ALIMENTAÇÃO DE AVES</b>
<b>Coordenador:</b>	FERNANDO BARBOSA TAVARES (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 572580.0
<b>Data de cadastro:</b>	07/02/2022 22:13
<b>Data de início:</b>	21/02/2022
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ADRIA LARISSA FERREIRA SOUZA - COLABORADOR(A) CAIO CESAR DOS OUROS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) FERNANDO BARBOSA TAVARES - COORDENADOR(A) JOSEANE NASCIMENTO MOUTINHO - COORDENADOR(A) KEDSON RAUL DE SOUZA LIMA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) MARIA CRISTINA MANNO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) MARIA DE FATIMA DE SOUZA ANDRADE - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) MARIANA MASSEO SALDANHA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) MONIQUE VALERIA DE LIMA CARVALHAL - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
<b>Objetivos:</b>	Avaliar a utilização de produtos e subprodutos da amazônia, com potencial utilização na nutrição de aves.
<b>Projeto:</b>	<b>PIPA531-2021 - FAUNA PARASITÁRIA DE PEIXES DE AMBIENTES ESTUARINOS DA REGIÃO NORDESTE DO PARÁ E O MONITORAMENTO DE POLUENTES AMBIENTAIS</b>
<b>Coordenador:</b>	MICHELE VELASCO OLIVEIRA DA SILVA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
<b>Data de cadastro:</b>	20/08/2021 08:05

**Data de início:** 30/05/2022

**Data de fim:** 30/05/2025

**Membros do projeto:**

ALESSANDRA EPIFANIO RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
ALICIA NOGUEIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
ANA MARIA MEDEIROS FURTADO - COLABORADOR(A)  
Beatriz Bastos Campos - COLABORADOR(A)  
BIANCA STEFANY SANTOS COSTA - COLABORADOR(A)  
BRUNO RIBEIRO QUEIROZ - COLABORADOR(A)  
EDILSON RODRIGUES MATOS - COLABORADOR(A)  
EVONNILDO COSTA GONÇALVES - COLABORADOR(A)  
ISABELY BEATRIZ ARAÚJO LAGO - COLABORADOR(A)  
JHONATA EDUARD FARIAS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JOSÉ LEDAMIR SINDEAUX NETO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
JOSÉ LEDAMIR SINDEAUX NETO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
KAROLINY CALDAS XAVIER - COLABORADOR(A)  
LILIAN DE NAZARE SANTOS DIAS - COLABORADOR(A)  
LORENA DA SILVA VIANA - COLABORADOR(A)  
LUCAS DE MELO MASCARENHAS - COLABORADOR(A)  
LUCIANA PRISCILA COSTA MACÊDO JARDIM - COLABORADOR(A)  
MARIA DO PERPÉTUO SOCORRO PROGENSE VILHENA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
MICHELE VELASCO OLIVEIRA DA SILVA - COORDENADOR(A)  
VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COLABORADOR(A)  
VITÓRIA JULIA MIRANDA RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
WALTER DE BARROS GOMES NETTO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar o potencial biotecnológico dos parasitos de peixes como bioindicadores nos estuários dos municípios de Curuçá, Marapanim e Vigia de Nazaré, a partir de uma correlação com variáveis físico-químicas, geoespaciais, geoquímicas e biológicas. Assim como, realizar ações de educação ambiental promovendo um processo de sensibilização e aprendizagem da população local sobre a importância do cuidado e proteção do meio ambiente.

**Projeto:** **PVPA515-2021 - Realocação de silagens para potencializar a industrialização de silagens de ração em mistura total**

**Coordenador:** ANIBAL COUTINHO DO REGO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 5000.0

**Data de cadastro:** 15/06/2021 18:57

**Data de início:** 15/06/2021

**Data de fim:** 31/12/2023

**Membros do projeto:**

ANIBAL COUTINHO DO REGO - COORDENADOR(A)  
CRISTIAN FATURI - COLABORADOR(A)  
ELAINE PRISCILA PEREIRA PAIXÃO - COLABORADOR(A)  
JOÃO VICTOR COSTA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JOÃO VICTOR DA SILVA PINHEIRO DE NAZARÉ - COLABORADOR(A)  
JORGE CARDOSO DE AZEVEDO - COLABORADOR(A)  
RÔMULO ENGELHARD SILVA FILHO - COLABORADOR(A)  
ROSANA INGRID RIBEIRO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
THIAGO CARVALHO DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

