



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



EMITIDO EM 22/01/2024 22:20

RELATÓRIO GERAL DE PROJETOS DE PESQUISA

Situação do Projeto: **FINALIZADO**

TOTAL DE PROJETOS: 314

CAMPUS DE CAPANEMA

Projeto:	PICN527-2021 - Ensaio Brasileiro de Girassol de Corte: gerando conhecimento, inovação e tecnologia digital para a floricultura brasileira
Coordenador:	LUANA MORAES DA LUZ (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
Data de cadastro:	09/08/2021 21:42
Data de início:	02/08/2021
Data de fim:	31/08/2023

Membros do projeto:

ANDREZA VIRGINIA MIRA ELOY - COLABORADOR(A)
Angelus Gabriel Pinto Da Silva - COLABORADOR(A)
ANTONIO INÁCIO SOUZA CORREA NETO - COLABORADOR(A)
CARLA NADIELE ALVES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
CARLOS GABRIEL LACERDA CARDOSO - COLABORADOR(A)
Daniele das Graças Gomes Silva - COLABORADOR(A)
Diogo Bastos Elias - COLABORADOR(A)
EMILLY DE NAZARE COSTA SILVA - COLABORADOR(A)
FRANCISCO FERNANDO MONTEIRO DOS PASSOS - COLABORADOR(A)
Igor da Cunha Hayek - COLABORADOR(A)
JACONIAS ESCOCIO LIMA NETO - COLABORADOR(A)
JEANE CAROLINE MELO DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
João Pedro Nascimento de sousa - COLABORADOR(A)
JOSE LUCAS SILVA MARQUES - COLABORADOR(A)
JOSY DEL GAMA MATSUZAKI - COLABORADOR(A)
KALINY ALESSANDRA AMORIM FARIAS - COLABORADOR(A)
KARLA GABRYELLA ALBUQUERQUE MACIEL - COLABORADOR(A)
KATYELLE COSTA SILVEIRA - COLABORADOR(A)
LARISSA DA SILVA SANTOS - COLABORADOR(A)
LUANA MORAES DA LUZ - COORDENADOR(A)
LUCAS CAVALCANTE DA COSTA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
LUIS FILLIPE FERREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
Luiz Felipe de Lima Picanço - COLABORADOR(A)
MARCIELLY COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A)
MARIA EDINEIA DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)
MARINA BEATRIZ AGUIAR PEREIRA - COLABORADOR(A)
Mirian Crislen Rodrigues Dias - COLABORADOR(A)
NADIA MAYARA SANTOS OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
NAIARA SOTA DA SILVA - COLABORADOR(A)
Patricia Damasceno da Silva - COLABORADOR(A)
RAFAELA SALES DE SOUZA - COLABORADOR(A)
SOFIA NEVES DE SOUSA DA COSTA - COLABORADOR(A)
THAYNARA REIS CORREA - COLABORADOR(A)
VANESSA BRITO DA CUNHA - COLABORADOR(A)
VICTOR LORENZO ALVES CUNHA - COLABORADOR(A)
VINÍCIUS GABRIEL ASSIS DA SILVA - COLABORADOR(A)
VITÓRIA BEATRIZ SOARES OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
wladimir mafra alves dos santos - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o desempenho e adaptação de novos genótipos de girassol de corte no Brasil.

Projeto: **PICN517-2021 - Crescimento, extração e exportação de nutrientes em quatro cultivares de mandioca com produtividade elevada em Latossolo Amarelo textura média.**

Coordenador: ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS (INATIVOS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 3000.0

Data de cadastro: 22/06/2021 10:49

Data de início: 02/08/2021

Data de fim: 31/08/2022

Membros do projeto:

ALINE OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
BENEDITO DUTRA LUZ DE SOUZA - COLABORADOR(A)
DIOCLEA ALMEIDA SEABRA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COLABORADOR(A)
ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS - COORDENADOR(A)
JHONATAH ALBUQUERQUE GOMES - COLABORADOR(A)
SERGIO DIAS DO ESPÍRITO SANTO - COLABORADOR(A)
SILVIA KALINI DOS SANTOS DE LIMA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetivo geral

Avaliar o crescimento, extração e exportação de nutrientes em quatro cultivares de mandioca com produtividade elevada em Latossolo Amarelo textura média no nordeste paraense.

Projeto: **PVCN475-2021 - Desenvolvimento de modelo faciológico e evolutivo dos cordões praias de bivalves na Punta Villarino – Baía de San Antonio, Argentina, usando perfis GPR.**

Coordenador: JOAO ANDRADE DOS REIS JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Fundação de Apoio à Pesquisa: R\$ 9221.9

Data de cadastro: 28/04/2021 19:51

Data de início: 03/05/2021

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

GILDENILSON MENDES DUARTE - COLABORADOR(A)
HERSON OLIVEIRA DA ROCHA - COLABORADOR(A)
JOAO ANDRADE DOS REIS JUNIOR - COORDENADOR(A)
WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo geral consiste no imageamento de depósitos de beach-ridges com emprego do método Georadar ou Ground Penetrating Radar (GPR), aplicados ao reconhecimento das características geométricas destes depósitos.

Projeto: **PVCN400-2020 - Produção, Caracterização e Avaliação do Potencial de Adsorção de Biossorventes Oriundos de Resíduos Agroindustriais.**

Coordenador: ERIKA MILENE PINTO DE SOUSA (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 2000.0
Data de cadastro:	04/06/2020 18:34
Data de início:	03/08/2020
Data de fim:	03/08/2022
Membros do projeto:	ANA ELIZA SILVA CARDOSO - COLABORADOR(A) CARLA GISLAINE CAVALCANTE BORGES - COLABORADOR(A) CARLOS AUGUSTO DE SOUSA ARAÚJO NETO - COLABORADOR(A) CLAIRON LIMA PINHEIRO - COLABORADOR(A) DOUGLAS ALBERTO DA ROCHA CASTRO - COLABORADOR(A) EDMO MARCELO RAMOS DE OLIVEIRA SANTOS - COLABORADOR(A) EDNA SANTOS DE SOUZA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) ELISÂNGELA LIMA ANDRADE - COLABORADOR(A) ERIKA MILENE PINTO DE SOUSA - COORDENADOR(A) ESTERFANNY DO SOCORRO PEREIRA OLIVEIRA - COLABORADOR(A) IGOR EDUARDO DE FREITAS SOUSA - COLABORADOR(A) JULIA DE PAULA DIAS DE JESUS - COLABORADOR(A) LENIO JOSE GUERREIRO DE FARIA - COLABORADOR(A) LETÍCIA CUNHA DA HUNGRIA - COLABORADOR(A) LUCAS CANTAO FREITAS - COLABORADOR(A) Marcelo Costa Santos - COLABORADOR(A) PEDRO JOSE DE SOUZA OLIVEIRA - COLABORADOR(A) ROSANA COELHO - COLABORADOR(A) SÉRGIO DUVOISIN JÚNIOR - COLABORADOR(A) THAIS BARBOSA DE SOUZA - COLABORADOR(A) WALBER JOSÉ PEREIRA COSTA - COLABORADOR(A) WENDEL VALTER DA SILVEIRA PEREIRA - COLABORADOR(A) YAN NUNES DIAS - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Produzir, caracterizar e avaliar o potencial de adsorção de biossorventes oriundos de resíduos agroindustriais na remoção de contaminantes presentes em efluentes domésticos, hospitalares e industriais e em solos contaminados por metais pesados.
Projeto:	PVCN391-2017 - Estudo das Práticas Ambientais em Atividades Rurais e Urbanas na Mesorregião do Nordeste Paraense.
Coordenador:	SALMA SARATY DE CARVALHO (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 8000.0
Data de cadastro:	30/05/2020 18:27
Data de início:	17/10/2017
Data de fim:	30/11/2021
Membros do projeto:	ALEF FERREIRA MARTINS - COLABORADOR(A) ANTONIA BENEDITA DA SILVA BRONZE - COLABORADOR(A) DIOCLEA ALMEIDA SEABRA SILVA - COLABORADOR(A) FABRÍCIO ROSA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) SALMA SARATY DE CARVALHO - COORDENADOR(A) WILLIAMS JORGE DA CRUZ MACEDO - COLABORADOR(A) WILLIAMS JORGE DA CRUZ MACEDO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
Objetivos:	Avaliar práticas ambientais no contexto das atividades rurais e urbanas nos municípios pertencentes à mesorregião nordeste paraense.
Projeto:	PVCN389-2018 - Estudos de redes neurais artificiais aplicados à filogenia.
Coordenador:	WILLIAMS JORGE DA CRUZ MACEDO (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 6000.0
Data de cadastro:	30/05/2020 00:36
Data de início:	14/02/2018
Data de fim:	28/02/2022
Membros do projeto:	WILLIAMS JORGE DA CRUZ MACEDO - COORDENADOR(A)
Objetivos:	Elaboração de um programa capaz de utilizar redes neurais artificial para análise filogenética de seres vivos.
Projeto:	PVCN387-2018 - Docking Molecular da Proteína quinase ativada por AMP (AMPK): Caracterização in sílico das principais propriedades referentes à interação da proteína ligante.
Coordenador:	WILLIAMS JORGE DA CRUZ MACEDO (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 6000.0
Data de cadastro:	30/05/2020 00:12
Data de início:	28/02/2018
Data de fim:	28/02/2022
Membros do projeto:	WILLIAMS JORGE DA CRUZ MACEDO - COORDENADOR(A)
Objetivos:	Realizar o docking Molecular entre a proteína quinase ativada por AMP (AMPK) e ligantes ativadores como o AMP, o ADP, o ATP e o ZMP (mimético do AMP). Objetivando descrever as principais propriedades referentes à interação entre o sítio ativo da enzima e seus substratos.
Projeto:	PICN357-2020 - Comparação da taxa e frequência alimentar com o alimento vivo Moina minuta Hansen, 1899 (Crustacea: Branchiopoda) durante a larvicultura dos peixes ornamentais amazônicos Pterophyllum scalare Schultze, 1823 e Heros severus Heckel, 1840 (Perciformes: Cichlidae)
Coordenador:	ANDRE LUIZ PEREZ MAGALHAES (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 20000.0
Data de cadastro:	28/05/2020 18:40
Data de início:	15/07/2020
Data de fim:	30/07/2021
Membros do projeto:	ANDRE LUIZ PEREZ MAGALHAES - COORDENADOR(A) BRUNO JOSÉ CORECHA FERNANDES EIRAS - COLABORADOR(A) LILIANE MARQUES DE SOUSA - COLABORADOR(A) RAUQUÍRIO ANDRÉ ALBUQUERQUE MARINHO DA COSTA TÍTULO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
Objetivos:	Avaliar a taxa frequência alimentar com Moina minuta na larvicultura do acará bandeira (Pterophyllum scalare) e acará severo (Heros severus) e comparar o resultado para ambas as espécies.
Projeto:	PVCN330-2018 - Impacto de sistemas de preparo do solo e uso de plantas de cobertura sobre a qualidade do solo e produção de mandioca
Coordenador:	DANIEL PEREIRA PINHEIRO (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 5610.0

Data de cadastro: 25/05/2020 16:25

Data de início: 31/08/2018

Data de fim: 31/08/2022

Membros do projeto:

DANIEL PEREIRA PINHEIRO - COORDENADOR(A)
DOUGLAS SILVA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
EDUARDO DO VALLE LIMA - COLABORADOR(A)
FRANCISCO CARLOS ALMEIDA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
HENRIQUE DO NASCIMENTO MARQUES - COLABORADOR(A)
JOAO FERNANDES DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A)
JOSÉ REINALDO DA SILVA CABRAL DE MORAES - COLABORADOR(A)
PATRICIA DA SILVA LEITAO LIMA - COLABORADOR(A)
RAIMUNDA TAINARA LINO RIBEIRO - COLABORADOR(A)
VICENTE FILHO ALVES SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Este trabalho será conduzido com o objetivo de avaliar o cultivo de mandioca e a qualidade do solo em função de sistemas de manejo com preparo convencional e preparo reduzido do solo e uso de plantas de cobertura.

Projeto: **PVCN329-2020 - Efeito de doses e épocas de aplicação de N na cultura do milheto**

Coordenador: EBSON PEREIRA CANDIDO (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1500.0

Data de cadastro: 25/05/2020 16:17

Data de início: 03/08/2020

Data de fim: 31/07/2021

Membros do projeto:

AIRTON DA CONCEIÇÃO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
ANTONIO ALVES DE OLIVEIRA NETO - COLABORADOR(A)
BRENDA FREITAS RIBEIRO - COLABORADOR(A)
CYDIA LARISSA TELES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
CYNDI LAIANE TELES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
DANIEL PEREIRA PINHEIRO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
DANILLO SIDNEY MIRANDA DA SILVA - COLABORADOR(A)
DOUGLAS LIMA LEITAO - COLABORADOR(A)
EBSON PEREIRA CANDIDO - COORDENADOR(A)
EVELY JULIANA DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
JACONIAS ESCOCIO LIMA NETO - COLABORADOR(A)
JOICE DE SOUSA SANTOS - COLABORADOR(A)
LAIS COSTA BRITO - COLABORADOR(A)
MATHEUS ALMEIDA MACÊDO - COLABORADOR(A)
RAFAEL MAGALHAES DE ARAGAO - COLABORADOR(A)
RENATO FAGNER RODRIGUES DANTAS - COLABORADOR(A)
SABRINA MIRANDA DA SILVA - COLABORADOR(A)
THAYANE DA COSTA PRESTES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetiva-se com o trabalho avaliar o desenvolvimento do milheto (*Pennisetum americanum* (L.) Leeke), sob o efeito de doses e épocas de aplicação de adubo nitrogenado, na Amazônia.

Projeto: **PVCN274-2020 - VARIABILIDADE ESPACIAL DE ATRIBUTOS INDICADORES DE ACIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA DO SOLO À PENETRAÇÃO NA PRODUÇÃO DE RAIZ DE MANDIOCA**

Coordenador: JOAO FERNANDES DA SILVA JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 03/05/2020 00:07

Data de início: 01/06/2020

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

DANIEL PEREIRA PINHEIRO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
JOAO FERNANDES DA SILVA JUNIOR - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a variabilidade espacial de atributos indicadores da acidez do solo e a resistência mecânica à penetração, e o efeito sobre a produção de raízes de mandioca.

Projeto: **PVCN273-2020 - SEQUESTRO DE CARBONO E TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE TERRESTRE DA REGIÃO DE INTEGRAÇÃO DO RIO CAETÉ, POR SENSORIAMENTO REMOTO, NORDESTE DA AMAZÔNIA ORIENTAL**

Coordenador: JOAO FERNANDES DA SILVA JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 400.0

Data de cadastro: 01/05/2020 23:29

Data de início: 01/06/2020

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

JOAO FERNANDES DA SILVA JUNIOR - COORDENADOR(A)
LETÍCIA DE SOUZA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
ROSIMÉRE ARAÚJO FERREIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o comportamento sazonal do sequestro de carbono e da temperatura da superfície terrestre da Região de Integração do Rio Caeté do Estado do Pará, por meio do sensoriamento remoto.

Projeto: **PICN271-2020 - ANÁLISE DE ESTRATÉGIAS DE MARKETING EMPRESARIAL E DIGITAL PARA PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS DA REGIÃO BRAGANTINA**

Coordenador: JAIME VIANA DE SOUSA (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 20000.0

Data de cadastro: 28/04/2020 04:58

Data de início: 01/04/2020

Data de fim: 28/07/2021

Membros do projeto:

JAIME VIANA DE SOUSA - COORDENADOR(A)
JAMESON COSTA E COSTA - COLABORADOR(A)
LUCAS SOUZA VIÉGAS - COLABORADOR(A)
LUIS FREDERICO PALHETA E SILVA - COLABORADOR(A)
MARIA JOSE SANTANA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
NAIARA SILVA FERREIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
OSMARINA VITORIA DA SILVA CARNEIRO - COLABORADOR(A)
SILVIA DE LIMA MACEDO - COLABORADOR(A)
THIAGO MATEUS DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

2.1. Geral:

Analisar as estratégias de Marketing Empresarial para pequenas e médias empresas da região Bragantina durante e após a crise da pandemia global, e

2.2. Específicos:

a) Identificar como as pequenas e médias empresas dessas regiões desenvolvem ações de marketing na prática (mkt digital, mkt verde, mkt experiencial e mkt relacional), para driblar a crise econômica atual e sobreviver e relaciona-los com os conceitos teóricos de marketing;

- b) Compreender os processos desenvolvidos na empresa que se proponha realizar estratégias de marketing inovadoras; e
- c) Apresentar subsídio técnico com os resultados encontrados para melhorar as práticas de marketing desenvolvidas nessas pequenas e médias empresas.

Projeto:	PICN264-2020 - RESÍDUOS SÓLIDOS: Um estudo sobre impacto social e ambiental compreendendo o manejo sustentável no aterro sanitário no município de Capanema/PA
Coordenador:	JAIME VIANA DE SOUSA (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 20000.0
Data de cadastro:	21/04/2020 12:32
Data de início:	21/04/2020
Data de fim:	21/12/2021
Membros do projeto:	CARLA VANESSA ALVES MONTEIRO - COLABORADOR(A) CRISTIANE SAVEDRA DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) JAIME VIANA DE SOUSA - COORDENADOR(A) JUVENAL OLIVEIRA DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A) RONKALLYO SILVA MUNIZ - COLABORADOR(A) ROSANE FELIX DO ROSARIO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	O objetivo geral deste trabalho é identificar a existência ou ineficiência da gestão dos resíduos sólidos no Município de Capanema/PA, assim como sensibilizar/conscientizar os Órgãos competentes, como a comunidade do referido município em relação a cata seletiva.

Projeto:	PICN263-2018 - Gestão Comunitária de Projetos de Manejo Florestal Sustentável (PMFS) na Gleba Nova Olinda I, Santarém/Pará
Coordenador:	CARLA KELEN DE ANDRADE MORAES (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Mundo Verde Empreendimentos Sustentáveis Ltda: R\$ 10000.0
Data de cadastro:	20/04/2020 18:51
Data de início:	01/08/2018
Data de fim:	31/05/2022
Membros do projeto:	ANDRÉ SOUSA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) CARLA KELEN DE ANDRADE MORAES - COORDENADOR(A) ELECI TEREZINHA DIAS DA SILVA - COLABORADOR(A) GUSTAVO SCHWARTZ - COLABORADOR(A) OSVALDO RYOHEI KATO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Esta pesquisa de modo geral visa analisar o processo de gestão comunitária de Projetos de Manejo Florestal Sustentável (PMFS) na Gleba Nova Olinda I, Santarém/Pará.

Projeto:	PICN243-2020 - Investigações sobre a formação docente e o ensino de Genética e Evolução
Coordenador:	ELAINE SILVA DIAS (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	09/03/2020 16:54
Data de início:	01/03/2020
Data de fim:	31/03/2023

Membros do projeto:

ELAINE SILVA DIAS - COORDENADOR(A)
INGRID ALVES DE ARAUJO SILVA - COLABORADOR(A)
PATRICIA GABRIELLA BATISTA REIS - COLABORADOR(A)
RENAN GUSTAVO OLIVEIRA DA COSTA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetivo Geral: Investigar o conteúdo de Genética e Evolução nos três grandes âmbitos: (i) formação inicial, (ii) atuação docente e formação continuada e (iii) ensino-aprendizagem com foco no aluno.

Projeto: **PVCN220-2017 - O IMPACTO NA BIODIVERSIDADE VEGETAL EM ÁREAS DE PRODUÇÃO DO DENDÊ (ELAEIS GUINEENSIS): O ESTUDO DE CASO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MOJÚ-PA**

Coordenador: THAIS GLEICE MARTINS BRAGA (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 50000.0

Data de cadastro: 18/02/2020 16:58

Data de início: 01/02/2017

Data de fim: 01/02/2021

Membros do projeto:

ANDERSON SANTA BRIGIDA DE AVIZ - COLABORADOR(A)
ARTHUR DE OLIVEIRA PEROTES CUNHA - COLABORADOR(A)
JHON ERIC DAMASCENO DE SOUSA - COLABORADOR(A)
JOAO UBIRATAN MOREIRA DOS SANTOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
LAYSE PEREIRA FAVACHO DA ROCHA - COLABORADOR(A)
LUCAS DA COSTA SOUSA - COLABORADOR(A)
LUIZ RODOLFO REIS COSTA - COLABORADOR(A)
MARIA DE NAZARE MACIEL UESUGI - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
PAULA FERNANDA PINHEIRO RIBEIRO PAIVA - COLABORADOR(A)
ROSIMÉRE ARAÚJO FERREIRA - COLABORADOR(A)
TATIANA PARA MONTEIRO DE FREITAS - COLABORADOR(A)
TATIANNE FEITOSA SOARES - COLABORADOR(A)
THAIS GLEICE MARTINS BRAGA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Dimensionar as áreas de fragmentos florestais remanescentes em uma paisagem com cultivo de dendê e identificar áreas destinadas à atribuição legal da área de preservação permanente de modo a projetar uma ampliação da conectividade entre os fragmentos na Bacia Hidrográfica do Rio Moju.

Projeto: **PICN199-2018 - IMPLANTAÇÃO DO LABORATÓRIO INTERATIVO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS - LABINTECT**

Coordenador: JOAO ANDRADE DOS REIS JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 05/02/2020 11:39

Data de início: 01/03/2018

Data de fim: 31/03/2020

Membros do projeto:

ERIKA MILENE PINTO DE SOUSA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
GILDENILSON MENDES DUARTE - COLABORADOR(A)
HERSON OLIVEIRA DA ROCHA - COLABORADOR(A)
JOAO ANDRADE DOS REIS JUNIOR - COORDENADOR(A)
WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O projeto LABINTECT tem como objetivos principais possibilitar aos alunos do curso da UFRA visualizar, na prática, os assuntos de Física, Matemática e Química abordados nos cursos ofertados por esta instituição, bem como promover a popularização da Ciência e suas tecnologias para o público em geral, bem como desenvolver equipamentos que permitam realizar simulações em escala reduzida de medidas de: umidade do solo, de temperatura e umidade no ambiente, de resistividade do solo, de identificação de gases perigosos no ambiente, etc.

A construção dos experimentos consistirá, em sua grande maioria, por materiais de baixo custo, podendo estes serem construídos a partir de sucatas de equipamentos elétricos e eletrônicos, sendo, portanto, além de instrumentos de aplicações teóricas dos conteúdos de Física, Matemática e Química, uma ferramenta de conscientização de reciclagem de materiais, os quais seriam, a princípio, jogados no lixo. Sendo, dessa forma, uma ferramenta de conscientização do lixo para os alunos da UFRA Capanema, principalmente para os alunos do curso de Engenharia Ambiental.

As simulações em escala reduzida poderão gerar artigos científicos, uma vez que poderão comprovar a funcionalidade dos equipamentos criados no LABINTECT. Essas simulações estarão em exposição no referido laboratório, de forma que sirvam não somente como um instrumento de aprendizagem, mas também como um difusor das pesquisas científicas desenvolvidas na UFRA Campus Capanema.

Os experimentos, bem como os materiais descritivos, serão elaborados e construídos pelos integrantes do projeto. Os materiais que acompanharão os experimentos terão conceitos científicos básicos, sendo elaborados com textos pequenos e ilustrados, de forma que os experimentos sejam, também, acessíveis ao público em geral. Os experimentos serão interativos e auto explicativos, de forma que o público possa realizar o experimento e observar o resultado instantaneamente.

A elaboração dos experimentos visará o caráter itinerante, de forma que os mesmos possam ser facilmente transportados, o que visibilizará o intercâmbio com outras instituições, como, por exemplo, o Laboratório de Demonstração do curso de Física da Universidade Federal do Pará – UFPA e escolas públicas de Ensino Fundamental e Médio.

O caráter itinerante dos experimentos possibilitará, ainda, que eles sejam levados às escolas da região, fazendo com que os alunos do ensino fundamental e médio despertem o interesse pelas Ciências, de forma lúdica e empolgante. Os professores desses alunos poderão reproduzir os experimentos, de forma que suas aulas sejam mais atrativas. Dessa forma, o LABINTECT poderá contribuir para o desenvolvimento do ensino de ciências na região.

De forma geral, toda a comunidade será beneficiada, uma vez que o caráter itinerante dos experimentos possibilitará que os mesmos sejam levados às praças, parques, bem como outros lugares públicos, de forma que toda a comunidade possa obter interesse por Ciência e Tecnologia, através de uma abordagem lúdica e interativa.

Uma vez que o projeto também é formado por membros externos à UFRA, como da UFPA/LABDEMON e da Secretaria de Educação do Pará – SEDUC, o referido projeto servirá como instrumento de parceria científica entre essas instituições, tais como, troca

de experiências e tecnologias na construção dos experimentos, bem como nas atividades de ensino-aprendizagem.

O projeto LABINTECT tem as seguintes metas para o seu período de execução de 24 meses:

- 1 - a montagem de 40 a 70 experimentos interativos, ilustrativos das áreas de Física, Matemática e Química.
- 2 - a confecção de 40 a 70 painéis com explicações dos experimentos, mostrando os conceitos científicos básicos.
- 3 - o aumento do interesse dos alunos da UFRA Capanema pelas disciplinas de Física, Matemática e Química.
- 4 - a construção de equipamentos aplicados em Agronomia, Engenharia Ambiental e Biologia, como sensores de umidade e condutividade do solo, sensores de gases perigosos em indústrias, sensores de temperatura e irrigadores automáticos.

Projeto:	PICN194-2018 - PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE ZOOLOGIA: PADRÕES DE INTERAÇÃO, LUDICIDADE E INTELIGÊNCIAS MÚLTIPLAS
Coordenador:	LUCIANE CRISTINA PASCHOAL MARTINS (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	03/02/2020 10:45
Data de início:	10/04/2018
Data de fim:	20/12/2020
Membros do projeto:	ANA KAROLINA NUNES DA SILVA - COLABORADOR(A) IVAN CARLOS FERNANDES MARTINS - COLABORADOR(A) LARA CRISTINA SILVA DE AVIZ - COLABORADOR(A) LUCIANE CRISTINA PASCHOAL MARTINS - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o processo de ensino-aprendizagem das disciplinas que compõem o eixo temático de Zoologia no curso de Biologia

Projeto: PVCN183-2019 - A Oportunidade na Divulgação Voluntária Realizada Pelas Companhias Brasileiras de Capital Aberto

Coordenador: LUCIANA DA SILVA MORAES SARDEIRO (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 4000.0

Data de cadastro: 27/01/2020 23:25

Data de início: 01/05/2018

Data de fim: 31/05/2020

Membros do projeto:

JOSÉ EDUARDO LIMA DA SILVA - COLABORADOR(A)
LUCIANA DA SILVA MORAES SARDEIRO - COORDENADOR(A)
VIVIAN DE CASSIA PINHEIRO SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

6.1 Objetivo geral Identificar e compreender os motivos que influenciam as entidades a publicar as informações voluntárias catalogadas das companhias de capital aberto do Brasil enfocando os aspectos socioambientais.

Projeto: PVCN182-2018 - MeGA - Melhoramento Genético Animal: Diagnóstico para difusão de tecnologias em Ruminantes

Coordenador: LAIS COSTA BRITO (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 13000.0

Data de cadastro: 27/01/2020 18:12

Data de início: 01/08/2018

Data de fim: 31/08/2023

Membros do projeto:

ADRIA JAMILLE NEVES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
ALEXANDRE COSTA GLINS - COLABORADOR(A)
ALEX SANDRO SCHIERHOLT - COLABORADOR(A)
ANDERSON GREGORIO MARQUES SOARES - COLABORADOR(A)
ANIBAL COUTINHO DO REGO - COLABORADOR(A)
BRENA NUNES DA SILVA - COLABORADOR(A)
BRENDA FREITAS RIBEIRO - COLABORADOR(A)
CRISTIAN FATURI - COLABORADOR(A)
EBSON PEREIRA CANDIDO - COLABORADOR(A)
ELEANATAN SYANNE DA CRUZ RIBEIRO - COLABORADOR(A)
HAWENA CAROLINA DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
ISABELA DE CAMPOS FREIRE - COLABORADOR(A)
JOICE DE SOUSA SANTOS - COLABORADOR(A)
JULIANA COSTA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
KAIO DIÊGO DAS NEVES BARROS - COLABORADOR(A)
KELTON HENRIQUE ALVES GUIMARAES - COLABORADOR(A)
LAIS COSTA BRITO - COORDENADOR(A)
LARISSA DAYANE DA SILVA LIMA - COLABORADOR(A)
LORENA DE PAULA DA SILVA MACIEL - COLABORADOR(A)
MARCELA CRISTINA FLEXA DO AMARAL - COLABORADOR(A)
MARCIA FERNANDA PEREIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
RENATO FAGNER RODRIGUES DANTAS - COLABORADOR(A)
THIAGO CARVALHO DA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Contribuir no entendimento da atividade de pecuária de corte no estado do Pará e na orientação dos programas de melhoramento genético a serem empregados pelas instituições especializadas.

Projeto:	PVCN181-2018 - Composição faunística e distribuição temporal e espacial de insetos e aranhas em pastagem no nordeste Paraense
Coordenador:	IVAN CARLOS FERNANDES MARTINS (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	27/01/2020 16:11
Data de início:	01/02/2018
Data de fim:	31/07/2021
Membros do projeto:	ANA CARLA COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A) ARTENIZE SANTOS DO ROSARIO - COLABORADOR(A) EBSON PEREIRA CANDIDO - COLABORADOR(A) FABIO JUNIOR DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) FRANCISCO JOSE SOSA DUQUE - COLABORADOR(A) GABRIELA COSTA DUARTE RIBEIRO - COLABORADOR(A) GABRIEL NEVES DA SILVA - COLABORADOR(A) IVAN CARLOS FERNANDES MARTINS - COORDENADOR(A) IZANA RAISSA SILVA RODRIGUES - COLABORADOR(A) LARYCE DA SILVA QUEIRÓZ - COLABORADOR(A) LOURIVAL DIAS CAMPOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) MARCELLO NEIVA DE MELLO - COLABORADOR(A) TAINÁ THIENE ALVES COSTA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Determinar a composição faunística e distribuição temporal e espacial de insetos e aranhas em pastagens no Nordeste Paraense.

Projeto:	PICN176-2016 - Qualidade fisiológica: viabilidade e germinação de sementes de hortaliças regionais
Coordenador:	RAFAELLE FAZZI GOMES (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 2000.0
Data de cadastro:	24/01/2020 11:14
Data de início:	01/05/2016
Data de fim:	31/12/2018
Membros do projeto:	DANILO MESQUITA MELO - COLABORADOR(A) JOSIANE PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) LUCIANA DA SILVA BORGES - COLABORADOR(A) RAFAELLE FAZZI GOMES - COORDENADOR(A)
Objetivos:	Avaliar a qualidade fisiológica (germinação e vigor) de sementes de quatro hortaliças regionais, visando conhecimento a respeito da reprodução dessas espécies.

Projeto:	PICN174-2018 - LEVANTAMENTO E AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA A MELOIDOGYNE SPP. NO DESENVOLVIMENTO DE PORTAENXERTO DE MALVÁCEAS
Coordenador:	RAFAELLE FAZZI GOMES (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	24/01/2020 10:50

Data de início: 01/08/2018

Data de fim: 30/12/2022

Membros do projeto:

CARLA CAROLINE SANTANA MUNIZ - COLABORADOR(A)
ÉDER BRUNO REBELO DA SILVA - COLABORADOR(A)
ISABELLE CAROLINE BAILOSA DO ROSÁRIO - COLABORADOR(A)
LUCAS DA SILVA SANTOS - COLABORADOR(A)
RAFAELLE FAZZI GOMES - COORDENADOR(A)
RENATA DA SILVA ARRUDA - COLABORADOR(A)
VIVIANE PEREIRA GONCALVES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Realizar o levantamento dos principais nematoides de galhas que causam prejuízos em hortaliças das regiões produtoras de Castanhal, Santa Isabel do Pará e Capanema, visando o desenvolvimento de porta-enxertos resistentes.

Projeto: **PICN173-2018 - CARACTERIZAÇÃO E CULTIVO DE HORTALIÇAS NÃO CONVENCIONAIS**

Coordenador: RAFAELLE FAZZI GOMES (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 6000.0

Data de cadastro: 24/01/2020 10:22

Data de início: 01/08/2018

Data de fim: 30/12/2022

Membros do projeto:

ANDRESSA DE OLIVEIRA SILVA - COLABORADOR(A)
CARLA CAROLINE SANTANA MUNIZ - COLABORADOR(A)
ISABELLE CAROLINE BAILOSA DO ROSÁRIO - COLABORADOR(A)
LUANA MORAES DA LUZ - COLABORADOR(A)
LUCAS DA SILVA SANTOS - COLABORADOR(A)
LUCIANA DA SILVA BORGES - COLABORADOR(A)
RAFAELLE FAZZI GOMES - COORDENADOR(A)
RAYLANE MONTEIRO DE MELO - COLABORADOR(A)
RENATA DA SILVA ARRUDA - COLABORADOR(A)
VIVIANE PEREIRA GONCALVES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Caracterizar os materiais locais de jambu, chicória e quiabo-de-metro, bem como aplicação de técnicas de cultivo, como forma de gerar conhecimento técnico a respeito dessas espécies

Projeto: **PICN172-2018 - MAPEAMENTO SOCIOAMBIENTAL DAS COMUNIDADES RURAIS DO NORDESTE PARAENSE**

Coordenador: LUIZ CLAUDIO MOREIRA MELO JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 6000.0

Data de cadastro: 23/01/2020 19:44

Data de início: 28/02/2018

Data de fim: 30/12/2022

Membros do projeto:

ALEF DAVID CASTRO DA SILVA - COLABORADOR(A)
ANA KARLLA MAGALHAES NOGUEIRA - COLABORADOR(A)
ANTONIO KLEDSON LEAL SILVA - COLABORADOR(A)
CARLA NADIELE ALVES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
DAYLA CAROLINA RODRIGUES SANTOS - COLABORADOR(A)
ESTERFANNY DO SOCORRO PEREIRA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
IEDA VALERIA PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)

JARLEISON RODNEY SILVA PASTANA - COLABORADOR(A)
JESSICA REGINA TEIXEIRA MELO - COLABORADOR(A)
KAROLINE ROBERTA DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)
LAIANE DE ARAUJO LIMA - COLABORADOR(A)
LUCAS LIMA RAIOL - COLABORADOR(A)
LUIZ CLAUDIO MOREIRA MELO JUNIOR - COORDENADOR(A)
MANOEL MALHEIROS TOURINHO - COLABORADOR(A)
MARIA DAS DORES CORREIA PALHA - COLABORADOR(A)
NAIARA DA SILVA SOUSA - COLABORADOR(A)
NAZARENO DE JESUS GOMES DE LIMA - COLABORADOR(A)
PEDRO MOREIRA DE SOUSA JUNIOR - COLABORADOR(A)
PIERRE NADER MATTAR - COLABORADOR(A)
SILVIO ROBERTO MIRANDA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Analisar as relações entre sistemas sociais comunitários e uso de recursos naturais entre as comunidades rurais do Nordeste Paraense, considerando as estruturas e os processos sociais decorrentes dessas relações.

Projeto: PICN163-2017 - Estudo das desordens biológicas e físico-químicas geradas ao solo e vegetação ciliar do rio Ouricuri pela ação da ocupação humana na intercessão do município de Capanema-Pa.

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

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$

Data de cadastro: 16/01/2020 17:17

Data de início: 17/07/2017

Data de fim: 30/12/2020

Membros do projeto:

ADENILSON CAMPOS DINIZ - COLABORADOR(A)
ANDERSON FRANCISCO DE SOUZA ALMEIDA - COLABORADOR(A)
AURIANE CONSOLAÇÃO DA SILVA GONÇALVES - COLABORADOR(A)
GABRIELLE COSTA MONTEIRO - COLABORADOR(A)
JANILE DO NASCIMENTO COSTA - COLABORADOR(A)
JHONATA SANTANA CORREA - COLABORADOR(A)
KELSON DO CARMO FREITAS FAIAL - COLABORADOR(A)
KELVES WILLIAMES DOS SANTOS SILVA - COLABORADOR(A)
LUCAS CANTAO FREITAS - COLABORADOR(A)
LUIZ CLAUDIO MOREIRA MELO JUNIOR - COLABORADOR(A)
MATEUS HIGO DAVES ALVES - COLABORADOR(A)
NATALIA DE MEDEIROS LIMA - COLABORADOR(A)
ORIVAN MARIA MARQUES TEIXEIRA - COLABORADOR(A)
PEDRO MOREIRA DE SOUSA JUNIOR - COORDENADOR(A)
RAFAEL MAGALHAES DE ARAGAO - COLABORADOR(A)
SAULO ARAUJO DA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Realizar um monitoramento por meio de parâmetros físico-químicos e biológicos da água e vegetação ciliar do rio Ouricuri, nas mediações do Município de Capanema-PA, a fim de avaliar os impactos ambientais originados pela intervenção humana

Projeto: PVCN152-2018 - Geotecnologias, educação financeira e ambiental no contexto das marrecas – entorno da reserva extrativista marinha de Tracuateua – PA.

Coordenador: NEUMA TEIXEIRA DOS SANTOS (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 26/12/2019 18:07

Data de início: 01/10/2018

Data de fim: 30/09/2020

Membros do projeto:

ADENILSON CAMPOS DINIZ - COLABORADOR(A)
ALEXANDRE JOSE SOARES REIS - COLABORADOR(A)
ANA CAROLINA DO NASCIMENTO FREIRE - COLABORADOR(A)
CARLOS DANIEL DE SOUZA VIZENTIN - COLABORADOR(A)
EULLER PIMENTEL TEIXEIRA - COLABORADOR(A)
FELIPE CUNHA LIMA - COLABORADOR(A)
GUSTAVO KAÊ LIMA GOUVEIA - COLABORADOR(A)
JAIME VIANA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
JOSINARA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)
NEUMA TEIXEIRA DOS SANTOS - COORDENADOR(A)
NICOLA SAVERIO HOLANDA TANCREDI - COLABORADOR(A)
RAFAELA EPITACIO DE SOUSA - COLABORADOR(A)
SANAÉ NOGUEIRA HAYASHI - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
TAYNARA SANTOS AMARAL - COLABORADOR(A)
THIAGO OLIVEIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
VITÓRIA SILVA DOS REMÉDIOS RODRIGUES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Conhecer os aspectos que envolvem o conflito socioambiental decorrente da “pesca de marrecas” a partir das geotecnologias, educação financeira e a educação ambiental tendo a modelagem matemática como estratégia de abordagem.

Projeto: **PICN136-2019 - Construção do conhecimento e sistematização de experiências sobre valoração e pagamento por serviços ecossistêmicos e ambientais no contexto da agricultura familiar amazônica - ASEAM (MP4) Plano de ação: Quantificação e valoração de serviços de provisão de água, em quantidade e qualidade.**

Coordenador: ANTONIO KLEDSON LEAL SILVA (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 2000.0

Data de cadastro: 11/10/2019 06:20

Data de início: 21/10/2019

Data de fim: 30/06/2023

Membros do projeto:

ANTONIO KLEDSON LEAL SILVA - COORDENADOR(A)
PEDRO MOREIRA DE SOUSA JUNIOR - COLABORADOR(A)

Objetivos:**OBJETIVOS**

1. Quantificar e valorar SEs e ampliar a rede de beneficiários de conhecimentos e de experiências consolidadas sobre serviços ecossistêmicos e ambientais no Bioma Amazônico, incluindo grupos de interesse como, agricultores, mulheres e jovens rurais, técnicos e tomadores de decisões, além de catalisar novas propostas de projetos que visem à sustentabilidade do tema e da rede de trabalho.
2. O objetivo deste Plano de Ação (PA) é realizar a quantificação e a valoração dos serviços de provisão de água em relação à quantidade e/ou qualidade em locais estratégicos para difusão de novas experiências de PSA no Bioma Amazônico.