**Objetivos:**

Desenvolver o produto, silagem de ração em mistura total a partir de silagens realocadas, estabelecendo critérios de tempo para o uso do produto desenvolvido;

**Projeto:** **PVPA506-2021 - DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL A PARTIR DE RESÍDUOS AGRÍCOLAS E DE AGROINDÚSTRIAS DA AMAZONIA**

**Coordenador:** THIAGO CARVALHO DA SILVA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	TORTA SERIP: R\$ 17770.8 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	15/06/2021 10:55
<b>Data de início:</b>	01/01/2021
<b>Data de fim:</b>	01/01/2026
<b>Membros do projeto:</b>	ANDRE SANCHES DE AVILA - COLABORADOR(A) ANIBAL COUTINHO DO REGO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) BIANCA DA FONSECA GOMES - COLABORADOR(A) CAROLINE EMANUELLE DO AMARAL SANTA ROSA - COLABORADOR(A) CRISTIAN FATURI - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) FERNANDA MIRANDA DA SILVA - COLABORADOR(A) JESSICA BRENDA BEZERRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) JORGE CARDOSO DE AZEVEDO - COLABORADOR(A) JULIANA SCHUCH PITIRINI - COLABORADOR(A) LAIS COSTA BRITO - COORDENADOR(A) LUCAS CALABRIA CORREIA RODRIGUES - COLABORADOR(A) MARCOS SILVA BARBOSA - COLABORADOR(A) Paulo Jose Lobao Fadul - COLABORADOR(A) THIAGO CARVALHO DA SILVA - COORDENADOR(A)
<b>Objetivos:</b>	Prospectar resíduos agrícolas e de agroindústrias da Amazônia (RAA) com potencial para utilização na alimentação de ruminantes e a partir destes desenvolver produtos, contribuindo para o desenvolvimento sustentável da região Amazônia.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPA434-2020 - Levantamento Epidemiológico de Doenças Infecciosas em Animais no Estado do Pará</b>
<b>Coordenador:</b>	ANDREA MARIA GOES NEGRAO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	03/09/2020 18:35
<b>Data de início:</b>	21/09/2020
<b>Data de fim:</b>	31/12/2025
<b>Membros do projeto:</b>	ALEXANDRE DO ROSARIO CASSEB - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) ALZIRA ALCANTARA MENDES QUEIROZ NETA - COLABORADOR(A) AMANDA BARROS RIBEIRO - COLABORADOR(A) ANDREA MARIA GOES NEGRAO - COORDENADOR(A) ANNANDA CORDEIRO PEREIRA - COLABORADOR(A) BARBARA WILKA LEAL SILVA - COLABORADOR(A) BRENDA ACUNA MENDES DOS SANTOS - COLABORADOR(A) CAIO CÉZAR NOGUEIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A) CAMILA DE CASSIA DOS SANTOS VIEIRA - COLABORADOR(A) CARLOS JUNIOR LOPES SANTANA - COLABORADOR(A) CAROLINA CARRÉRA PENSADOR - COLABORADOR(A) CAROLINY DO SOCORRO BRITO SANTOS - COLABORADOR(A) CONCEICAO DE MARIA ALMEIDA VIEIRA - COLABORADOR(A) ELOA LIMA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) FERNANDA MONIK SILVA MARTINS - COLABORADOR(A) FERNANDA RODRIGUES PEREIRA - COLABORADOR(A) GLENDA CAROLINA FEILER DE ARAÚJO - COLABORADOR(A) JACQUELINE DA SILVA BRITO - COLABORADOR(A) KARINE LOUISE ALMEIDA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A) KEILA FEITOSA VALENTE - COLABORADOR(A) LEONILDO BENTO GALIZA DA SILVA - COLABORADOR(A) LILIAN BEATRIZ ROCHA INAJOSA - COLABORADOR(A) LUCAS SABÁ SACRAMENTO - COLABORADOR(A) LUDIMILLA KRISSIA DOS SANTOS ARAUJO - COLABORADOR(A)