Projeto: **PICN131-2019 - Processo de ensino-aprendizagem de Ciências: Padrões interacionais e suas relações com as abordagens de ensino**

Coordenador: LUCIANE CRISTINA PASCHOAL MARTINS (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

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

Data de cadastro: 02/09/2019 11:02

Data de início: 02/09/2019

Data de fim: 31/12/2020

Membros do projeto:

KETURA VANESSA BRITO DE MELO - COLABORADOR(A)
LUCIANE CRISTINA PASCHOAL MARTINS - COORDENADOR(A)
MARIA DO SOCORRO CUNHA SANTOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O presente trabalho tem como objetivo geral analisar a relação entre as abordagens de ensino e a interação no ensino de Ciências em uma turma do sexto ano do Ensino Fundamental de uma Escola Estadual do município de Primavera.

Projeto: **PVCN117-2019 - ARMAZENAMENTO DE GRÃOS SUBMETIDOS A DIFERENTES EMBALAGENS E AMPERAGENS COM LÂMPADAS DE LEB BULBO E BOMBA DE AQUÁRIO**

Coordenador: DIOCLEA ALMEIDA SEABRA SILVA (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 8937.1

Data de cadastro: 15/07/2019 21:42

Data de início: 01/08/2019

Data de fim: 31/07/2023

Membros do projeto:

ALINE OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
BRUNO JOSE SOUSA DA SILVA - COLABORADOR(A)
CHRISTIAN GUILHERME NUNES SILVA - COLABORADOR(A)
DIOCLEA ALMEIDA SEABRA SILVA - COORDENADOR(A)
DOUGLAS PIMENTEL DA SILVA - COLABORADOR(A)
EBSON PEREIRA CANDIDO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS - COLABORADOR(A)
JHONATAH ALBUQUERQUE GOMES - COLABORADOR(A)
JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
LETÍCIA COSTA BARBOSA - COLABORADOR(A)
MARIA FERNANDA SOARES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
SHARON EMANUELLE BARATA RAIOL - COLABORADOR(A)
SHAYSE GABRYELLE BARATA RAIOL - COLABORADOR(A)
SUIANNE LORENA DA SILVA E SILVA - COLABORADOR(A)
VITÓRIA BEATRIZ SOARES OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
WILLIAM DE LIMA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a influência do uso de lâmpadas de led bulbo de diversas amperagens e bomba de aquário na qualidade do armazenamento de grãos sob diversos tipos de embalagens.

Projeto: **PICN110-2019 - IMPLICAÇÕES MORFOFISIOLÓGICAS E BIOQUÍMICAS CAUSADAS PELA LIMITAÇÃO DO TRANSPORTE ATRAVÉS DA MEMBRANA DE CÉLULAS-GUARDA EM *Arabidopsis thaliana* SOB RESTRIÇÃO HÍDRICA E ELEVADA [CO₂]**

Coordenador: LUANA MORAES DA LUZ (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 2000.0

Data de cadastro: 27/06/2019 16:45

Data de início: 01/01/2019

Data de fim: 31/12/2019

Membros do projeto:

DAVID BARBOSA MEDEIROS - COLABORADOR(A)
LUANA MORAES DA LUZ - COORDENADOR(A)
LUCAS CAVALCANTE DA COSTA - COLABORADOR(A)
WAGNER LUIZ ARAÚJO - COLABORADOR(A)
WILLIAM BATISTA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo deste estudo é aumentar nossa compreensão da regulação estomática em resposta a um cenário realista de mudanças climáticas futuro, utilizando uma caracterização metabólica, fisiológica e anatômicas de plantas mutantes com respostas estomáticas opostas. Sabe-se que o aumento atmosférico da [CO₂] e nas restrições de água têm efeito individual sobre o desenvolvimento e o metabolismo das plantas, mas seus efeitos interativos não foram amplamente investigados sob condições restritivas. Aqui, uma combinação de abordagens fisiológicas, metabólicas e bioquímicas serão realizadas para entender como e em que medida as mudanças na condutância estomática causadas pelas mutações específicas afetam as respostas das plantas à disponibilidade de [CO₂] e de água.

Projeto:	PICN91-2018 - EISP- ESTUDOS DE INSVESTIMENTOS, SEGUROS E PREVIDENCIA ATRAVÉS DAS FERRAMENTAS DA CONTABILIDADE ATUARIAL.
Coordenador:	JAMILLE CARLA OLIVEIRA ARAÚJO (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	30/04/2019 05:54
Data de início:	01/06/2018
Data de fim:	31/12/2020
Membros do projeto:	BEATRIZ MARIA DE SOUZA ARNOR - COLABORADOR(A) FERNANDA GERCILENE DE SOUSA RODRIGUES - COLABORADOR(A) JAMILLE CARLA OLIVEIRA ARAÚJO - COORDENADOR(A) MATHEUS CARNEIRO ROCHA - COLABORADOR(A) RAIMUNDO NONATO VIEIRA COSTA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	4.1 Objetivos geral <ul style="list-style-type: none">• Estudar diante a contabilidade atuarial, quais dessas modalidades investimento, seguros e previdência encontram-se mais vantajosas, como garantia de reserva financeira para uma aposentadoria futura.

Projeto:	PICN90-2018 - Controladoria e Informação Contábil: estudo sobre a controle da informação contábil em empresas da região do Caeté paraense",
Coordenador:	JAMILLE CARLA OLIVEIRA ARAÚJO (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	30/04/2019 05:36
Data de início:	01/06/2018
Data de fim:	31/12/2020
Membros do projeto:	FRANCISCO IGOR ROCHA PAIVA - COLABORADOR(A) JAMILLE CARLA OLIVEIRA ARAÚJO - COORDENADOR(A) LADY DAYANE CARLOS CRUZ - COLABORADOR(A) NORMA KATHARINA BARRETO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	4.1 Objetivos geral <ul style="list-style-type: none">• Identificar a relevância da classificação das informações contábeis para presente no arquivamento dos demonstrativos contábeis, classificando-as em incompletas e imperfeitas

Projeto:	PICN87-2018 - CARACTERIZAÇÃO DE ÁREAS DE MANEJO ESPECÍFICO NO CONTEXTO DAS RELAÇÕES SOLO-MICRORRELEVO E PLANTA
Coordenador:	JOAO FERNANDES DA SILVA JUNIOR (CAMPUS DE CAPANEMA)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3000.0

Data de cadastro: 26/04/2019 23:59

Data de início: 01/06/2018

Data de fim: 31/08/2022

Membros do projeto:

DANIEL PEREIRA PINHEIRO - COLABORADOR(A)
JOAO FERNANDES DA SILVA JUNIOR - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a capacidade do microrrelevo como função de pedotransferência para a predição da variabilidade espacial dos atributos físicos e químicos do solo e de parâmetros agronômicos de plantas de feijão-caupi, utilizando como ferramentas a análise multivariada, geoestatística e sensoriamento remoto.

Projeto: **PICN86-2019 - Ecofisiologia do Jambu: estudo da espécie *Acmella oleraceae* submetida a diferentes tipos de estresses abióticos**

Coordenador: RAFAEL MAGALHAES DE ARAGAO (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 5000.0

Data de cadastro: 26/04/2019 20:18

Data de início: 01/05/2019

Data de fim: 31/12/2021

Membros do projeto:

AURIANE CONSOLAÇÃO DA SILVA GONÇALVES - COLABORADOR(A)
DANIELLE SIQUEIRA DA SILVA MARGALHO - COLABORADOR(A)
EVELY JULIANA DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
JHONATAH ALBUQUERQUE GOMES - COLABORADOR(A)
JORDANA KELDA SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
LUANA MORAES DA LUZ - COLABORADOR(A)
MAURO DE OLIVEIRA MENEZES FILHO - COLABORADOR(A)
ORIVAN MARIA MARQUES TEIXEIRA - COLABORADOR(A)
PEDRO MOREIRA DE SOUSA JUNIOR - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
RAFAEL MAGALHAES DE ARAGAO - COORDENADOR(A)

Objetivos:

O presente projeto tem como objetivo avaliar o ciclo de produção do jambu (*Acmella oleraceae*) sob diferentes fatores de estresses abióticos isolados e combinados em diferentes tipos de solos amazônicos.

Projeto: **PVCN82-2019 - ARMAZENAMENTO DE SEMENTES E FRUTOS DE HORTALIÇAS E PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (PANC) CULTIVADAS.**

Coordenador: DIOCLEA ALMEIDA SEABRA SILVA (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 6422.1

Data de cadastro: 24/04/2019 23:52

Data de início: 01/08/2019

Data de fim: 31/07/2023

Membros do projeto:

ADRIA JAMILLE NEVES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
ALINE OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
ANDRÉ HIDEYOSHI AFONSO TANAKA - COLABORADOR(A)
ANTONIA KILMA DE MELO LIMA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
ANTONIO BARBOSA SMITH JÚNIOR - COLABORADOR(A)
BRUNA DOS SANTOS MACHADO - COLABORADOR(A)
BRUNO JOSE SOUSA DA SILVA - COLABORADOR(A)
DANILO MESQUITA MELO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
DIOCLEA ALMEIDA SEABRA SILVA - COORDENADOR(A)
DOUGLAS LIMA LEITAO - COLABORADOR(A)
IRWING JORDAN ALMEIDA DE MORAES - COLABORADOR(A)

ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
JHONATAH ALBUQUERQUE GOMES - COLABORADOR(A)
MARIA FERNANDA SOARES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
SHARON EMANUELLE BARATA RAIOL - COLABORADOR(A)
SHAYSE GABRYELLE BARATA RAIOL - COLABORADOR(A)
SUIANNE LORENA DA SILVA E SILVA - COLABORADOR(A)
VITÓRIA BEATRIZ SOARES OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
WILLIAM DE LIMA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
WILLIAN YUKI WATANABE DE LIMA MERA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a influência da adoção de diferentes metodologias de pré-limpeza e armazenamento na durabilidade e qualidade organoléptica e fitossanitária de frutos e sementes de hortaliças e plantas alimentícias não convencionais (PANC) cultivadas.

Projeto: PICN81-2019 - Corrupção e Ineficiência dos gastos públicos

Coordenador: TANY INGRID SAGREDO MARIN (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 23/04/2019 12:00

Data de início: 01/01/2019

Data de fim: 29/02/2020

Membros do projeto:

GILCIMARA LUZIA MATOS COSTA - COLABORADOR(A)
JANAINA MENDONCA SANTIAGO - COLABORADOR(A)
KAROLINE DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A)
TANY INGRID SAGREDO MARIN - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Estudar os desperdícios dos gastos públicos, caracterizados como Corrupção e Ineficiência, através de relatórios de órgãos do controle interno e externo das três esferas de Governo.

Projeto: PICN78-2019 - Efeitos de micronutrientes no desenvolvimento, estado nutricional e produção de grãos de feijão - caupi (*Vigna unguiculata* (L.) em Latossolo Amarelo textura média.

Coordenador: ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS (INATIVOS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 6556.0

Data de cadastro: 22/04/2019 19:46

Data de início: 01/08/2019

Data de fim: 30/07/2021

Membros do projeto:

ALASSE OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
ALINE OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
BENEDITO DUTRA LUZ DE SOUZA - COLABORADOR(A)
CAMILA NUNES SAGAIS - COLABORADOR(A)
CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COLABORADOR(A)
DEILA DA SILVA MAGALHAES - COLABORADOR(A)
DIOCLEA ALMEIDA SEABRA SILVA - COLABORADOR(A)
FABIO RENAN DE OLIVEIRA CARVALHO - COLABORADOR(A)
FÁBIO RENAN MIRANDA DA SILVA - COLABORADOR(A)
FERNANDO SOARES SANTOS - COLABORADOR(A)
ISABELLE CAROLINE BAILOSA DO ROSÁRIO - COLABORADOR(A)
ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS - COORDENADOR(A)
JHONATAH ALBUQUERQUE GOMES - COLABORADOR(A)
LAYANA GOMES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
SERGIO DIAS DO ESPIRITO SANTO - COLABORADOR(A)
SILVIA KALINI DOS SANTOS DE LIMA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar os efeitos dos micronutrientes no desenvolvimento, estado nutricional e produção de grãos do feijão-caupi nas cultivares BR 3 Tracuateua e Canapu.

Projeto: **PVCN77-2019 - AVALIAÇÃO DO CAPIM BRS QUÊNIA SUBMETIDO A DOSES DE FÓSFORO NA PRESENÇA E AUSÊNCIA DE CALAGEM**

Coordenador: EBSON PEREIRA CANDIDO (CAMPUS DE CAPANEMA)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1500.0

Data de cadastro: 22/04/2019 18:24

Data de início: 01/08/2019

Data de fim: 31/07/2020

Membros do projeto:

AIRTON DA CONCEIÇÃO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
ANTONIO BARBOSA SMITH JÚNIOR - COLABORADOR(A)
BRENDA FREITAS RIBEIRO - COLABORADOR(A)
CYDIA LARISSA TELES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
DANIELE SOARES BARROSO - COLABORADOR(A)
DANILLO SIDNEY MIRANDA DA SILVA - COLABORADOR(A)
DERICK WERNEN DA SILVA FERREIRA - COLABORADOR(A)
EBSON PEREIRA CANDIDO - COORDENADOR(A)
ELIELZA MEDEIROS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
EVELY JULIANA DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
IEGO SAMPAIO DE SOUSA - COLABORADOR(A)
JOICE DE SOUSA SANTOS - COLABORADOR(A)
LAIS COSTA BRITO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
MATHEUS ALMEIDA MACÊDO - COLABORADOR(A)
PAULO VICTOR SOUSA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
SABRINA MIRANDA DA SILVA - COLABORADOR(A)
SERGIO DIAS DO ESPIRITO SANTO - COLABORADOR(A)
SUIANNE LORENA DA SILVA E SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetiva-se com o trabalho avaliar o desenvolvimento inicial do capim BRS Quênia, através do comportamento das suas características morfogênicas, estruturais e produtivas, além do crescimento aéreo e radicular, sob os efeitos da elevação de fósforo em solos com calagem e sem calagem, em casa de vegetação na Amazônia.

CAMPUS DE CAPITÃO POÇO

Projeto: **PVCP676-2022 - Emergência de plântulas e crescimento de plantas jovens de Euterpe oleracea Mart. em diferentes substratos**

Coordenador: LUCILA ELIZABETH FRAGOSO MONFORT (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 2000.0

Data de cadastro: 21/12/2022 10:08

Data de início: 21/12/2022

Data de fim: 31/07/2023

Membros do projeto:

ADRYA MAARA PINHEIRO DE SOUSA - COLABORADOR(A)
FRANCISCO WESLEY SOARES SOBRINHO - COLABORADOR(A)
HELEM PATRICIA MARTINS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
LUCILA ELIZABETH FRAGOSO MONFORT - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Determinar a composição do melhor substrato para a produção inicial de mudas de açaizeiro.

Projeto:	PVCP633-2022 - PRODUÇÃO DE ORNITOGALO A CAMPO EM DUAS ÉPOCAS DO ANO (verão e inverno amazônico)
Coordenador:	LUCILA ELIZABETH FRAGOSO MONFORT (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 2000.0
Data de cadastro:	02/06/2022 16:47
Data de início:	01/08/2022
Data de fim:	31/08/2023
Membros do projeto:	LUCILA ELIZABETH FRAGOSO MONFORT - COORDENADOR(A) LUCINDA HELENA FRAGOSO MONFORT - COLABORADOR(A) NEREU AUGUSTO STRECK - COLABORADOR(A) PAULA DOS SANTOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) SARIANE DE MORAES BENTES - COLABORADOR(A) WANDERSON CUNHA PEREIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a adaptabilidade e estabilidade do cultivo a campo de Ornithogalum saundersiae L. em diferentes épocas do ano na região amazônica.

Projeto:	PICP550-2022 - Crescimento de mudas de cacaueiro com o uso de biofertilizante e adubo organomineral
Coordenador:	ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	20/01/2022 12:23
Data de início:	01/01/2022
Data de fim:	31/12/2022
Membros do projeto:	DAIANE RAMOS DE LIMA - COLABORADOR(A) ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A) JAMERSON ARAUJO SOUZA - COLABORADOR(A) KEILA DE NAZARE AMARAL ALVES - COLABORADOR(A) MILTON GARCIA COSTA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a resposta das mudas de cacaueiro às adubações mineral e organomineral, além dos potenciais benefícios da aplicação de biofertilizante.

Projeto:	PVCP548-2022 - Desenvolvimento inicial de mudas de ipê-roxo com inoculação de fungo micorrízico e suprimento de fósforo
Coordenador:	ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	19/01/2022 16:18
Data de início:	01/01/2022
Data de fim:	31/12/2022
Membros do projeto:	CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) CLÁUDIO ROBERTO FONSECA SOUSA SOARES - COLABORADOR(A) DYENNE HELLEN DO REGO SANTIAGO - COLABORADOR(A) ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A) RAIMUNDA KATIANE SOUZA LOPES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o crescimento e o desenvolvimento inicial de mudas de ipê-roxo em resposta a doses de fósforo e inoculação com fungos micorrízicos arbusculares (FMA's).

Projeto:	PVCP484-2021 - CULTIVO HIDROPÔNICO DO JAMBU DA AMAZÔNIA: EFEITOS DO SUPRIMENTO DE POTÁSSIO SOBRE A FISIOLOGIA, NUTRIÇÃO, ACÚMULO DE ESPILANTOL E PRODUÇÃO
Coordenador:	ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$
Data de cadastro:	26/05/2021 12:29
Data de início:	01/07/2021
Data de fim:	30/09/2022

Membros do projeto:

ANDREY MOACIR DO ROSÁRIO MARINHO - COLABORADOR(A)
BETHINA MARCELLE LOPES MISCOITO CASTRO - COLABORADOR(A)
ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A)
ITALO MARLONE GOMES SAMPAIO - COLABORADOR(A)
MARIO LOPES DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A)
MAYRA SUELEN DA SILVA PINHEIRO - COLABORADOR(A)
RICARDO FALES PALHA DE MORAES BITTENCOURT - COLABORADOR(A)
SIMONE YASUE SIMOTE SILVA - COLABORADOR(A)
STEFANY PRISCILA REIS FIGUEIREDO - COLABORADOR(A)

Objetivos:**GERAL**

Avaliar a influência do suprimento de K na fisiologia, na nutrição, no teor de espilantol, na produção e na qualidade pós colheita do jambu ao longo do tempo.

ESPECÍFICOS

Estimar a concentração adequada de K na solução nutritiva que promova maior produção de biomassa e qualidade pós colheita do jambu;

Determinar o teor crítico de K na parte aérea e a relacionado à máxima produtividade econômica da cultura

Avaliar a influência do suprimento de K no metabolismo fisiológico das plantas de jambu;

Encontrar a fase de desenvolvimento da planta com maior acúmulo de espilantol na parte aérea, bem como associá-la à dose adequada de K na solução nutritiva

Projeto:	PICP463-2021 - Silvicultura tropical: uso sustentável de castanhais ancestrais na Floresta Nacional de Tefé, Amazônia Central
Coordenador:	PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
Data de cadastro:	22/02/2021 13:16
Data de início:	22/02/2021
Data de fim:	31/07/2022

Membros do projeto:

ADRIANE DOS SANTOS SANTOS - COLABORADOR(A)
AGOSTINHO LOPES DE SOUZA - COLABORADOR(A)
LEONARDO PEQUENO REIS - COLABORADOR(A)
MAYARA DE LIMA FERREIRA - COLABORADOR(A)
PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS - COORDENADOR(A)
WASHINTON DUARTE SILVA DA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Estimular e promover o uso sustentável dos castanhais ancestrais da Floresta Nacional de Tefé por meio da silvicultura tropical

Projeto:	PICP462-2021 - MODELAGEM DA DISTRIBUIÇÃO DIAMÉTRICA DE FLORESTAS DE VÁRZEA DA AMAZÔNIA CENTRAL UTILIZANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS E AUTÔMATOS CELULARES.
Coordenador:	PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
Data de cadastro:	22/02/2021 11:35
Data de início:	22/02/2021
Data de fim:	31/07/2022
Membros do projeto:	ADRIANE DOS SANTOS SANTOS - COLABORADOR(A) AGOSTINHO LOPES DE SOUZA - COLABORADOR(A) LEONARDO PEQUENO REIS - COLABORADOR(A) LINIKER FERNANDES DA SILVA - COLABORADOR(A) LYVIA JULIENNE SOUSA REGO - COLABORADOR(A) MAYARA DE LIMA FERREIRA - COLABORADOR(A) PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS - COORDENADOR(A) WASHINTON DUARTE SILVA DA SILVA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Modelar a distribuição diamétrica utilizando redes neurais artificiais e autômatos celulares em florestas de várzea na Amazônia Central.

Projeto:	PICP446-2020 - Crescimento e nutrição de mudas de dendezeiro em função do suprimento de água e de práticas corretivas do solo
Coordenador:	ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 2600.0
Data de cadastro:	01/12/2020 08:47
Data de início:	01/12/2020
Data de fim:	30/12/2022
Membros do projeto:	ADRIELLY SOUSA DA CUNHA - COLABORADOR(A) EDWIN ALMEIDA ASSUNÇÃO - COLABORADOR(A) ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A) FRANCISCO SALES FERREIRA DOS SANTOS JUNIOR - COLABORADOR(A) ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS - COLABORADOR(A) MADSON CANAFISTULA DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A) MAGDA DO NASCIMENTO FARIAS - COLABORADOR(A) MARCUS JOSE ALVES DE LIMA - COLABORADOR(A) MILTON GARCIA COSTA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Avaliar o efeito da disponibilidade de água e das práticas corretivas do solo na fertilidade do solo, na nutrição e no crescimento das mudas de dendezeiro.

Projeto:	PICP445-2020 - Relações cálcio, magnésio e potássio no desenvolvimento de mudas de dendê
Coordenador:	ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1800.0
Data de cadastro:	01/12/2020 08:39

Data de início: 01/12/2020

Data de fim: 01/12/2021

Membros do projeto:

EDWIN ALMEIDA ASSUNÇÃO - COLABORADOR(A)
ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A)
ISMAEL DE JESUS MATOS VIEGAS - COLABORADOR(A)
MAGDA DO NASCIMENTO FARIAS - COLABORADOR(A)
MILTON GARCIA COSTA - COLABORADOR(A)
NAILA DE CASTRO BORGES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar as relações de Ca:Mg:K no desenvolvimento inicial de mudas de dendê (*Elaeis guineenses*), sob ambiente protegido.

Projeto: **PVCP444-2020 - Crescimento de espécies florestais nativas da Amazônia em função do suprimento de macronutrientes**

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

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 600.0

Data de cadastro: 30/11/2020 22:54

Data de início: 01/12/2020

Data de fim: 01/12/2021

Membros do projeto:

CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A)
HASSAN CAMIL DAVID - COLABORADOR(A)
LIBINA COSTA SANTOS - COLABORADOR(A)
LIDIA DA SILVA AMARAL - COLABORADOR(A)
MARIA JOSEANE MARQUES DE LIMA - COLABORADOR(A)
MARÍLIA SHIBATA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetivo Geral

Verificar a resposta das espécies florestais nativas da Amazônia (jucá, andiroba e copaíba) ao suprimento de macronutrientes.

Objetivos Específicos:

☐ Avaliar o desenvolvimento em altura, diâmetro do colo e número de folhas;

☐ Analisar a produção de matéria seca das plantas em função do suprimento de NPK;

☐ Observar o desenvolvimento das três espécies florestais ao longo do tempo de cultivo.

Projeto: **PICP431-2018 - Educação ambiental sob a perspectiva do acesso ao conhecimento e aos recursos naturais: relações entre meio ambiente e saúde**

Coordenador: FERNANDA CARNEIRO ROMAGNOLI (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 84500.0

Data de cadastro: 13/08/2020 14:58

Data de início: 28/05/2018

Data de fim: 30/06/2022

Membros do projeto:

ANTONIA HERICA BRAGA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
ANTONIA RANIELE OLIVEIRA DE LIMA - COLABORADOR(A)
BENEDITA DA SILVA FARIAS - COLABORADOR(A)
DAVILA KAROLINE XAVIER DA SILVA - COLABORADOR(A)
FERNANDA CARNEIRO ROMAGNOLI - COORDENADOR(A)
MAYALA AGUIAR DE MOURA - COLABORADOR(A)
SAMILE CRISTIELE COUTINHO ARAÚJO - COLABORADOR(A)

TATIANE BATISTA GUEDES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Compreender situações de relação homem-natureza e suas implicações para a conservação ambiental e a saúde pública, além de testar metodologias que favoreçam o acesso ao conhecimento sobre estes temas.

Projeto: PICIP377-2020 - Letramento Literário em Escolas de Ensino Fundamental de Capitão Poço**Coordenador:** ALMIR PANTOJA RODRIGUES (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)**Situação do projeto:** FINALIZADO**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 1000.0**Data de cadastro:** 29/05/2020 19:07**Data de início:** 01/06/2020**Data de fim:** 01/12/2022**Membros do projeto:**

ALLAN DOUGLAS BENTO DA COSTA - COLABORADOR(A)
ALMIR PANTOJA RODRIGUES - COORDENADOR(A)
ANTONY LAUAN LUCAS DA COSTA - COLABORADOR(A)
AUREA PENICHE MARTINS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
BETÂNIA AUGUSTA FARIAS - COLABORADOR(A)
CIMELIO AMARAL PEREIRA - COLABORADOR(A)
ELENILCE REIS FARIAS PEIXOTO - COLABORADOR(A)
EULALIA CARVALHO DA MATA - COLABORADOR(A)
JEAN CARLOS DE CARVALHO COSTA - COLABORADOR(A)
JENIFFER YARA JESUS DA SILVA - COLABORADOR(A)
JESSICA ALINE MAIA DE FARIAS - COLABORADOR(A)
LORRANY DO SOCORRO PEREIRA SILVA - COLABORADOR(A)
MÁRCIA DO SOCORRO DA SILVA PINHEIRO - COLABORADOR(A)
RAYANE DE MOURA CARLOS - COLABORADOR(A)
REGIANE VANESSA DE SOUZA BAIA - COLABORADOR(A)
ROZIL FRANCISCO DE SOUZA PENICHE - COLABORADOR(A)
SHEYLA GABRIELA ALVES RIBEIRO - COLABORADOR(A)
VANDERLEY SOARES DE LIMA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

- Criar um projeto de letramento literário para ser implementado nas escolas do 1º ao 5º ano do ensino fundamental das escolas do município de Capitão Poço, como instrumento para despertar o interesse pela leitura literária e, conseqüentemente, formar bons leitores.

Projeto: VPCP369-2018 - LEVANTAMENTO E DINÂMICA POPULACIONAL DOS INSETOS (ARTHROPODA: INSECTA) PRESENTES NA RESERVA AMBIENTAL "SÃO GERARDO MAJELLA" CAPITÃO POÇO, PA**Coordenador:** FRANCISCO JOSE SOSA DUQUE (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)**Situação do projeto:** FINALIZADO**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 5000.0 Recursos Próprios: R\$ 5000.0**Data de cadastro:** 29/05/2020 16:39**Data de início:** 01/08/2018**Data de fim:** 30/04/2023**Membros do projeto:**

CESAR FRANCA BRAGA - COLABORADOR(A)
DANIELLE CRISTINA BULHOES ARRUDA - COLABORADOR(A)
FRANCISCO JOSE SOSA DUQUE - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Realizar o levantamento e dinâmica populacional dos principais grupos de insetos Hemiptera, Neuroptera, Coleoptera e Lepidoptera, presentes na reserva "São Gerardo Majella" no município de Capitão Poço, Pará.

Projeto: PICIP368-2018 - Padrões Ecológicos e Evolutivos da Herpetofauna Amazônica

Coordenador: ANNELISE BATISTA D ANGIOLELLA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 4175.3

Data de cadastro: 29/05/2020 16:13

Data de início: 01/05/2018

Data de fim: 30/07/2021

Membros do projeto:

ALESSANDRA CAVALCANTE GUIMARAES - COLABORADOR(A)
ALINE GAMA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
ALINE NASCIMENTO DA SILVA - COLABORADOR(A)
AMANDA FERREIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
ANNELISE BATISTA D ANGIOLELLA - COORDENADOR(A)
ARIANNY MORAES PINHEIRO - COLABORADOR(A)
DAN SANTOS ALVES - COLABORADOR(A)
DAVIDSON CLAYTON AZEVEDO SODRE - COLABORADOR(A)
EMERSON SOARES DE LIMA - COLABORADOR(A)
FERNANDA DE PINHO WERNECK - COLABORADOR(A)
FRANCISCA MARIANE SILVA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
FRANCISCO ADAILSON DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
GLAIS PEREIRA PINHEIRO - COLABORADOR(A)
GLICIA DOS SANTOS SILVA - COLABORADOR(A)
KAROLINA SOARES NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
LILIAN CRISTINA MACEDO - COLABORADOR(A)
LUANA MORAES DE ASSUNCAO - COLABORADOR(A)
MARIA NATALIA ARAUJO RODRIGUES - COLABORADOR(A)
MICHELE DANDARA ARAUJO E SILVA - COLABORADOR(A)
MIGUEL TREFAUT URBANO RODRIGUES - COLABORADOR(A)
PAMELA DE LIMA BARROS - COLABORADOR(A)
PATRICIA RODRIGUES DA SILVA - COLABORADOR(A)
ROMULO JOSE DE OLIVEIRA MOURA - COLABORADOR(A)
TAYANE FARIAS CARDOSO - COLABORADOR(A)
TERESA CRISTINA SAUER DE AVILA PIRES - COLABORADOR(A)
WESLLEY GABRIEL CUNHA AGUIAR - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Estudar os padrões ecológicos e evolutivos envolvidos na diversificação e estruturação da herpetofauna amazônica

Projeto: **PVCP335-2020 - A parceria público-privada na educação e o campo de atuação para o discente do Curso de Licenciatura em Computação.**

Coordenador: AUREA PENICHE MARTINS (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

Situação do projeto: FINALIZADO

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

Data de cadastro: 25/05/2020 20:22

Data de início: 25/05/2020

Data de fim: 31/08/2023

Membros do projeto:

ALLAN DOUGLAS BENTO DA COSTA - COLABORADOR(A)
ALMIR PANTOJA RODRIGUES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
ANA CAROLINA DE OLIVEIRA REIS DA COSTA - COLABORADOR(A)
ANA CAROLINA PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
ANA MARIA RAMOS DE ARAUJO - COLABORADOR(A)
ANTONIO ARCLEDSON ROSA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
AUREA PENICHE MARTINS - COORDENADOR(A)
DAYANA VIVIANY SILVA DE SOUZA RUSSO - COLABORADOR(A)
IVANILZA OLIVEIRA DA ROCHA - COLABORADOR(A)
JAIR CARNEIRO DA SILVA - COLABORADOR(A)
KARLA DE SOUSA SANTOS - COLABORADOR(A)

layanne aparecida dos santos caetano - COLABORADOR(A)
LUIZ MIGUEL GALVAO QUEIROZ - COLABORADOR(A)
MARIA JAQUELINE COSTA SILVA - COLABORADOR(A)
MARIA LINDALVA FERNANDES - COLABORADOR(A)
MARY JOSE ALMEIDA PEREIRA - COLABORADOR(A)
MAYARA VAZ DOS SANTOS LIMA - COLABORADOR(A)
NAELMA SOUSA RIOS - COLABORADOR(A)
NAIANE OLIVEIRA SALES - COLABORADOR(A)
PAULO FARIAS PENICHE - COLABORADOR(A)
RAYGIL NAEVANUR PEREIRA ALEXANDRINO - COLABORADOR(A)
TASSIO BRUNO BRITO ARAUJO - COLABORADOR(A)
TATIANA DO SOCORRO CORREA PACHECO - COLABORADOR(A)
THAISA PEGORARO COMASSETTO - COLABORADOR(A)
VANDERLEY SOARES DE LIMA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetivo Geral: investigar como a iniciativa privada têm investido na educação pública, de modo a contribuir com a formação e abertura de campo de atuação dos discentes do Curso de Licenciatura UFRA- Capitão Poço.

Projeto:	PICP331-2020 - Influência das mudanças climáticas em áreas florestadas da América do Sul: a herpetofauna como modelo ecológico
Coordenador:	ANNELISE BATISTA D ANGIOLELLA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 10000.0
Data de cadastro:	25/05/2020 17:34
Data de início:	01/06/2020
Data de fim:	30/12/2022

Membros do projeto:

ANNELISE BATISTA D ANGIOLELLA - COORDENADOR(A)
DAN SANTOS ALVES - COLABORADOR(A)
DAVIDSON CLAYTON AZEVEDO SODRE - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
EMERSON SOARES DE LIMA - COLABORADOR(A)
FERNANDA DE PINHO WERNECK - COLABORADOR(A)
LUANA MORAES DE ASSUNCAO - COLABORADOR(A)
MARIA NATALIA ARAUJO RODRIGUES - COLABORADOR(A)
MICHELE DANDARA ARAUJO E SILVA - COLABORADOR(A)
MIGUEL TREFAUT URBANO RODRIGUES - COLABORADOR(A)
RAYNARA COSTA MELLO - COLABORADOR(A)
WESLLEY GABRIEL CUNHA AGUIAR - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Modelar a distribuição passada, atual e futura de espécies da herpetofauna associadas às florestas úmidas da América do Sul, determinando as principais variáveis relacionadas à sua ocorrência nestas áreas.

Projeto:	PICP326-2020 - Análise da Qualidade Fisiológica de Sementes de Plantas Medicinais cultivadas na Amazônia
Coordenador:	LUCILA ELIZABETH FRAGOSO MONFORT (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	25/05/2020 14:21
Data de início:	01/08/2020
Data de fim:	31/08/2022

Membros do projeto:

ANTONIO MARICÉLIO BORGES DE SOUZA - COLABORADOR(A)
LUCILA ELIZABETH FRAGOSO MONFORT - COORDENADOR(A)
LUCINDA HELENA FRAGOSO MONFORT - COLABORADOR(A)
MARCOS DOUGLAS DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A)
MARÍLIA SHIBATA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

RITA DE KASSIA NASCIMENTO MACHADO - COLABORADOR(A)
WANDERSON CUNHA PEREIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetivo geral

Avaliar por meio de técnicas específicas a qualidade fisiológica de sementes de espécies de plantas medicinais cultivadas na Amazônia.

Objetivos específicos:

☐ Definir o período, em tempo, de armazenamento ideal para que a semente não perca a qualidade e fisiológica;

☐ Determinar o tempo médio de germinação e emergência das sementes em ambiente controlado simulando situação de canteiros;

☐ Avaliar o potencial fisiológico das sementes através de testes de vigor.

☐ Definir técnicas de superação de dormência, como escarificação química e física.

Projeto:	PVCP325-2018 - TESTE DE ANELAMENTO E CORTE DE CIPÓS PARA LIBERAÇÃO DE COPA DE ESPÉCIES COMERCIAIS EM FLORESTA AMAZÔNICA
Coordenador:	HASSAN CAMIL DAVID (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 82050.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
Data de cadastro:	25/05/2020 14:04
Data de início:	01/05/2018
Data de fim:	30/06/2021

Membros do projeto:

CÉSAR S. PINHEIRO - COLABORADOR(A)
EMANUEL JOSÉ GOMES DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)
GABRIEL WILLIAM DIAS FERREIRA - COLABORADOR(A)
HASSAN CAMIL DAVID - COORDENADOR(A)
IRAN PAZ PIRES - COLABORADOR(A)
JOAO OLEGARIO PEREIRA DE CARVALHO - COLABORADOR(A)
VINÍCIUS AUGUSTO MORAIS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Investigar o efeito do anelamento de árvores e corte de cipós para liberação da copa de espécies comerciais, como alternativa de tratamento silvicultural pós-exploratório em floresta tropical da Amazônia brasileira. Monitorar a recomposição da estrutura horizontal e da diversidade após 20 anos de manejo de uma floresta Amazônica.

Projeto:	PVCP320-2017 - Dinâmica de uma floresta natural manejada por mais de três décadas na Amazônia
Coordenador:	JOAO OLEGARIO PEREIRA DE CARVALHO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 39600.0
Data de cadastro:	24/05/2020 15:27
Data de início:	01/03/2017
Data de fim:	28/02/2021

Membros do projeto:

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)
DENES DE SOUZA BARROS - COLABORADOR(A)
EDSON MARCOS LEAL SOARES RAMOS - COLABORADOR(A)
FABIO DE JESUS BATISTA - COLABORADOR(A)
GABRIELA CRISTINA NASCIMENTO ASSUNCAO - COLABORADOR(A)
JAQUELINE MACEDO GOMES - COLABORADOR(A)

JOAO OLEGARIO PEREIRA DE CARVALHO - COORDENADOR(A)
JOSE NATALINO MACEDO SILVA - COLABORADOR(A)
LENILSON FERREIRA PALHETA - COLABORADOR(A)
LIA DE OLIVEIRA MELO - COLABORADOR(A)
LILIANE SOUZA BRABO - COLABORADOR(A)
LUCIANA MARIA DE BARROS FRANCEZ - COLABORADOR(A)
MARIA LIDIANE DA SILVA MEDEIROS - COLABORADOR(A)
NATHALIA SOUSA BRAGA - COLABORADOR(A)
PEDRO HENRIQUE OLIVEIRA SIMOES - COLABORADOR(A)
TATIANA DA CUNHA CASTRO - COLABORADOR(A)
THAMIRES MENDES COELHO FERREIRA - COLABORADOR(A)
ULISSES SIDNEI DA CONCEIÇÃO SILVA - COLABORADOR(A)
VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar, no período de 30 a 40 anos, a dinâmica de crescimento das espécies arbóreas em uma floresta de terra firme na região do Tapajós, que foi explorada há 35 anos 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.

Projeto: PICIP297-2018 - Sistema De Irrigação Automatizado Com Placa Arduino

Coordenador: EDSON KOITI KUDO YASOJIMA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 6300.0

Data de cadastro: 20/05/2020 16:44

Data de início: 02/07/2018

Data de fim: 01/07/2021

Membros do projeto:

ALICIA GRAZIELLA BALBINO MENDES - COLABORADOR(A)
ANTONIA GENARA DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A)
EDSON KOITI KUDO YASOJIMA - COORDENADOR(A)
ELIZABETH KAMILLA TAVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
EVELIN HELENA SILVA CARDOSO - COLABORADOR(A)
FABRICIO WICKEY DA SILVA GARCIA - COLABORADOR(A)
FRANCISCO WESLEY SOARES SOBRINHO - COLABORADOR(A)
HELEM PATRICIA MARTINS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
JULIANA COSTA FARIAS - COLABORADOR(A)
KAIO FERNANDO DO AMARAL TAVEIRA - COLABORADOR(A)
RAIMUNDO THIAGO LIMA DA SILVA - COLABORADOR(A)
THIAGO WENDERSON DA SILVA PINTO - COLABORADOR(A)
WEMILY RAIANA NASCIMENTO LOBO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Gerais

- Criar um protótipo de irrigação automatizada de baixo custo para pequenos e médios produtores.