MARCELY KAREN SANTOS DO ROSARIO - COLABORADOR(A)  
MAYRA RHAYANNAH LIMA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
MURILO MOURA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
PEDRO HENRIQUE MARQUES BARROZO - COLABORADOR(A)  
THAMILLYS RAYSSA MARQUES MONTEIRO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Obter o perfil epidemiológico das doenças infecciosas em animais através de suas incidências e prevalências no Estado do Pará.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPA433-2020 - Alimentos Artesanais Padronizados: uma alternativa tecnológica para a agricultura familiar do Estado do Pará</b>
<b>Coordenador:</b>	PRISCILLA ANDRADE SILVA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Recursos Próprios: R\$ 100000.0
<b>Data de cadastro:</b>	14/08/2020 20:07
<b>Data de início:</b>	01/09/2020
<b>Data de fim:</b>	01/09/2031

**Membros do projeto:**

CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COLABORADOR(A)  
CLEBER LUIZ COELHO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
FABIO ISRAEL MARTINS CARVALHO - COLABORADOR(A)  
FERNANDO ELIAS RODRIGUES DA SILVA - COLABORADOR(A)  
JOSE NILTON DA SILVA - COLABORADOR(A)  
LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS - COLABORADOR(A)  
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
PRISCILLA ANDRADE SILVA - COORDENADOR(A)  
RAFAELA CRISTINA BARATA ALVES - COLABORADOR(A)  
VICENTE FILHO ALVES SILVA - COLABORADOR(A)  
WALTER VELLASCO DUARTE SILVESTRE - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar os sistemas de plantio, desenvolver produtos artesanais (conservas, fermentados, desidratados, minimamente processados, farinhas e subprodutos) e avaliar as características econômicas, físico-químicas, microbiológicas e sensoriais dos produtos elaborados e resíduos, obtidos a partir das matérias-primas agropecuárias, produzidas pela agricultura familiar do Estado do Pará.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPA422-2020 - Incidência da Esporotricose Felina na Região Metropolitana de Belém - PA</b>
<b>Coordenador:</b>	ANDREA MARIA GOES NEGRAO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 5000.0
<b>Data de cadastro:</b>	22/07/2020 16:35
<b>Data de início:</b>	01/10/2020
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024

**Membros do projeto:**

ALEXANDRE DO ROSARIO CASSEB - COLABORADOR(A)  
ALZIRA ALCANTARA MENDES QUEIROZ NETA - COLABORADOR(A)  
AMANDA BARROS RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
ANDREA MARIA GOES NEGRAO - COORDENADOR(A)  
BARBARA WILKA LEAL SILVA - COLABORADOR(A)  
CAIO CÉZAR NOGUEIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
CAMILA DE CASSIA DOS SANTOS VIEIRA - COLABORADOR(A)  
CARLOS JUNIOR LOPES SANTANA - COLABORADOR(A)  
CAROLINY DO SOCORRO BRITO SANTOS - COLABORADOR(A)  
CONCEICAO DE MARIA ALMEIDA VIEIRA - COLABORADOR(A)  
FERNANDA MONIK SILVA MARTINS - COLABORADOR(A)  
GLENDA CAROLINA FEILER DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)

JACQUELINE DA SILVA BRITO - COLABORADOR(A)  
KARINE LOUISE ALMEIDA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
KEILA FEITOSA VALENTE - COLABORADOR(A)  
LEONILDO BENTO GALIZA DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
LUDIMILLA KRISSIA DOS SANTOS ARAUJO - COLABORADOR(A)  
MARCELY KAREN SANTOS DO ROSARIO - COLABORADOR(A)  
MAYRA RHAYANNAH LIMA DE SOUZA - COLABORADOR(A)  
PEDRO HENRIQUE MARQUES BARROZO - COLABORADOR(A)  
THAMILLYS RAYSSA MARQUES MONTEIRO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Geral: Realizar a análise da incidência da esporotricose felina em animais residentes na região Metropolitana de Belém - PA.