Projeto: PICIP285-2020 - EFEITOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS E NO USO E COBERTURA DO SOLO SOBRE A CICLAGEM HIDROLÓGICA NA TRANSIÇÃO CERRADO – AMAZÔNIA

Coordenador: DIVINO VICENTE SILVERIO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 30000.0

Data de cadastro: 15/05/2020 16:12

Data de início: 01/05/2020

Data de fim: 31/12/2021

Membros do projeto:

DIVINO VICENTE SILVERIO - COORDENADOR(A)
EDDIE LENZA - COLABORADOR(A)
HELLEN KEZIA SILVA ALMADA - COLABORADOR(A)
LIDIA DA SILVA AMARAL - COLABORADOR(A)
LORRANY BORGES DA VERA CRUZ - COLABORADOR(A)
MARCIA NUNES MACEDO - COLABORADOR(A)
RAFAEL DE JESUS RODRIGUES FARIAS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliaremos os efeitos das mudanças no uso e cobertura do solo e da variabilidade climática sobre a vazão e a qualidade da água na bacia do Rio das Mortes, Mato Grosso localizada na transição entre o Cerrado e a Amazônia

Projeto: PICP284-2020 - EFEITOS DE EVENTOS DE SECA EXTREMA E DA DEGRADAÇÃO FLORESTAL PELO FOGO SOBRE A PRODUÇÃO DE FLORES E FRUTOS EM FLORESTAS DE TRANSIÇÃO DA AMAZÔNIA

Coordenador: DIVINO VICENTE SILVERIO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 30000.0

Data de cadastro: 15/05/2020 08:53

Data de início: 01/06/2020

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

ALINE CRISTINA FERRAGUTTI - COLABORADOR(A)
BRENO MATOS SOUZA DA SILVA - COLABORADOR(A)
DIVINO VICENTE SILVERIO - COORDENADOR(A)
EDDIE LENZA - COLABORADOR(A)
HENRIQUE AUGUSTO MEWS - COLABORADOR(A)
LEANDRO MARACAHIPES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
LEONARDO MARACAHIPES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
LIDIA DA SILVA AMARAL - COLABORADOR(A)
MARCIA NUNES MACEDO - COLABORADOR(A)
PATRICIA DE CASSIA MORAES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
PAULO MONTEIRO BRANDO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Determinar os efeitos de extremos climáticos e da degradação florestal pelo fogo sobre a produção de flores e frutos em florestas de transição na Amazônia, o que em conjunto fornece subsídios para melhor entender as possíveis trajetórias destas florestas transicionais da Amazônia em face da intensificação do uso da terra e mudanças climáticas em curso.

Projeto: PVCP240-2018 - Determinação da profundidade efetiva de sistemas radiculares para projetos de irrigação

Coordenador: RAIMUNDO THIAGO LIMA DA SILVA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1558.4 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$

Data de cadastro: 02/03/2020 00:05

Data de início: 01/05/2018

Data de fim: 30/04/2021

Membros do projeto:

ALBERTO CRUZ DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A)
ANA PAULA DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)
ANTONIA ERICA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
JUCILEY LIMA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
MARIA THALIA LACERDA SIQUEIRA - COLABORADOR(A)
MATEUS PEIXOTO PIRES - COLABORADOR(A)

RAIMUNDO THIAGO LIMA DA SILVA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Objetivo Principal

Nesse sentido, informações sobre a distribuição do sistema radicular das culturas (feijão caupi, milho, girassol e soja) nas condições edafoclimáticas de Capitão Poço, são de grande relevância. Assim, o objetivo deste projeto será determinar a profundidade efetiva do sistema radicular das culturas acima citadas.

Projeto: PICP224-2018 - Nutrição e incidência de pragas em cultivares de feijão-caupi sob influência da calagem, adubação mineral e rizobactérias**Coordenador:** ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)**Situação do projeto:** FINALIZADO**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 51200.0**Data de cadastro:** 21/02/2020 15:59**Data de início:** 01/05/2018**Data de fim:** 30/12/2020**Membros do projeto:**

ADAN ANDRADE DE SOUZA - COLABORADOR(A)
ADRIELLY SOUSA DA CUNHA - COLABORADOR(A)
ANTONIO LUCAS ARAÚJO LEITE - COLABORADOR(A)
BRENO DOS ANJOS SILVA - COLABORADOR(A)
ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A)
FRANCISCO JOSE SOSA DUQUE - COLABORADOR(A)
FRANCISCO SALES FERREIRA DOS SANTOS JUNIOR - COLABORADOR(A)
ICARO MATEUS FARIAS MOURA - COLABORADOR(A)
MARCUS JOSE ALVES DE LIMA - COLABORADOR(A)
MILTON GARCIA COSTA - COLABORADOR(A)
RENATA AMARAL DA SILVA - COLABORADOR(A)
THAISA PEGORARO COMASSETTO - COLABORADOR(A)
THIAGO CAIO MOURA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
WANDERSON CUNHA PEREIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o efeito da correção do solo, da adubação mineral e da inoculação com rizobactérias na fertilidade do solo, na nutrição, incidência de insetos-praga, desenvolvimento e produtividade de duas cultivares de feijão-caupi.

Projeto: PICP137-2019 - Técnicas de manejo e adubação para aumento da produtividade de cultivares de mandioca no município de Capitão Poço (PA)**Coordenador:** ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)**Situação do projeto:** FINALIZADO**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 46450.0**Data de cadastro:** 14/10/2019 10:38**Data de início:** 01/10/2019**Data de fim:** 01/10/2020**Membros do projeto:**

ALEX SANDRO MUNIZ DE SOUSA - COLABORADOR(A)
ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A)
HASSAN CAMIL DAVID - COLABORADOR(A)
JAIR NEVES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
MADISON DA COSTA PINHEIRO - COLABORADOR(A)
MARCOS DOUGLAS DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A)
MARIANA NASCIMENTO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
MARLUCE REIS SOUZA SANTA BRIGIDA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a produção de duas cultivares de mandioca em função da adubação, calagem e de tratos culturais, na região nordeste paraense, para assim identificar através de uma análise de viabilidade econômica o manejo mais viável para os produtores da região.

Projeto:	PVCP133-2019 - SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS NO ENSINO DA COMPUTAÇÃO PARA CRIANÇAS NA TERCEIRA INFÂNCIA: UMA PESQUISA-AÇÃO NA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
Coordenador:	ALBANO DE GOES SOUZA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	17/09/2019 16:59
Data de início:	01/10/2019
Data de fim:	01/10/2021
Membros do projeto:	ALBANO DE GOES SOUZA - COORDENADOR(A) CARLOS JEAN FERREIRA DE QUADROS - COLABORADOR(A) RAFAEL FERREIRA DOS REIS - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Analisar a efetividade do uso de sequências didáticas para desenvolvimento de habilidades e competências computacionais em crianças na terceira na infância residentes em uma comunidade no entorno da Universidade Federal Rural da Amazônia (Campus capitão Poço);

Projeto:	PICP120-2019 - APLICAÇÃO DE ESTUDOS SECUNDÁRIOS NA ENGENHARIA DE SOFTWARE
Coordenador:	PAULO ROBSON CAMPELO MALCHER (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	16/07/2019 20:54
Data de início:	16/07/2019
Data de fim:	31/12/2022
Membros do projeto:	CARLOS EDUARDO DA SILVA - COLABORADOR(A) ELAIZE PINHEIRO DE SOUZA - COLABORADOR(A) ELIELTON DA COSTA CARVALHO - COLABORADOR(A) MARIA ANDREIA DA SILVA BRITO - COLABORADOR(A) PAULO ROBSON CAMPELO MALCHER - COORDENADOR(A) RODRIGO PEREIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Aplicar estudos secundários na área de Engenharia de Software, fazendo uso de abordagens como o MSL, RSL e a Metanálise.

Projeto:	PICP116-2019 - DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE INFORMAÇÃO WEB PARA O GERENCIAMENTO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS DA UFRA - CAMPUS CAPITÃO POÇO
Coordenador:	PAULO ROBSON CAMPELO MALCHER (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 4800.0
Data de cadastro:	15/07/2019 20:12
Data de início:	01/08/2019
Data de fim:	31/07/2020

Membros do projeto:

ELIENAI SANTOS DA CRUZ - ORGANIZADOR (A)
JOSE ADRIANO CAJADO GOMES - COLABORADOR(A)
PAULO ROBSON CAMPELO MALCHER - COORDENADOR(A)

Objetivos:**GERAL**

- Criar um sistema de informação WEB para o gerenciamento das atividades acadêmicas específicas obrigatórias (ESO, TCC e Atividades Complementares) da Universidade Federal Rural da Amazônia - Campus Capitão Poço (UFRA-CCP).

ESPECÍFICOS

- Fazer um estudo preliminar na literatura a fim de construir base para o conhecimento sobre as atividades gerenciadas pela CTES;
- Levantar os requisitos necessários para desenvolvimento do software;
- Fazer a modelagem do software;
- Implementar o software;
- Implantar o sistema de informação para uso da comunidade acadêmica do campus;
- Apresentar os resultados obtidos por meio da elaboração e publicação de artigos em eventos e periódicos da área.

Projeto: **PICP85-2019 - Determinação de variáveis dendrométricas de povoamento de Tectona grandis L.f. por meio de sensoriamento remoto e inventário florestal tradicional**

Coordenador: FABIO JUNIOR DE OLIVEIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 500.0 Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 26/04/2019 14:38

Data de início: 01/05/2019

Data de fim: 30/09/2022

Membros do projeto:

ANA PAULA DONICHT FERNANDES - COLABORADOR(A)
BRUNO MAIA DA SILVA - COLABORADOR(A)
CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
FABIO JUNIOR DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A)
JORDAN LUIS CAMPOS MODESTO PEREIRA - COLABORADOR(A)
LUCILA FERREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
PAULINHA SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
SARAH LETICIA ALMEIDA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar as variáveis individuais e coletivas de um povoamento de teca (*Tectona grandis* L.f.), por meio da combinação e comparação das técnicas do sensoriamento remoto somado aos métodos do inventário florestal.

Projeto: **PVCP84-2019 - MOSCAS-DAS-FRUTAS NO BIOMA AMAZÔNICO: Levantamento, Coleta e Registro em Áreas de Produção de Fruteiras nos Municípios de Castanhal e Capitão Poço.**

Coordenador: WILSON JOSE DE MELLO E SILVA MAIA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 4250.0

Data de cadastro: 26/04/2019 12:22

Data de início: 01/05/2019

Data de fim: 01/05/2023

Membros do projeto:

ÁLVARO REMÍGIO AYRES - COLABORADOR(A)
AMANDA CATARINE RIBEIRO DA SILVA - COLABORADOR(A)
ANA FLAVIA TRINDADE DE LIMA - COLABORADOR(A)

ANTONIA BEATRIZ DE OLIVEIRA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
ARTUR VINICIUS FERREIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
BRENDA KARINA RODRIGUES DA SILVA - COLABORADOR(A)
ERICK DOS SANTOS RIBEIRO - COLABORADOR(A)
FRANCISCO FELIPE DE LIMA PAULO - COLABORADOR(A)
HAMILTON VICTOR PAIXAO DE FREITAS - COLABORADOR(A)
HERACLITO EUGENIO OLIVEIRA DA CONCEICAO - COLABORADOR(A)
IGOR DE CARVALHO BARROS - COLABORADOR(A)
IVANILZA OLIVEIRA DA ROCHA - COLABORADOR(A)
LEIDIANE CRISTINA ARAUJO DA SILVA - COLABORADOR(A)
MARCOS ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
MARIA CONSUELO ANDRADE NUNES - COLABORADOR(A)
MAURICIO SOUZA MARTINS - COLABORADOR(A)
PATTYLLA MARIANE REVOREDO - COLABORADOR(A)
RAQUEL SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
RAYANNE DE JESUS CASTRO - COLABORADOR(A)
SARA YURI MEDEIROS WATANABE - COLABORADOR(A)
SUELY XAVIER DE BRITO SILVA - COLABORADOR(A)
TEREZINHA DE JESUS ABENASSIFF FERREIRA MAIA - COLABORADOR(A)
THALITA CHRISTINE DE LIMA MENDES - COLABORADOR(A)
WILLIAM FARIAS FERREIRA - COLABORADOR(A)
WILSON JOSE DE MELLO E SILVA MAIA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Levantamento populacional de moscas-das-frutas em Capitão Poço e Castanhal.

Projeto:	PVCP80-2019 - Levantamento, Biologia, Testes de Eficiência de Predação e Parasitismo sobre Insetos-praga na Citricultura.
-----------------	--

Coordenador:	WILSON JOSE DE MELLO E SILVA MAIA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
---------------------	--

Situação do projeto:	FINALIZADO
-----------------------------	------------

Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 7600.0
-----------------------	-------------------------------

Data de cadastro:	23/04/2019 10:39
--------------------------	------------------

Data de início:	01/05/2019
------------------------	------------

Data de fim:	01/05/2023
---------------------	------------

Membros do projeto:

AMANDA CATARINE RIBEIRO DA SILVA - COLABORADOR(A)
ANA CAROLINE BATISTA DA SILVA - COLABORADOR(A)
ANTONIO FRANCISCO DE BRITO NUNES NETTO - COLABORADOR(A)
ARTUR VINICIUS FERREIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
FABIO JUNIOR DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
FRANCISCO FELIPE DE LIMA PAULO - COLABORADOR(A)
HAMILTON VICTOR PAIXAO DE FREITAS - COLABORADOR(A)
HERACLITO EUGENIO OLIVEIRA DA CONCEICAO - COLABORADOR(A)
IVANILZA OLIVEIRA DA ROCHA - COLABORADOR(A)
JESSICA ELAYNE DIAS ARAUJO - COLABORADOR(A)
MARCOS HUMBERTO S. DA SILVA - COLABORADOR(A)
MARCOS VINICIUS HABIB MONTEIRO - COLABORADOR(A)
MARIA APARECIDA CARVALHO - COLABORADOR(A)
RAQUEL SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
SARA YURI MEDEIROS WATANABE - COLABORADOR(A)
SUELY XAVIER DE BRITO SILVA - COLABORADOR(A)
TEREZINHA DE JESUS ABENASSIFF FERREIRA MAIA - COLABORADOR(A)
THALITA CHRISTINE DE LIMA MENDES - COLABORADOR(A)
THIFANY STELLA CATTOSI DE MIRANDA - COLABORADOR(A)
WILSON JOSE DE MELLO E SILVA MAIA - COORDENADOR(A)
YAN PATRICK MOITA CID - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Diante da importância do monitoramento, controle e avaliação comportamental desses insetos-praga e de seus inimigos naturais, esta Proposta de Projeto P&D Aplicado, tem por OBJETIVO GERAL, identificar espécies de parasitoides e predadores da cochonilha-ortézia e de mosca-negra-dos-citros, nos municípios paraenses de Ourém e Capitão Poço.

Projeto:	PICP79-2019 - Variação Espaço-Temporal da População do Ácaro Brevipalpus spp. e da Leprose dos Citros (CiLV) no Município de Capitão Poço
Coordenador:	FABIO JUNIOR DE OLIVEIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária: R\$ 500.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 500.0 Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	22/04/2019 23:50
Data de início:	01/06/2019
Data de fim:	30/04/2021

Membros do projeto:

ALOYSÉIA CRISTINA DA SILVA NORONHA - COLABORADOR(A)
ANTONIA BEATRIZ DE OLIVEIRA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
BEATRIZ SILVA LINS - COLABORADOR(A)
FABIO JUNIOR DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A)
FRANCISCA DAS CHAGAS BEZERRA DE ARAUJO - COLABORADOR(A)
LUCILA ELIZABETH FRAGOSO MONFORT - COLABORADOR(A)
MACIEL PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A)
ODAILSON RODRIGUES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
PATTYLLA MARIANE REVOREDO - COLABORADOR(A)
PAULO ROBERTO SILVA FARIAS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Este projeto objetiva avaliar a distribuição espaço-temporal da Leprose-dos-citros (CiLV) e da população do vetor Brevipalpus spp. e relacionar sua progressão com fatores abióticos em um pomar de laranja no município de Capitão Poço, região citrícola do Nordeste Paraense/Amazônia Oriental a partir do recolhimento de dados e o georreferenciamento de uma área com plantação de laranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck) para a aplicação da geoestatística. Além disso, realizar a análise de infestação do ácaro e relacionar com os fatores abióticos sua progressão no sistema de cultivo, em um pomar no município de Capitão Poço, região citrícola do Nordeste Paraense/Amazônia Oriental.

Projeto:	PVCP23-2019 - Nutrição e crescimento de citros em função de novos genótipos de porta-enxerto
Coordenador:	ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária: R\$ 50000.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 20000.0
Data de cadastro:	10/04/2019 11:37
Data de início:	10/04/2019
Data de fim:	31/07/2021

Membros do projeto:

ADAN ANDRADE DE SOUZA - COLABORADOR(A)
ADRIELLY SOUSA DA CUNHA - COLABORADOR(A)
ANTONIA ERICA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
ANTONIO LUCAS ARAÚJO LEITE - COLABORADOR(A)
ERIC VICTOR DE OLIVEIRA FERREIRA - COORDENADOR(A)
FABIO DE LIMA GURGEL - COLABORADOR(A)
JEAN DE SOUSA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
JUCILEY LIMA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
MARIA THALIA LACERDA SIQUEIRA - COLABORADOR(A)
MARLUCE REIS SOUZA SANTA BRIGIDA - COLABORADOR(A)
MILTON GARCIA COSTA - COLABORADOR(A)
VINÍCIUS LIMA CARDOSO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Indicar os genótipos de porta-enxertos de citros com melhor nutrição, crescimento e produtividade no nordeste paraense.

Projeto:	PICP13-2019 - REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS PARA ESTIMAR AS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DA MADEIRA, A PARTIR DA DENSIDADE BÁSICA
Coordenador:	PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1500.0
Data de cadastro:	02/04/2019 16:12
Data de início:	01/05/2019
Data de fim:	30/04/2021
Membros do projeto:	ADRIANE DOS SANTOS SANTOS - COLABORADOR(A) AGOSTINHO LOPES DE SOUZA - COLABORADOR(A) ANA MARCIA MACEDO LADEIRA CARVALHO - COLABORADOR(A) CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) HELIO GARCIA LEITE - COLABORADOR(A) LEONARDO PEQUENO REIS - COLABORADOR(A) PAMELLA CAROLLINE MARQUES DOS REIS REIS - COORDENADOR(A) WASHINTON DUARTE SILVA DA SILVA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Estimar as propriedades físicas e mecânicas de madeiras nativas da região Amazônica, a partir da densidade básica, utilizando redes neurais artificiais para indicação de substituição das espécies mais comercializadas.

Projeto:	PICP12-2019 - Padronização de Metodologias para Análise da Qualidade Fisiológica de Sementes Florestais da Amazônia
Coordenador:	MARÍLIA SHIBATA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	29/03/2019 11:59
Data de início:	01/04/2019
Data de fim:	30/04/2021
Membros do projeto:	ADRIENE DE OLIVEIRA BASTOS - COLABORADOR(A) ANA PAULA DONICHT FERNANDES - COLABORADOR(A) CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) DAISA DO SOCORRO DE SOUSA LIMA - COLABORADOR(A) GICILA MARIA DOS SANTOS RIBEIRO - COLABORADOR(A) MARIA ELANNE DA SILVA ARAUJO - COLABORADOR(A) MARIA RITA ARAUJO MEDEIROS - COLABORADOR(A) MARÍLIA SHIBATA - COORDENADOR(A) MAYARA DE LIMA FERREIRA - COLABORADOR(A) MAYARA LEAL DE NEGREIROS - COLABORADOR(A) RAIMUNDA KATIANE SOUZA LOPES - COLABORADOR(A) RAYANE DE CASTRO NUNES - COLABORADOR(A) SAMIA JULIA DE JESUS OGORODNIK - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Padronizar as condições ideais para a realização dos testes para avaliação da qualidade fisiológica de sementes florestais nativas da Amazônia.