Específicos:

1. Realizar a identificação fenotípica e genética dos fungos do complexo *Sporothrix schenckii*.
2. Conscientizar a população de risco sobre a doença, medidas de profilaxia e tratamento animal.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPA394-2020 - PESQUISA, EXTENSIONISMO E SUSTENTABILIDADE PARA COMUNIDADES RURAIS NO MARAJÓ, PARÁ: Saúde na Produção de Mamíferos, Aves e Peixes na Microrregião do Arari</b>
<b>Coordenador:</b>	ELANE GUERREIRO GIESE (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 39600.0 Recursos Próprios: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	02/06/2020 10:25
<b>Data de início:</b>	07/06/2020
<b>Data de fim:</b>	29/07/2024

**Membros do projeto:**

ANA RITA DE LIMA - COLABORADOR(A)  
ELAINE LOPES DE CARVALHO - COLABORADOR(A)  
ELANE GUERREIRO GIESE - COORDENADOR(A)  
ERIKA RENATA BRANCO - COLABORADOR(A)  
EVONNILDO COSTA GONÇALVES - COLABORADOR(A)  
FERNANDO BARBOSA TAVARES - COLABORADOR(A)  
GERONIMO DA SILVA CABRAL - COLABORADOR(A)  
JEANNIE NASCIMENTO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)  
JOSÉ LEDAMIR SINDEAUX NETO - COLABORADOR(A)  
LUIS AUGUSTO DOS SANTOS RUFFEIL - COLABORADOR(A)  
MAX ALEX SANTOS FERREIRA - COLABORADOR(A)  
RAIMUNDO NONATO MORAES BENIGNO - COLABORADOR(A)  
RAUL HENRIQUE DA SILVA PINHEIRO - COLABORADOR(A)  
RICARDO LUIS SOUSA SANTANA - COLABORADOR(A)  
ROGÉRIO ANTONIO RIBEIRO RODRIGUES - COLABORADOR(A)  
THAIZE DA FONSECA ARAUJO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

OBJETIVO GERAL:

Determinar a helmintofauna de animais utilizados como alimento no Arquipélago de Marajó, Estado do Pará, Amazônia brasileira.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPA359-2014 - Estudos de doenças infecciosas e parasitárias em animais silvestres no Estado do Pará: as inter-relações fauna-saúde-doença.</b>
<b>Coordenador:</b>	WASHINGTON LUIZ ASSUNCAO PEREIRA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Instituto Evandro Chagas: R\$ 71000.0 Recursos Próprios: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	28/05/2020 20:20
<b>Data de início:</b>	01/03/2015

**Data de fim:** 31/12/2025**Membros do projeto:**

ADRIANA MACIEL DE CASTRO CARDOSO JAQUES - COLABORADOR(A)  
AKIM FELIPE SANTOS NOBRE - COLABORADOR(A)  
ALEXANDRE DO ROSARIO CASSEB - COLABORADOR(A)  
ANA SILVIA SARDINHA RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
ANDREA MAGALHAES BEZERRA - COLABORADOR(A)  
CARLOS CHRISTIAN SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)  
CASSIO VENICIUS MENDONCA NUNES - COLABORADOR(A)  
DAVID MARCIAL FERNANDEZ CONGA - COLABORADOR(A)  
EDNALDO DA SILVA FILHO - COLABORADOR(A)  
GEISY CORREA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
JULYANA DE PAULA PINHEIRO MENDES - COLABORADOR(A)  
KLENA SARGES MARRUAZ DA SILVA - COLABORADOR(A)  
MARCELLA KATHERYNE MARQUES BERNAL - COLABORADOR(A)  
RAIMUNDO NONATO MORAES BENIGNO - COLABORADOR(A)  
SUELLEN DE OLIVEIRA PARDAUIL - COLABORADOR(A)  
TAINA OLIVEIRA BECKMAN - COLABORADOR(A)  
VITORIA DE CARVALHO CAIXETA - COLABORADOR(A)  
WASHINGTON LUIZ ASSUNCAO PEREIRA - COORDENADOR(A)

**Objetivos:**

GERAL

Estabelecer planos integrados de estudos acerca de enfermidades infecciosas e parasitárias que acometem animais silvestres de vida livre ou de cativeiro, de diferentes regiões da biota paraense.