Projeto:	PICP6-2019 - Estudo de problemas elípticos envolvendo operadores integro-diferenciais
Coordenador:	BRAULIO BRENDON VASCONCELOS MAIA (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 8000.0

Data de cadastro: 20/03/2019 02:15

Data de início: 01/04/2019

Data de fim: 28/02/2022

Membros do projeto:

AUGUSTO CÉSAR DOS REIS COSTA - COLABORADOR(A)
BRAULIO BRENDON VASCONCELOS MAIA - COORDENADOR(A)
LUIZ ANDRE DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A)
OLIMPIO HIROSHI MYAGAKI - COLABORADOR(A)

Objetivos:

- Estudar a existência de soluções de sistemas de equações diferenciais parciais que envolvam o operador integro-diferencial;
- Mostrar a regularidade das soluções.

CAMPUS DE PARAGOMINAS

Projeto: PVPG546-2021 - ILP para produção e fertilidade do solo na Amazônia

Coordenador: LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Fundação de Apoio à Pesquisa: R\$ 10505.0

Data de cadastro: 21/12/2021 17:00

Data de início: 01/06/2021

Data de fim: 31/10/2022

Membros do projeto:

BRUNO CABRAL SOARES - COLABORADOR(A)
DANIEL URACH CARLOTO - COLABORADOR(A)
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A)
MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COLABORADOR(A)
RAFAELLA FARIAS ANDRADE - COLABORADOR(A)
RAIMUNDO VAGNER DE LIMA PANTOJA - COLABORADOR(A)
SÁVIO ERLAN MONTEIRO BAIA - COLABORADOR(A)
VINICIUS RIBEIRO PEREIRA - COLABORADOR(A)
VITÓRIA VIEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar espécies de gramíneas forrageiras em consórcio com as lavouras de soja em Paragominas-Pará nos parâmetros de fertilidade do solo.
Avaliar desempenho produtivo das gramíneas Urochloa ruziziensis cv. Ruziziensis, Urochloa brizantha cv. BRS Piatã e Megathyrsus maximus cv. BRS Tamani para consórcio com soja em Paragominas-PA.
Avaliar o desempenho produtivo da cultura da soja após a produção forrageira na entressafra sem o uso de animais na região Amazônica.

Projeto: PVPG544-2018 - Disponibilidade de micronutrientes no sistema solo-planta.

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

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 3000.0

Data de cadastro: 03/11/2021 16:36

Data de início: 03/04/2018

Data de fim: 03/04/2023

Membros do projeto:

ALLAN KLYNGER DA SILVA LOBATO - COLABORADOR(A)
ELAINE MARIA SILVA GUEDES LOBATO - COORDENADOR(A)
IZABELLE PEREIRA ANDRADE - COLABORADOR(A)
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Determinar a sorção dos micronutrientes em solos com diferentes classes texturais e verificar a resposta das plantas a fontes, doses e modo de aplicação em culturais de interesse agrônômicos

Projeto:	PVPG538-2021 - Utilização de Inteligência Artificial para Reconhecimento por Imagem das Principais Doenças da Cultura do Cacau na Região Amazônica
Coordenador:	MARCUS DE BARROS BRAGA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 40400.0 Fundação de Apoio à Pesquisa: R\$ 59600.0
Data de cadastro:	09/10/2021 14:03
Data de início:	01/11/2021
Data de fim:	31/10/2023
Membros do projeto:	ALLAN DOUGLAS BENTO DA COSTA - COLABORADOR(A) ANDERSON SILVA DE OLIVEIRA GÓES - COLABORADOR(A) AUGUSTO JOSÉ SILVA PEDROSO - COLABORADOR(A) CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COLABORADOR(A) CARLOS JEAN FERREIRA DE QUADROS - 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) FABRICIO ALMEIDA ARAUJO - COLABORADOR(A) GILBERTO NERINO DE SOUZA JUNIOR - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) GUSTAVO ANTONIO RUFFEIL ALVES - 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) RENATO HIDAKA TORRES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Desenvolver uma abordagem computacional baseada em Deep Learning para processamento digital de imagens que seja capaz de fazer reconhecimento por imagem das principais doenças da cultura do cacau na região amazônica.

Projeto:	PVPG493-2021 - AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE ANTI-HELMINTICOS EM OVINOS DE UMA PROPRIEDADE DO MUNICÍPIO DE PARAGOMINAS, PARÁ
Coordenador:	BRUNO CABRAL SOARES (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 50.0
Data de cadastro:	04/06/2021 10:27
Data de início:	04/07/2021
Data de fim:	04/03/2023
Membros do projeto:	AMANDA COSTA MARVAO - COLABORADOR(A) ANDRE GUIMARAES MACIEL E SILVA - COLABORADOR(A) ANDREZA ARAUJO CARDOSO - COLABORADOR(A) ARLISON SANTOS DOS SANTOS - COLABORADOR(A) BRUNO CABRAL SOARES - COORDENADOR(A) HENRIQUE DA SILVA DIAS - COLABORADOR(A) JHENNIFER LORENA DA SILVA GUIMARAES - COLABORADOR(A) LEONARDO ANDRADE BRITO - COLABORADOR(A) LUCIMARA SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) MARCELO BELTRÃO MOLENTO - COLABORADOR(A) MICHAEL DOUGLAS FERREIRA LIMA - COLABORADOR(A) MICHELE VELASCO OLIVEIRA DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

NATALIA DA SILVA CARVALHO - COLABORADOR(A)
SERGINANDO LIMA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
TASSIO LUZ DA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a eficiência comparativa de vermífugos a base de doramectina 1%, albendazole 1,9%, fenbendazole 4% e albendazole 10% contendo em sua formulação sulfato de cobalto 1,35%, administrados em ovinos infectados em uma produção localizada no município de Paragominas, Pará.

Projeto: PIPG488-2021 - Caracterização de fibras de madeira e densidade básica de clones de eucalipto para produção de celulose

Coordenador: SALY TAKESHITA YAMAGUTI (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 100.0

Data de cadastro: 28/05/2021 08:43

Data de início: 01/06/2021

Data de fim: 30/07/2022

Membros do projeto:

DANIELLE SILVA PINTO - COLABORADOR(A)
GABRIELA AMORIM SOUSA - COLABORADOR(A)
RAFAELA PATRICIA DA SILVA CERETTA - COLABORADOR(A)
SALY TAKESHITA YAMAGUTI - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Caracterizar as fibras de madeira e densidade básica de três clones de eucalipto cultivados na região de Paragominas/PA destinados para produção de celulose.

Projeto: PIPG478-2021 - SISTEMAS DE AERONAVES PILOTADAS REMOTAMENTE (RPAS) PARA OBTENÇÃO DE DADOS EM ÁREAS DE PASTAGEM NO MUNICÍPIO DE PARAGOMINAS – PA

Coordenador: MARCIO ROBERTO DA SILVA MELO (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 16000.0

Data de cadastro: 30/04/2021 14:30

Data de início: 01/01/2021

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

DENISON LIMA CORREA - COLABORADOR(A)
GLEYCE KELLY DANTAS ARAUJO FIGUEIREDO - COLABORADOR(A)
GUSTAVO ANTONIO RUFFEIL ALVES - COLABORADOR(A)
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COLABORADOR(A)
LUCIANA DA SILVA BORGES - COLABORADOR(A)
MARCIO ROBERTO DA SILVA MELO - COORDENADOR(A)
NUBIA DE FATIMA ALVES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
WALDJANIO DE OLIVEIRA MELO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a eficiência da utilização de RPAS no fornecimento de dados em áreas de pastagem, cultivadas nas condições edafoclimáticas do município de Paragominas – PA.

Projeto: PIPG477-2021 - USO DE SISTEMAS DE AERONAVES PILOTADAS REMOTAMENTE (RPAS), NO MONITORAMENTO AGRÍCOLA NO MUNICÍPIO DE PARAGOMINAS – PA

Coordenador: MARCIO ROBERTO DA SILVA MELO (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 16000.0

Data de cadastro: 30/04/2021 14:25

Data de início: 01/01/2021

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

DENISON LIMA CORREA - COLABORADOR(A)
GLEICE KELLY DANTAS ARAUJO FIGUEIREDO - COLABORADOR(A)
GUSTAVO ANTONIO RUFFEIL ALVES - COLABORADOR(A)
LUCIANA DA SILVA BORGES - COLABORADOR(A)
MARCIO ROBERTO DA SILVA MELO - COORDENADOR(A)
NUBIA DE FATIMA ALVES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o desempenho da utilização de RPAS, no monitoramento de culturas agrícolas anuais, cultivadas em condições edafoclimáticas do município de Paragominas – PA.

Projeto: **PVPG464-2021 - FENO DE MORINGA NA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS EM CONFINAMENTO**

Coordenador: LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 100.0

Data de cadastro: 23/02/2021 07:45

Data de início: 01/03/2021

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

ANDRE LUIS ALVES PEREIRA - COLABORADOR(A)
ANDREZA ARAUJO CARDOSO - COLABORADOR(A)
ARLISON SANTOS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
BRUNO CABRAL SOARES - COLABORADOR(A)
HENRIQUE DA SILVA DIAS - COLABORADOR(A)
IZABELA BRASIL FERREIRA - COLABORADOR(A)
LEONARDO ANDRADE BRITO - COLABORADOR(A)
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A)
MARCOS VINICIUS VIEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COLABORADOR(A)
MICHAEL DOUGLAS FERREIRA LIMA - COLABORADOR(A)
MICHELE DA SILVA CONCEICAO - COLABORADOR(A)
NATALIA CASTRO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
PATRICIA DO ROZARIO TRINDADE - COLABORADOR(A)
PEDRO HENRIQUE DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
RAFAELLA FARIAS ANDRADE - COLABORADOR(A)
RENÉ JEAN MARIE POCCARD CHAPUIS - COLABORADOR(A)
SERGINANDO LIMA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
SUELLEN VITORIA COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A)
TASSIO LUZ DA SILVA - COLABORADOR(A)
TATIANE DE SOUZA FERREIRA - COLABORADOR(A)
TAYANE DE SOUZA FERREIRA - COLABORADOR(A)
WEMELLY MENEZES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a produção e utilização de feno de Moringa oleifera como fonte de proteína no desempenho de ovinos confinados.

Projeto: **PIPG448-2020 - Perfil da Juventude Rural: Um Olhar para a Sucessão da Agricultura Familiar de Paragominas - PA**

Coordenador: CARLOS DOUGLAS DE SOUSA OLIVEIRA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 600.0

Data de cadastro: 08/12/2020 16:15

Data de início: 08/12/2020

Data de fim: 08/07/2022

Membros do projeto:

CARLOS DOUGLAS DE SOUSA OLIVEIRA - COORDENADOR(A)
MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COLABORADOR(A)
MARIA RAIMUNDA DA SILVA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
RACHEL SILVA ALMEIDA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

Objetivos:

Analisar o comportamento da juventude rural de Paragominas-PA quanto a sucessão geracional na agricultura familiar e suas perspectivas quanto a vida no campo.

Projeto: **PVPG443-2021 - Qualidade da madeira utilizada para secagem de grãos na região de Paragominas/PA**

Coordenador: SALLY TAKESHITA YAMAGUTI (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 500.0

Data de cadastro: 27/11/2020 11:15

Data de início: 01/01/2021

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

DANIELLE SILVA PINTO - COLABORADOR(A)
DENES DE SOUZA BARROS - COLABORADOR(A)
FABIO DE JESUS BATISTA - COLABORADOR(A)
JONAS ELIAS CASTRO DA ROCHA - COLABORADOR(A)
LAURA BEATRIZ PIRES DAS NEVES - COLABORADOR(A)
MARIANA FERREIRA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
PAULO CEZAR GOMES PEREIRA - COLABORADOR(A)
SALLY TAKESHITA YAMAGUTI - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a qualidade, consumo e suprimento de lenha utilizada para secagem de grãos na região de Paragominas

Projeto: **PVPG441-2020 - ANÁLISE RETROSPECTIVA SOBRE A INFLUÊNCIA DA ULTRASSONOGRAFIA DE CARCAÇA NA APARTAÇÃO DE NOVILHOS PARA CONFINAMENTO**

Coordenador: BRUNO CABRAL SOARES (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ Recursos Próprios: R\$ 50.0

Data de cadastro: 10/11/2020 10:13

Data de início: 18/10/2020

Data de fim: 31/03/2022

Membros do projeto:

ADRIANA SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)
ANDREZA ARAUJO CARDOSO - COLABORADOR(A)
ARLISON SANTOS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
BRUNO CABRAL SOARES - COORDENADOR(A)
BRUNO MOURA MONTEIRO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
HENRIQUE DA SILVA DIAS - COLABORADOR(A)
LEONARDO ANDRADE BRITO - COLABORADOR(A)
MICHAEL DOUGLAS FERREIRA LIMA - COLABORADOR(A)
NATALIA CASTRO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
PALOMA MARQUES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
PATRICIA DO ROZARIO TRINDADE - COLABORADOR(A)
PEDRO HENRIQUE DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)

SERGINANDO LIMA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
TASSIO LUZ DA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a eficiência do uso da ultrassonografia de carcaça e a viabilidade da técnica na formação dos lotes de animais no início de confinamentos comerciais.

Projeto: PVPG427-2021 - Milho hidropônico em substrato de caroço de açaí para alimentação bovina

Coordenador: LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 100.0

Data de cadastro: 06/08/2020 17:22

Data de início: 01/01/2021

Data de fim: 31/08/2022

Membros do projeto:

ADRIANA SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)
AMANDA COSTA MARVAO - COLABORADOR(A)
ANA LARISSA FREITAS SILVA - COLABORADOR(A)
ANA VITORIA BAIMA FERREIRA - COLABORADOR(A)
BRUNO CABRAL SOARES - COLABORADOR(A)
CARLA MARIS MACHADO BITTAR - COLABORADOR(A)
DANIELE MARQUES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
DAVID COSTA CORREIA SILVA - COLABORADOR(A)
EDUARDO GOMES MARQUES - COLABORADOR(A)
ELIS REGINA AVIZ DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
EMERSON SANTOS CARVALHO - COLABORADOR(A)
EMILY SOUZA MATOS - COLABORADOR(A)
Enzo de Medeiros Silva - COLABORADOR(A)
ERICA SANTOS SOUSA - COLABORADOR(A)
EVELYM VICTORIA MACHADO - COLABORADOR(A)
FERNANDA QUEIROZ RODRIGUES - COLABORADOR(A)
HENRIQUE DA SILVA DIAS - COLABORADOR(A)
HOSANNA LIMA DA PAIXAO - COLABORADOR(A)
IARA MACIEL DA SILVA - COLABORADOR(A)
ISADORA LIMA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
JADIEL VIEIRA CORDEIRO - COLABORADOR(A)
JHENNIFER LORENA DA SILVA GUIMARAES - COLABORADOR(A)
JOAO PEDRO QUADROS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
KARENN SUENY OLIVEIRA SANTOS - COLABORADOR(A)
Ketlyn Paula de Lima Dezordi - COLABORADOR(A)
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A)
LUCIO VITOR DE LIMA FERREIRA - COLABORADOR(A)
MARCO AURELIO SCHIAVO NOVAES - COLABORADOR(A)
MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COLABORADOR(A)
MATEUS DA FONSECA FELISMINO - COLABORADOR(A)
MATHEUS CARVALHO INACIO - COLABORADOR(A)
MATHEUS WASHINGTON DIAS SILVA - COLABORADOR(A)
MICHELE DA SILVA CONCEICAO - COLABORADOR(A)
MONICA CALIXTO DA SILVA - COLABORADOR(A)
NATÁLIA FERREIRA VIANA - COLABORADOR(A)
NATHALIA MENDES MELO - COLABORADOR(A)
oscar mousinho de matos amaral - COLABORADOR(A)
SUELLEN VITORIA COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A)
TAMIRES SALES SANTOS - COLABORADOR(A)
THACYLLA SANTOS GOMES - COLABORADOR(A)
WANERIDE DE LIMA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
WEMELLY MENEZES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
Willians Wallace Monteiro Bastos - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo será avaliar o desempenho produtivo de bezerros em desmame alimentados com forragem de milho hidropônico produzido em substrato de caroço de açaí.

Projeto:	PIPG408-2020 - Termografia infravermelha para análises bioclimáticas e produtivas em vacas leiteiras sobre diferentes sistemas de produção
Coordenador:	NUBIA DE FATIMA ALVES DOS SANTOS (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
Data de cadastro:	26/06/2020 18:34
Data de início:	01/10/2020
Data de fim:	30/09/2022
Membros do projeto:	BRUNO MOURA MONTEIRO - COLABORADOR(A) FABRICIO TEIXEIRA SOUZA - COLABORADOR(A) NUBIA DE FATIMA ALVES DOS SANTOS - COORDENADOR(A) RINALDO BATISTA VIANA - COLABORADOR(A) SABRINA KELLY MIRANDA BALIEIRO - COLABORADOR(A) WALDJANIO DE OLIVEIRA MELO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">Avaliar a utilização da termografia infravermelha como ferramenta diagnóstica, não invasiva, para detecção precoce da mastite subclínica e conforto térmico em vacas leiteiras.
Projeto:	PIPG405-2019 - Análise de alterações moleculares em câncer de pulmão não pequenas células na população paraense
Coordenador:	DANILO DO ROSÁRIO PINHEIRO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	11/06/2020 16:29
Data de início:	03/06/2019
Data de fim:	03/12/2021
Membros do projeto:	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) ROMMEL MARIO RODRÍGUEZ BURBANO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Caracterizar polimorfismos do DNA nuclear e mitocondrial em amostras de câncer de pulmão não pequenas células, buscando a identificação de marcadores moleculares de susceptibilidade, prognóstico e de resposta ao tratamento.
Projeto:	PVPG403-2020 - Utilização de Técnicas de Inteligência Computacional em Aplicações de Bioinformática, Biologia Computacional e Atenção à Saúde na Amazônia Paraense
Coordenador:	MARCUS DE BARROS BRAGA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 10000.0
Data de cadastro:	09/06/2020 13:58
Data de início:	01/08/2020
Data de fim:	30/12/2022
Membros do projeto:	

ADRIANA RIBEIRO CARNEIRO FOLADOR - COLABORADOR(A)
ALLAN DOUGLAS BENTO DA COSTA - COLABORADOR(A)
CARLOS JEAN FERREIRA DE QUADROS - COLABORADOR(A)
DANIEL LEAL SOUZA - COLABORADOR(A)
DHIAN KELSON LEITE DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
EDSON MAGALHAES DA COSTA - COLABORADOR(A)
ESLEY TEIXEIRA DO ESPIRITO SANTO - COLABORADOR(A)
FABRICIO ALMEIDA ARAUJO - COLABORADOR(A)
GILBERTO NERINO DE SOUZA JUNIOR - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
JAILTON WAGNER RODRIGUES TAVARES - COLABORADOR(A)
JAKELYNE MACHADO LIMA SILVA - 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)
KENNY DA COSTA PINHEIRO - COLABORADOR(A)
LUCAS HENRIQUE MARTINS SOARES - COLABORADOR(A)
MARCUS DE BARROS BRAGA - COORDENADOR(A)
MARIA ELIANA DA SILVA HOLANDA - COLABORADOR(A)
PAULO VICTOR CUNHA LIMA - COLABORADOR(A)
RENATO HIDAKA TORRES - COLABORADOR(A)
ROMMEL THIAGO JUCA RAMOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O presente projeto de pesquisa, tem por objetivo aplicar técnicas de inteligência computacional como Aprendizado de Máquina e Aprendizado Profundo para modelar problemas de Bioinformática, Biologia Computacional e Atenção à Saúde em problemas reais encontrados na Amazônia paraense.

5.1. Objetivo Geral

Desenvolver uma abordagem computacional baseada em Deep Learning para processamento digital de imagens que seja capaz de dar suporte a aplicações de Bioinformática, Biologia Computacional e Cuidados de Saúde na região da Amazônia paraense.