<b>Projeto:</b>	<b>PIPA356-2009 - "Contribuição ao estudo morfofisiopatológico de primatas não-humanos e demais animais silvestres da região Amazônica"</b>
<b>Coordenador:</b>	ERIKA RENATA BRANCO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
<b>Data de cadastro:</b>	28/05/2020 17:45
<b>Data de início:</b>	01/06/2009
<b>Data de fim:</b>	31/12/2030

**Membros do projeto:**

ANA RITA DE LIMA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
ELANE GUERREIRO GIESE - COLABORADOR(A)  
ERIKA RENATA BRANCO - COORDENADOR(A)  
WASHINGTON LUIZ ASSUNCAO PEREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Gerais:

- Promover a avaliação morfofisiopatológica dos aparelhos e sistemas de todas as espécies de animais selvagens da fauna Amazônica que vierem à óbito.

Específicos:

- Estudar e registrar a anatomia, fisiologia e patologia de cada órgão e sistema que conforma o corpo das espécies da Fauna Amazônica que vierem a óbito e encaminhadas ao LaPMA/UFRA;  
- Criar banco de dados e imagens da morfologia macro e microscópica dos órgãos das espécies da Fauna Amazônica que vierem a óbito e encaminhadas ao LaPMA/UFRA;  
- Subsidiar, por meio dos conhecimentos morfológicos gerados, pesquisas de outras áreas, que envolvam os mesmos animais, os quais pouco se sabe a respeito da sua morfologia, fisiologia e patologia;  
- Constituir trabalhos de PIBIC, PIVIC, Mestrado e Doutorado.

<b>Projeto:</b>	<b>PVPA336-2014 - FISILOGIA REPRODUTIVA DE ANIMAIS SELVAGENS E DOMÉSTICOS NA AMAZÔNIA</b>
<b>Coordenador:</b>	FREDERICO OZANAN BARROS MONTEIRO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	EM ANDAMENTO



**Financiamento:** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 29190.0

**Data de cadastro:** 25/05/2020 21:12

**Data de início:** 01/03/2014

**Data de fim:** 31/12/2024

**Membros do projeto:**

ALANA LORENA GONÇALVES POMBO - COLABORADOR(A)  
ALESSANDRO HENRIQUE NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
ANA CAMILA DA SILVA REIS - COLABORADOR(A)  
ANA SILVIA SARDINHA RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
AYMI ISABELA YAMASHITA DOMINGUES - COLABORADOR(A)  
CLÁUDIO DOUGLAS DE OLIVEIRA GUIMARÃES - COLABORADOR(A)  
DEISE DE LIMA CARDOSO - COLABORADOR(A)  
ESTEFANI DA SILVA BRAGA MESQUITA - COLABORADOR(A)  
FLAVIA CRISTINA MATOS OLIVEIRA - COLABORADOR(A)  
FREDERICO OZANAN BARROS MONTEIRO - COORDENADOR(A)  
GESSIANE PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
IVELY MALUNA FERREIRA DE ALMADA - COLABORADOR(A)  
JESSICA NUNES FRANCO - COLABORADOR(A)  
JOSI TEIXEIRA DE MELO - COLABORADOR(A)  
LEANDRO NASSAR COUTINHO - COLABORADOR(A)  
MAYSE ROANE CORDEIRO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
PEDRO GINÉS MAYOR APARICIO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
SARAH QUEZIA BRITO DE SOUZA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
THYAGO HABNER DE SOUZA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
WILTER RICARDO RUSSIANO VICENTE - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

- Fortalecer os cursos de mestrado e doutorado do PPGSPAA UFRA, por meio da relevante experiência acadêmica, científica e tecnológica do prof. Dr. Wilter Ricardo Russiano Vicente.

**Projeto:** **PIPA288-2016 - Morfologia digestória, composição química, rendimento de carcaça e sanidade de muçãs (*Kinosternon scorpioides* Linnaeus, 1766) de vida livre.**

**Coordenador:** ANDREA MAGALHAES BEZERRA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

**Situação do projeto:** EM ANDAMENTO

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 10000.0

**Data de cadastro:** 19/05/2020 15:38

**Data de início:** 01/05/2017

**Data de fim:** 31/12/2025

**Membros do projeto:**

ADRIANA MACIEL DE CASTRO CARDOSO JAQUES - COLABORADOR(A)  
ANA RITA DE LIMA - COLABORADOR(A)  
ANA SILVIA SARDINHA RIBEIRO - COLABORADOR(A)  
ANDREA MAGALHAES BEZERRA - COORDENADOR(A)  
ANTONIO SANTOS DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
DIEGO FERREIRA DE SOUSA - COLABORADOR(A)  
EDUARDO CORRÊA BATISTA - COLABORADOR(A)  
ELANE GUERREIRO GIESE - COLABORADOR(A)  
ERIKA RENATA BRANCO - COLABORADOR(A)  
JAQUELINE HELEN GODINHO COSTA - COLABORADOR(A)  
JOAO VITOR DA COSTA MONTEIRO - COLABORADOR(A)  
JOSE EDUARDO ELOI DA SILVA - COLABORADOR(A)  
LIANA FERREIRA VASCONCELOS - COLABORADOR(A)  
LUANE GABRIELA BOTELHO REBELO - COLABORADOR(A)  
REGIANE FERREIRA FEITOSA - COLABORADOR(A)  
WASHINGTON LUIZ ASSUNCAO PEREIRA - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

3. OBJETIVO

3.1. OBJETIVO GERAL:

Descrever os aspectos morfológicos do aparelho digestório, a composição química da pele, carne, vísceras, rendimento da carcaça e sanidade em Kinosternon scorpioides, visando um maior aproveitamento do animal.

Projeto:	PVPA235-2009 - AVALIAÇÃO DOS EFEITOS AMBIENTAIS DE ATIVIDADES MINERÁRIA E SIDERÚRGICA E SUA INFLUÊNCIA NA SAÚDE DE POPULAÇÕES DO ENTORNO RIO PARAUAPEBAS - DISTRITO INDUSTRIAL DE MARABÁ/PA
Coordenador:	DULCIDEIA DA CONCEICAO PALHETA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	EM ANDAMENTO
Financiamento:	Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 98000.0
Data de cadastro:	28/02/2020 18:35
Data de início:	28/02/2009
Data de fim:	31/12/2024
Membros do projeto:	ANA REGINA DA ROCHA ARAUJO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) DULCIDEIA DA CONCEICAO PALHETA - COORDENADOR(A) PAULO SERGIO DOS SANTOS SOUTO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Geral Avaliar a influencia do Distrito Industrial de Marabá (DIM) na alteração da qualidade das águas, sedimentos de fundo e fauna aquática na bacia hidrográfica do rio Itacaiúnas, sua associação a doenças de vinculação hídrica e as possíveis intervenções sofridas em seus afluentes o rio Parauapebas e o igarapé Gelado em uma área de Preservação Ambiental.

Projeto:	PIPA7-2018 - CONSERVAÇÃO DA FAUNA: MONITORAMENTO DA SANIDADE DE ANIMAIS SELVAGENS E DOMÉSTICOS
Coordenador:	ANA SILVIA SARDINHA RIBEIRO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	EM ANDAMENTO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	21/03/2019 10:42
Data de início:	01/07/2018
Data de fim:	31/12/2026
Membros do projeto:	ALEXSANDRO ANTONIO PORTILHO DAMASCENO - COLABORADOR(A) AMANDA AMORIM FIGUEIREDO - COLABORADOR(A) ANA SILVIA SARDINHA RIBEIRO - COORDENADOR(A) ANDREA MAGALHAES BEZERRA - COLABORADOR(A) CARLOS ALEXANDRE PESSOA - COLABORADOR(A) DANNIEL CARVALHO DE CASTRO - COLABORADOR(A) EDNALDO DA SILVA FILHO - COLABORADOR(A) JULIANA MARIA SANTOS MIRANDA - COLABORADOR(A) KAROLINE PETRINI PINHEIRO DA CRUZ - COLABORADOR(A) MARLYSE SILVA MENDES - COLABORADOR(A)
Objetivos:	- Identificar as principais ocorrências clínicas dos animais selvagens e exóticos atendidos no ambulatório do HOVET/UFRA e instituições parceiras.