Projeto:	PVPG340-2020 - UTILIZAÇÃO DE OVINOS NA SUPERAÇÃO DE DORMÊNCIA DAS LEGUMINOSAS
Coordenador:	LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 100.0
Data de cadastro:	26/05/2020 18:47
Data de início:	01/06/2020
Data de fim:	28/02/2022

Membros do projeto:

ANGELICA LUCELIA DA SILVA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
BARBARA RODRIGUES DE QUADROS - COLABORADOR(A)
BRUNO CABRAL SOARES - COLABORADOR(A)
JOAO PAULO SOUSA SILVA - COLABORADOR(A)
JOSILENE DO NASCIMENTO GOMES - COLABORADOR(A)
JULIANA CAMILO DA SILVA - COLABORADOR(A)
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A)
MARCOS VINICIUS VIEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COLABORADOR(A)
NATAN LIMA ABREU - COLABORADOR(A)
PEDRO HENRIQUE DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
RAIMUNDO VAGNER DE LIMA PANTOJA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o fornecimento de sementes das leguminosas chamaecrista (*Chamaecrista rotundifolia*), feijão guandu (*Cajanus cajan*), estilosantes Campo Grande (*Stylosanthes capitata* e *Stylosanthes macrocephala*) e calopogônio (*Calopogonium mucunoides*) na dieta de ovinos como ferramenta de disseminação das espécies.

Projeto:	PVPG317-2020 - NÍVEIS DE SUCEDÂNEO NO LEITE DE BEZERROS SUPLEMENTADOS COM VOLUMOSO
Coordenador:	LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 100.0
Data de cadastro:	23/05/2020 18:01
Data de início:	01/06/2020
Data de fim:	31/12/2021
Membros do projeto:	ADRIANA SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A) ANDERSON IVIS CARVALHO CORREA - COLABORADOR(A) ANDRE LUIS ALVES PEREIRA - COLABORADOR(A) ARLISON SANTOS DOS SANTOS - COLABORADOR(A) BRUNA MARTINS DIAS PORTELA - COLABORADOR(A) CAMILA DA COSTA TELES - COLABORADOR(A) HENRIQUE DA SILVA DIAS - COLABORADOR(A) JADIEL VIEIRA CORDEIRO - COLABORADOR(A) JHENNIFER LORENA DA SILVA GUIMARAES - COLABORADOR(A) LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A) LUCAS GABRIEL PEREIRA PORTO - COLABORADOR(A) LUCIO VITOR DE LIMA FERREIRA - COLABORADOR(A) MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COLABORADOR(A) SUELLEN VITORIA COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A) TASSIO LUZ DA SILVA - COLABORADOR(A) WEMELLY MENEZES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:	Avaliar os níveis de diluição de sucedâneo no leite ao longo do tempo e a suplementação volumosa no desempenho produtivo de bezerros leiteiros.
-------------------	---

Projeto:	PVPG314-2021 - FENO DE CHAMAECRISTA NA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS EM CONFINAMENTO
Coordenador:	LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 100.0
Data de cadastro:	23/05/2020 10:56
Data de início:	01/06/2020
Data de fim:	31/12/2022
Membros do projeto:	ANDRE LUIS ALVES PEREIRA - COLABORADOR(A) ANDREZA ARAUJO CARDOSO - COLABORADOR(A) ARLISON SANTOS DOS SANTOS - COLABORADOR(A) BRUNO CABRAL SOARES - COLABORADOR(A) HENRIQUE DA SILVA DIAS - COLABORADOR(A) IZABELA BRASIL FERREIRA - COLABORADOR(A) JOAO PAULO SOUSA SILVA - COLABORADOR(A) LEONARDO ANDRADE BRITO - COLABORADOR(A) LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A) MARCOS VINICIUS VIEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COLABORADOR(A) MICHAEL DOUGLAS FERREIRA LIMA - COLABORADOR(A) MICHELE DA SILVA CONCEICAO - COLABORADOR(A) NATALIA CASTRO OLIVEIRA - COLABORADOR(A) NATAN LIMA ABREU - COLABORADOR(A) PATRICIA DO ROZARIO TRINDADE - COLABORADOR(A) PEDRO HENRIQUE DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A) RAFAELLA FARIAS ANDRADE - COLABORADOR(A) SERGINANDO LIMA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

SUELLEN VITORIA COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A)
TALYA BITTENCOURT NUNES - COLABORADOR(A)
TASSIO LUZ DA SILVA - COLABORADOR(A)
TATIANE DE SOUZA FERREIRA - COLABORADOR(A)
TAYANE DE SOUZA FERREIRA - COLABORADOR(A)
WEMELLY MENEZES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar níveis de substituição do farelo de soja por feno de Chamaecrista rotundifolia como fonte de proteína no desempenho de ovinos confinados.

Projeto:	PIPG306-2020 - Caracterização e importância da pluriatividade da agricultura familiar na Comunidade Bola Preta, Capitão Poço, Pará
Coordenador:	CARLOS DOUGLAS DE SOUSA OLIVEIRA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 2500.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
Data de cadastro:	21/05/2020 00:44
Data de início:	01/06/2020
Data de fim:	30/08/2021

Membros do projeto:

ALLAN PINHEIRO MONTEIRO - COLABORADOR(A)
CARLOS DOUGLAS DE SOUSA OLIVEIRA - COORDENADOR(A)
CESAR AUGUSTO TENORIO DE LIMA - COLABORADOR(A)
FLAVIA MARINHO LISBOA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
MARIA GRETCHEN DO NASCIMENTO SOUZA - COLABORADOR(A)
RACHEL SILVA ALMEIDA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Analisar o papel da pluriatividade da agricultura familiar na manutenção da função de reprodução socioeconômica dos moradores da Comunidade Bola Preta, município de Capitão Poço - Pará.

Projeto:	PIPG289-2017 - Metaheurísticas Evolutivas Aplicadas a Problemas de Otimização
Coordenador:	RODRIGO LISBOA PEREIRA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 10000.0
Data de cadastro:	19/05/2020 20:09
Data de início:	21/08/2017
Data de fim:	31/12/2022

Membros do projeto:

DANIEL LEAL SOUZA - COLABORADOR(A)
EDSON KOITI KUDO YASOJIMA - COLABORADOR(A)
ESLEY TEIXEIRA DO ESPIRITO SANTO - COLABORADOR(A)
LUCAS HENRIQUE MARTINS SOARES - COLABORADOR(A)
MARCO ANTÔNIO FLORENZANO MOLLINETTI - COLABORADOR(A)
MARCUS DE BARROS BRAGA - COLABORADOR(A)
MÁRIO TASSO RIBEIRO SERRA NETO - COLABORADOR(A)
OTAVIO NOURA TEIXEIRA - COLABORADOR(A)
RAUL DA SILVA AMORAS - COLABORADOR(A)
ROBERTO CÉLIO LIMÃO DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
RODRIGO LISBOA PEREIRA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Desenvolver metaheurísticas evolutivas para serem aplicadas na solução problemas de Otimização.

Projeto:	PVPG275-2020 - INCENTIVOS E A LÓGICA DAS ESCOLHAS ECONÔMICAS NA AMAZÔNIA
Coordenador:	DAVID COSTA CORREIA SILVA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
Data de cadastro:	04/05/2020 20:00
Data de início:	30/06/2020
Data de fim:	01/07/2022
Membros do projeto:	ADRIANA LETÍCIA SILVA PINTO - COLABORADOR(A) BRUNA VIDAL VENCESLAU - COLABORADOR(A) CLAUDIA NAIRANA RODRIGUES OLIVEIRA - COLABORADOR(A) DAVID COSTA CORREIA SILVA - COORDENADOR(A) FERNANDO ROCHA PALACIOS - COLABORADOR(A) JHONATAN MENEZES DE LIMA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Estudar a matriz de incentivos organizada tanto pelo setor público quanto pelo mercado no surgimento de novos empreendimentos, principalmente, na transformação do território amazônico e nos arranjos produtivos a partir da economia institucional.

Projeto:	PIPG267-2017 - Livro: "Estatística Básica Aplicada às Ciências Agrárias"
Coordenador:	VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
Data de cadastro:	25/04/2020 00:17
Data de início:	01/05/2017
Data de fim:	31/12/2021
Membros do projeto:	ALESSANDRA EPIFANIO RODRIGUES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) BARBARA RODRIGUES DE QUADROS - COLABORADOR(A) DANIELLE SILVA PINTO - COLABORADOR(A) MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COLABORADOR(A) NATAN LIMA ABREU - COLABORADOR(A) SARA SOUZA DE JESUS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COORDENADOR(A) WENDERSON DA SILVA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Escrever um livro de fácil compreensão aos discentes e docentes dos cursos de Ciências Agrárias para ser utilizado nas disciplinas de Estatística e outras afins ministradas nestes cursos. Além de oferecer aos profissionais dessas áreas um texto para realizar consultas sobre a melhor forma de se analisar e entender dados de pesquisa.

Projeto:	PIPG266-2017 - Perfil socioeconômico e cultural dos discentes matriculados na Universidade Federal Rural da Amazônia, campus Paragominas
Coordenador:	VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
Data de cadastro:	24/04/2020 23:41
Data de início:	01/08/2017
Data de fim:	31/12/2021
Membros do projeto:	

ALAIRE FRANCO TAVARES - COLABORADOR(A)
ALESSANDRA EPIFANIO RODRIGUES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
ANESKA SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
BARBARA RODRIGUES DE QUADROS - COLABORADOR(A)
BRUNA NASCIMENTO VICENZOTT - COLABORADOR(A)
ELDILENE DA SILVA BARBOSA - COLABORADOR(A)
JOSILENE DO NASCIMENTO GOMES - COLABORADOR(A)
MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COLABORADOR(A)
MARIA NADIA ALENCAR LIMA - COLABORADOR(A)
SABRINA DO SOCORRO SENA REGO - COLABORADOR(A)
SARA SOUZA DE JESUS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
SEBASTIÃO RODRIGO DO REMÉDIO SOUZA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
VANESSA MAYARA SOUZA PAMPLONA - COORDENADOR(A)
WENDERSON DA SILVA RODRIGUES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Descrever o perfil socioeconômico e cultural dos estudantes regularmente matriculados nos cursos de graduação em Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia da UFRA, campus Paragominas.

Projeto: PIPG211-2019 - Identificação de alterações genéticas e epigenéticas da carcinogênese mamária: um estudo comparado entre humanos e caninos

Coordenador: DANILO DO ROSÁRIO PINHEIRO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

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

Data de cadastro: 13/02/2020 09:32

Data de início: 07/01/2019

Data de fim: 10/12/2021

Membros do projeto:

ALEXANDRE ROSSI PASCHOAL - COLABORADOR(A)
BARBARA DO NASCIMENTO BORGES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
DANILO DO ROSÁRIO PINHEIRO - COORDENADOR(A)
MARIA LUCIA HARADA - COLABORADOR(A)
RAISSA MELO DE SOUSA - COLABORADOR(A)
RENEE LAUFER AMORIM - COLABORADOR(A)
ROMMEL MARIO RODRÍGUEZ BURBANO - COLABORADOR(A)
SILVIA REGINA ROGATTO - COLABORADOR(A)
WASHINGTON LUIZ ASSUNCAO PEREIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Identificar marcadores genéticos e epigenéticos relacionados ao surgimento e desenvolvimento de carcinomas mamários in vivo (tumores mamários primários obtidos de cadelas) e em amostras clínicas (pacientes humanos com tumores mamários).

Projeto: PIPG203-2018 - A política pública de sistema federativos e suas implicações para o federalismo brasileiro: centralização decisória sem a correta correspondência das diferenças regionais e dos princípios federativos.

Coordenador: FERNANDO ROCHA PALACIOS (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 06/02/2020 18:01

Data de início: 15/03/2018

Data de fim: 01/08/2020

Membros do projeto:

FERNANDO ROCHA PALACIOS - COORDENADOR(A)

Objetivos:

O objetivo geral consiste em formular um desenho institucional de políticas públicas cooperativas, com base no artigo 23 da Constituição, em especial no parágrafo único, proporcionando a observância dos princípios do federalismo e das diferenças regionais, e permitindo, ao mesmo tempo, a participação democrática, para a concretização dos direitos fundamentais deste artigo.

Projeto:	PIPG197-2017 - INDÍGENAS EM UNIVERSIDADES PARAENSES: ANÁLISE PARA IMPLEMENTAÇÕES EDUCACIONAIS E ADMINISTRATIVAS
Coordenador:	FLAVIA MARINHO LISBOA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	04/02/2020 13:27
Data de início:	01/09/2017
Data de fim:	31/12/2022
Membros do projeto:	ANA VITORIA BAIMA FERREIRA - COLABORADOR(A) FLAVIA MARINHO LISBOA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Contribuir para visibilizar práticas discursivas que envolvem os povos indígenas nesse contexto e os efeitos disso na existência dessas comunidades, propondo a partir disso ações interventivas no ensino superior para a construção de uma educação superior que respeite as diferenças epistêmicas em suas práticas de ensino e político-administrativas, além também de evidenciar práticas discursivas que se dão na universidade como reprodução de um lastro histórico das relações de poder-saber que ultrapassam esses limites e se dão há mais de 500 anos como projeto de apagamento das populações originárias.

Projeto:	PIPG196-2020 - Língua como linha de força do dispositivo colonial
Coordenador:	FLAVIA MARINHO LISBOA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
Data de cadastro:	04/02/2020 12:51
Data de início:	10/02/2020
Data de fim:	31/12/2021
Membros do projeto:	ANA VITORIA BAIMA FERREIRA - COLABORADOR(A) FERNANDA QUEIROZ RODRIGUES - COLABORADOR(A) FLAVIA MARINHO LISBOA - COORDENADOR(A) JHENNIFER LORENA DA SILVA GUIMARAES - COLABORADOR(A) MARIA PAULA MARINHO MATOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Geral: Evidenciar a língua como linha de força no dispositivo colonial.
Específicos: levantar as dificuldades linguísticas de estudantes indígenas na universidade;
Identificar idiossincrasias do português indígena;
Elencar situações de preconceito linguístico no âmbito acadêmico envolvendo estudantes indígenas;
Avaliar a importância do domínio da norma culta do português brasileiro para a permanência de estudantes indígenas na universidade.

Projeto:	PVPG180-2017 - Estudos de Métodos Computacionais Baseados em "Locality-Sensitive Hashing (LSH)" para Detecção de Semelhanças em Sequências Biológicas
Coordenador:	MARCUS DE BARROS BRAGA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$

Data de cadastro: 27/01/2020 14:50

Data de início: 01/08/2017

Data de fim: 31/07/2019

Membros do projeto:

LUIS CARLOS GUIMARÃES - COLABORADOR(A)
MARCUS DE BARROS BRAGA - COORDENADOR(A)
RODRIGO LISBOA PEREIRA - COLABORADOR(A)
ROMMEL THIAGO JUCA RAMOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Desenvolver uma abordagem computacional baseada em Bloom Filters para detectar e eliminar sequências biológicas redundantes geradas na montagem de genomas (método de novo), o que irá facilitar a análise dos dados e reduzir o tempo necessário para a finalização e curadoria de genomas, efetuando também uma comparação com outros métodos já existentes de busca aproximada em sequências.

Projeto: **PVPG167-2018 - Utilização de resíduo da indústria do açaí como cama de aviário**

Coordenador: MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 2000.0

Data de cadastro: 20/01/2020 09:19

Data de início: 05/02/2018

Data de fim: 31/08/2020

Membros do projeto:

ALAIRE FRANCO TAVARES - COLABORADOR(A)
ANTONIA SIMONE FARIAS DA SILVA - COLABORADOR(A)
DAVID DEIVSON DE SOUSA CASTRO - COLABORADOR(A)
DÉBORA ALVES DE FRANÇA - COLABORADOR(A)
JACQUELINE DOS SANTOS NEVES - COLABORADOR(A)
JAMILLY GOMES DAMASCENO - COLABORADOR(A)
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COLABORADOR(A)
MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COLABORADOR(A)
MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COORDENADOR(A)
NATAN LIMA ABREU - COLABORADOR(A)
RAFAEL AQUINO DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
RAYSSA BÁRBARA ARAÚJO LUCENDA CARVALHO - COLABORADOR(A)
RURICKSSON PROGÊNIO DA CONCEIÇÃO - COLABORADOR(A)
TALYA BITTENCOURT NUNES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a viabilidade do subproduto da agroindústria do açaí como cama de aviários na cidade de Paragominas-PA, assim como posterior utilização da mesma em compostagem.

Projeto: **PVPG159-2020 - Rochagem na cultura da soja e em Panicum maximum cv. Tamani**

Coordenador: LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 100.0

Data de cadastro: 14/01/2020 08:43

Data de início: 01/02/2020

Data de fim: 31/03/2022

Membros do projeto:

BRUNA SAYURI FUJIYAMA - COLABORADOR(A)
IARA MACIEL DA SILVA - COLABORADOR(A)
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A)
MARCOS VINICIUS VIEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

RAFAELLA FARIAS ANDRADE - COLABORADOR(A)
RAIMUNDO VAGNER DE LIMA PANTOJA - COLABORADOR(A)
RONILSON MARTINS SILVA - COLABORADOR(A)
WEMELLY MENEZES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo será avaliar o efeito do pó de rocha de granito de Tracuateua-- PA em diferentes doses na cultura da soja e em Panicum maximum cv. Tamani no município de Paragominas-PA.

Projeto:	PVPG155-2018 - Técnicas para a produção de feno de Chamaecrista rotundifolia
Coordenador:	LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 100.0
Data de cadastro:	09/01/2020 10:29
Data de início:	01/05/2018
Data de fim:	31/12/2022

Membros do projeto:

ADRIANA SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)
ANDERSON IVIS CARVALHO CORREA - COLABORADOR(A)
ANDRE LUIS ALVES PEREIRA - COLABORADOR(A)
ANGELICA LUCELIA DA SILVA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
BARBARA RODRIGUES DE QUADROS - COLABORADOR(A)
BRUNA MARTINS DIAS PORTELA - COLABORADOR(A)
BRUNO CABRAL SOARES - COLABORADOR(A)
IZABELA BRASIL FERREIRA - COLABORADOR(A)
JOSILENE DO NASCIMENTO GOMES - COLABORADOR(A)
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(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)
NATALIA CASTRO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
NATAN LIMA ABREU - COLABORADOR(A)
PEDRO HENRIQUE DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
RAFAELLA FARIAS ANDRADE - COLABORADOR(A)
RAIMUNDO VAGNER DE LIMA PANTOJA - COLABORADOR(A)
RENÉ JEAN MARIE POCCARD CHAPUIS - COLABORADOR(A)
SARA MUNIZ ROCHA - COLABORADOR(A)
SUELLEN VITORIA COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A)
VITÓRIA VIEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
WEMELLY MENEZES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar técnicas de superação de dormência das sementes e densidade de plantio e épocas de corte de C. rotundifolia visando a produção de feno. Assim como verificar a qualidade bromatológica da C. rotundifolia colhida em três estágios de crescimento.

Projeto:	PVPG149-2020 - CANA-DE-AÇÚCAR PARA A PRODUÇÃO ANIMAL EM PARAGOMINAS-PA
Coordenador:	LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 100.0
Data de cadastro:	11/12/2019 18:10
Data de início:	05/01/2020
Data de fim:	05/05/2021
Membros do projeto:	

ANDREZA ARAUJO CARDOSO - COLABORADOR(A)
ARLISON SANTOS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
BRUNA MARTINS DIAS PORTELA - COLABORADOR(A)
DANIELLE ARAÚJO TAVARES PIMENTEL - COLABORADOR(A)
GRAZIELA TEIXEIRA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
IASMYN PINHEIRO LIMA - COLABORADOR(A)
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A)
MARCIA DE OLIVEIRA LIMA - COLABORADOR(A)
MARCOS VINICIUS VIEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
MICHAEL DOUGLAS FERREIRA LIMA - COLABORADOR(A)
PEDRO HENRIQUE DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
SAMILY CRISTO SOARES BARROS - COLABORADOR(A)
SUELLEN VITORIA COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A)
WAYLA CAROLINA PIMENTEL DE CASTRO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

5.1. Objetivo geral

Avaliar a cultivar industrial de cana-de-açúcar RB92-579 com ciclo médio-tardio visando sua utilização na alimentação animal para o município de Paragominas-PA.

Projeto:	PIPG145-2019 - Caracterização do perfil dos confinamentos de bovinos de corte nas mesorregiões nordeste e sudeste Paraense
Coordenador:	BRUNO CABRAL SOARES (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 50.0
Data de cadastro:	20/11/2019 17:07
Data de início:	20/11/2019
Data de fim:	20/11/2021

Membros do projeto:

ADRIANA SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)
ANDREZA ARAUJO CARDOSO - COLABORADOR(A)
ARLISON SANTOS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
BRUNO CABRAL SOARES - COORDENADOR(A)
BRUNO MOURA MONTEIRO - COLABORADOR(A)
DÉBORA ALVES DE FRANÇA - COLABORADOR(A)
GENIS DEPRA NETO - COLABORADOR(A)
HENRIQUE DA SILVA DIAS - COLABORADOR(A)
LEONARDO ANDRADE BRITO - COLABORADOR(A)
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COLABORADOR(A)
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
MICHAEL DOUGLAS FERREIRA LIMA - COLABORADOR(A)
NATALIA CASTRO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
PATRICIA DO ROZARIO TRINDADE - COLABORADOR(A)
PEDRO HENRIQUE DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
SERGINANDO LIMA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Caracterizar os sistemas de confinamento nas mesorregiões nordeste e sudeste Paraense

Projeto:	VPPG134-2019 - Proposta de Metodologia Unificada de Avaliação de Aplicativos Educacionais
Coordenador:	ISADORA MENDES DOS SANTOS (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 800.0
Data de cadastro:	19/09/2019 18:31
Data de início:	30/09/2019
Data de fim:	31/12/2021
Membros do projeto:	

AMANDA VITORIA DE LIMA MORAIS - COLABORADOR(A)
CARLA DANIELLA TEIXEIRA GIRARD - COLABORADOR(A)
ERIVANA MEDINA DE MIRANDA - COLABORADOR(A)
ISADORA MENDES DOS SANTOS - COORDENADOR(A)
JAKELYNE MACHADO LIMA SILVA - COLABORADOR(A)
LUCIANO OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
MAYARA MOREIRA - COLABORADOR(A)
NELMA DE OLIVEIRA MOURA - COLABORADOR(A)
THALITA AVIZ DAMASCENO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Estabelecer critérios específicos para avaliação e desenvolvimento de softwares educativos baseado no público alvo (autistas, ensino médio, crianças, etc.) propondo uma metodologia para avaliação de aplicativos no contexto do m-learning considerando qualidade de software, ergonomia e pedagogia.

Projeto:	PIPG113-2019 - "FOSFATAGEM COM TERMOFOSFATO FARELADO NA CULTURA DE SOJA EM SOLO ARGILOSO"
Coordenador:	LETÍCIA DE ABREU FARIA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 300.0
Data de cadastro:	05/07/2019 19:23
Data de início:	10/07/2019
Data de fim:	30/09/2020

Membros do projeto:

DANIEL URACH CARLOTO - COLABORADOR(A)
ELAINE MARIA SILVA GUEDES LOBATO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
LETÍCIA DE ABREU FARIA - COORDENADOR(A)
ORADES CASAGRANDE JR - COLABORADOR(A)
RENILDO SOUZA RIBEIRO - COLABORADOR(A)
VICTOR HUGO SOARES BORGES - COLABORADOR(A)
VINICIUS RIBEIRO PEREIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

- Avaliar os efeitos da fosfatagem com termofosfato calcinado na produção de soja em área de abertura com solo de textura argilosa.

Projeto:	PIPG88-2018 - Macroeconomia e Microeconomia: Relações Institucionais e Estrutura de Governança na Amazônia
Coordenador:	DAVID COSTA CORREIA SILVA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	29/04/2019 10:01
Data de início:	02/07/2018
Data de fim:	01/07/2020

Membros do projeto:

AMANDA PAULA COSTA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
ANA PAULA IGNACIO PONTES - COLABORADOR(A)
BRUNA VIDAL VENCESLAU - COLABORADOR(A)
CARLA DANIELLA TEIXEIRA GIRARD - COLABORADOR(A)
DAVID COSTA CORREIA SILVA - COORDENADOR(A)
JHONATAN MENEZES DE LIMA - COLABORADOR(A)
JOSE JARDSON SOUZA DA SILVA - COLABORADOR(A)
MILTON DE SOUZA FERNANDES - COLABORADOR(A)
PATRÍCIA PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
RAFAELA RODRIGUES LINS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetivo Geral: Estudar as relações entre o ambiente de negócios macroeconômico e os elementos microeconômicos entre 1990 e 2015.

Projeto:	PIPG29-2019 - Utilização do caroço do açaí (Euterpe oleracea) como leito filtrante para tratamento de efluente de piscicultura
Coordenador:	MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA (CAMPUS DE PARAGOMINAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	12/04/2019 12:41
Data de início:	01/05/2019
Data de fim:	31/08/2020
Membros do projeto:	EWERSON SANTOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) GRAZIELA TEIXEIRA DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) JULIANA CAMILO DA SILVA - COLABORADOR(A) LEONARDO BRITO MARTINS - COLABORADOR(A) MARCOS SAMUEL MATIAS RIBEIRO - COLABORADOR(A) MARIA DE FATIMA ARAUJO VIEIRA - COORDENADOR(A) RURICKSSON PROGÊNIO DA CONCEIÇÃO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Objetiva-se com esse trabalho, verificar a viabilidade da utilização do caroço de açaí como leito filtrante para tratamento de água de piscicultura.

CAMPUS DE PARAUAPEBAS

Projeto:	PIPB530-2021 - Ergonomia e Dinâmica de Sistemas: uma proposta de abordagem para sistemas laborais complexos
Coordenador:	RUAN EDUARDO CARNEIRO LUCAS (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 100.0
Data de cadastro:	19/08/2021 17:29
Data de início:	10/09/2021
Data de fim:	30/06/2023
Membros do projeto:	EUGENIO ANDRÉS DÍAZ MERINO - COLABORADOR(A) JOSÉ FLÁVIO RIQUE JÚNIOR - COLABORADOR(A) RUAN EDUARDO CARNEIRO LUCAS - COORDENADOR(A)
Objetivos:	Analisar os ambientes laborais caracterizados como sistemas complexos utilizando uma proposta de abordagem que integra a Análise Ergonômica do Trabalho (AET) com a Dinâmica de Sistemas (DS).

Projeto:	PVPB514-2021 - Influência do horário do dia nas atividades de vôo de abelhas Marmelada Amarela (Frieseomelitta varia) em colmeias racionais
Coordenador:	RAFFAELLA CASTRO LIMA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$
Data de cadastro:	15/06/2021 17:55
Data de início:	01/09/2021
Data de fim:	30/09/2023
Membros do projeto:	

ANA CÉLIA ALMEIDA MENDES - COLABORADOR(A)
JOÉDINA DENISE OLIVEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
LUCIANO JORGE SEREJO DOS ANJOS - COLABORADOR(A)
RAFFAELLA CASTRO LIMA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

O objetivo do trabalho é identificar o comportamento de trabalho de abelhas sem ferrão Marmelada Amarela (Frieoseomelitta varia) através da observação de entrada e saída das abelhas de colmeias racionais, em diferentes horários do dia.

Projeto:	PVPB513-2021 - Efeito do uso de fitoterápico sobre a redução do estresse pré-abate em frangos de corte.
Coordenador:	ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 2000.0
Data de cadastro:	15/06/2021 17:28
Data de início:	01/08/2021
Data de fim:	01/10/2022

Membros do projeto:

ELIZABETE DE SOUSA COSTA - COLABORADOR(A)
ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COORDENADOR(A)
ERNILDE DOS SANTOS VIEIRA - COLABORADOR(A)
ESLANE DA SILVA MOURA - COLABORADOR(A)
FERNANDO BARBOSA TAVARES - COLABORADOR(A)
KELMITON BERTÉ KAER - COLABORADOR(A)
LUCKAS THIAGO OLIVEIRA GALVAO - COLABORADOR(A)
MARIANA MASSEIO SALDANHA - COLABORADOR(A)
PAULA LARISSA FURTADO ALBUQUERQUE - COLABORADOR(A)
SILVIA SILVA VIEIRA - COLABORADOR(A)
WANDERSON DOS SANTOS LOPES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetivo Geral:

Avaliar o efeito da inclusão de fitoterápicos na redução de estresse, características de carcaça e qualidade d carne de frangos de corte.

Objetivos Específicos:

Avaliar os parâmetros fisiológicos de frangos submetidos a infusão de fitoterápicos no manejo pré-abate;
Avaliar os parâmetros comportamentais de frangos submetidos a infusão de fitoterápicos no manejo pré-abate;
Avaliar características da carcaça das aves após o abate;
Avaliar qualidade de carne de frangos submetidos a infusão de fitoterápicos no manejo pré-abate.

Projeto:	PVPB510-2021 - Avaliação de forrageiras para produção de silagem na Amazônia
Coordenador:	RAYLON PEREIRA MACIEL (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 4000.0
Data de cadastro:	15/06/2021 15:33
Data de início:	15/06/2021
Data de fim:	15/08/2023

Membros do projeto:

ANTONIO CLEMENTINO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A)
ELINEUZA BATISTA SOUSA - COLABORADOR(A)
ELLEN CRISTINA DE ARAUJO DA CONCEICAO - COLABORADOR(A)
KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)
LUCIELY BORDALLO DA CONCEIÇÃO CHAGAS - COLABORADOR(A)

NAILZA BARBOSA LOPES - COLABORADOR(A)
PERLON MAIA DOS SANTOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
RAFAEL MEZZOMO - COLABORADOR(A)
RAYLON PEREIRA MACIEL - COORDENADOR(A)
RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COLABORADOR(A)
RUANIS SILVA ARAUJO - COLABORADOR(A)
SHEILA VILARINDO DE SOUSA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a inoculação da bactéria *Azospirillum* brasileiro associada a adubação nitrogenada sobre as características agrônomicas e bromatológicas do sorgo gigante boliviano para produção e qualidade da silagem.
Caracterizar a produção e qualidade da silagem de milho em sistemas integrado com capim *Megathyrsus maximus* cv. BRS Zuri na região amazônica.

Projeto: PVPB499-2021 - Influência do manejo pré-abate sobre as causas de perdas e qualidade de carne de frangos.

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

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 12/06/2021 12:03

Data de início: 01/08/2021

Data de fim: 01/10/2022

Membros do projeto:

ELIZABETE DE SOUSA COSTA - COLABORADOR(A)
ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COORDENADOR(A)
ERNILDE DOS SANTOS VIEIRA - COLABORADOR(A)
ESLANE DA SILVA MOURA - COLABORADOR(A)
FERNANDO BARBOSA TAVARES - COLABORADOR(A)
KELMITON BERTE KAER - COLABORADOR(A)
MARIANA MASSEO SALDANHA - COLABORADOR(A)
PAULA LARISSA FURTADO ALBUQUERQUE - COLABORADOR(A)
SILVIA SILVA VIEIRA - COLABORADOR(A)
WANDERSON DOS SANTOS LOPES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Pontuar os principais pontos críticos do manejo pré-abate de frangos e quantificar as principais causas de perdas relacionadas ao manejo pré-abate em um abatedouro de frangos comerciais.

Projeto: PVPB485-2021 - Os impactos da energia eólica na questão fundiária na Paraíba e em Pernambuco: regularização fundiária, contratos e renda terra

Coordenador: JOSILENE FERREIRA MENDES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: PROPESQ UFPB: R\$ 6355.0 Recursos Próprios: R\$

Data de cadastro: 26/05/2021 13:03

Data de início: 17/04/2021

Data de fim: 17/04/2022

Membros do projeto:

CINTHIA DA SILVA BARROS - COLABORADOR(A)
ESLEY PORTO - COLABORADOR(A)
FERNANDO JOAQUIM FERREIRA MAIA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
HENRY IURE DE PAIVA SILVA - COLABORADOR(A)
JOSILENE FERREIRA MENDES - COORDENADOR(A)
MARIANA DE SOUZA ALVES MEIRELES - COLABORADOR(A)
TALDEN QUEIROZ FARIAS - COLABORADOR(A)
WALDEMAR DE ALBUQUERQUE ARANHA NETO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Analisar os impactos da energia eólica, desde a sua concepção, procedimentos de instalação e de funcionamento dos parques eólicos, à base da questão fundiária.

Projeto:	PVPB482-2022 - Implantação e manejo de hortaliças visando avaliar a produtividade e qualidade na região sudeste do Pará.
Coordenador:	JOSIANE PEREIRA DA SILVA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 2000.0
Data de cadastro:	17/05/2021 18:29
Data de início:	03/01/2022
Data de fim:	03/01/2023
Membros do projeto:	FERNANDO DA COSTA BRITO LACERDA - COLABORADOR(A) FRANCISCO RAYLAN SOUSA BARBOSA - COLABORADOR(A) JOSE NILTON DA SILVA - COLABORADOR(A) JOSIANE PEREIRA DA SILVA - COORDENADOR(A) PRISCILLA ANDRADE SILVA - COLABORADOR(A) VICENTE FILHO ALVES SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
Objetivos:	Avaliar diferentes cultivares de hortaliças quanto à produtividade e qualidade, nas condições edafoclimáticas na região sudeste do Pará.

Projeto:	PVPB470-2021 - NOVAS TECNOLOGIAS PARA O ENSINO INDÍGENA
Coordenador:	MARCOS AUGUSTO LIMA DA LUZ (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	30/03/2021 12:30
Data de início:	01/04/2021
Data de fim:	01/04/2023
Membros do projeto:	ANDERSON JHONATA FERREIRA DUTRA - COLABORADOR(A) CLEUBER DE SOUSA CARNEIRO - COLABORADOR(A) DANIELA CASTRO DOS REIS - COLABORADOR(A) FRANCISCO EDUARDO DE MONCAO DUARTE - COLABORADOR(A) JOSE MARCOS BRAZ DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A) JOSUE LEAL MOURA DANTAS - COLABORADOR(A) LUCIVALDO SILVA COSTA - COLABORADOR(A) MARCOS AUGUSTO LIMA DA LUZ - COORDENADOR(A) ROSANA MARIA DO NASCIMENTO LUZ - COLABORADOR(A)
Objetivos:	O presente trabalho tem como proposta desenvolver novas tecnologias educacionais que auxiliem alunos indígenas e professores de indígenas no processo de ensino-aprendizagem, focando também na qualidade do ensino, desenvolvimento sustentável e uso da tecnologia para fomento da educação.

Projeto:	PIPB466-2021 - Decisão de terceirização em organizações de Parauapebas: benefícios, riscos, perspectivas do Balanced Scorecard e fatores de decisão
Coordenador:	DANIEL BARBOSA CABRAL (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 100.0
Data de cadastro:	28/02/2021 08:50
Data de início:	18/01/2021

Data de fim: 10/12/2021

Membros do projeto:

CRISLAINE CARVALHO DE ARAUJO - COLABORADOR(A)
DANIEL BARBOSA CABRAL - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Analisar as relações entre as variáveis que influenciam o processo de decisão de terceirização em organizações de Parauapebas.

Projeto: PIPB465-2021 - Análise das Perspectivas Estratégicas do Marketing Digital em PMEs do Município de Parauapebas

Coordenador: DANIEL BARBOSA CABRAL (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 100.0

Data de cadastro: 28/02/2021 08:14

Data de início: 18/01/2021

Data de fim: 10/12/2021

Membros do projeto:

DANIEL BARBOSA CABRAL - COORDENADOR(A)
FERNANDA ALVES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
MAELMA RODRIGUES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetivo deste projeto de pesquisa é analisar a perspectiva estratégica do marketing digital em PMEs do município de Parauapebas.

Projeto: PVPB440-2020 - Investigação de propriedades eletrônicas, térmicas e ópticas de materiais bidimensionais utilizando a Teoria do Funcional da Densidade

Coordenador: ANTONIO THIAGO MADEIRA BEIRAO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

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

Data de cadastro: 21/10/2020 23:21

Data de início: 01/11/2020

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

ALEXANDRE DE SOUZA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
ANDRESSA PRISCILA DO NASCIMENTO MELO VILHENA - COLABORADOR(A)
ANTONIO THIAGO MADEIRA BEIRAO - COORDENADOR(A)
DANIEL DOS ANJOS NAZARE VILHENA JUNIOR - COLABORADOR(A)
DENNER FELIPE SILVA FERREIRA - COLABORADOR(A)
ELDER AUGUSTO VIANA MOTA - COLABORADOR(A)
ISABELLE DE SOUZA ROCHA - COLABORADOR(A)
JONAS DUARTE MARINHO - COLABORADOR(A)
KATIANE PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
NATHÁLIA LEAL COSTA - COLABORADOR(A)
RAFAEL CARVALHO MONTEIRO - COLABORADOR(A)
WALEWSKA BARROS DA COSTA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

1) Investigar teoricamente as propriedades de transporte eletrônico em nanodispositivos

Projeto: PVPB439-2020 - Transporte eletrônico em nanodispositivo na forma T-shaped na presença de Estados ligados de Majorana.

Coordenador: ANTONIO THIAGO MADEIRA BEIRAO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	21/10/2020 22:58
Data de início:	01/11/2020
Data de fim:	31/12/2022
Membros do projeto:	ALEXANDRE DE SOUZA OLIVEIRA - COLABORADOR(A) ANDRESSA PRISCILA DO NASCIMENTO MELO VILHENA - COLABORADOR(A) ANTONIO THIAGO MADEIRA BEIRAO - COORDENADOR(A) DANIEL DOS ANJOS NAZARE VILHENA JUNIOR - COLABORADOR(A) DENNER FELIPE SILVA FERREIRA - COLABORADOR(A) ELDER AUGUSTO VIANA MOTA - COLABORADOR(A) ISABELLE DE SOUZA ROCHA - COLABORADOR(A) JONAS DUARTE MARINHO - COLABORADOR(A) KATIANE PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) NATHÁLIA LEAL COSTA - COLABORADOR(A) RAFAEL CARVALHO MONTEIRO - COLABORADOR(A) WALEWSKA BARROS DA COSTA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	1) Investigar teoricamente as propriedades de transporte eletrônico em nanodispositivos na forma T – Shaped. 2) Detectar Estados Ligados de Majorana sobre o nanofio que compõe o dispositivo.

Projeto:	PVPB430-2020 - META-ANÁLISE PARA PREDIÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA DA CARCAÇA E DO CORPO DE OVINOS DESLANADOS POR MEIO DE CORTES
Coordenador:	KALIANDRA SOUZA ALVES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	11/08/2020 16:40
Data de início:	11/10/2020
Data de fim:	11/10/2022
Membros do projeto:	DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A) DAYANA LIMA MACIEL - COLABORADOR(A) JANAINA BARROS LUZ - COLABORADOR(A) KALIANDRA SOUZA ALVES - COORDENADOR(A) LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MARIA LUIZA COSTA FARIAS - COLABORADOR(A) MATEUS PIES GIONBELLI - COLABORADOR(A) MATHEUS BENTO LESSA - COLABORADOR(A) RAFAEL MEZZOMO - COLABORADOR(A) SANDRA DE SOUSA BARCELOS - COLABORADOR(A) TÂNIA GOMES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Desenvolver equações usando uma aproximação meta-analítica para predição da composição química do corpo e da carcaça de ovinos mestiços Santa Inês em confinamento utilizando a composição química da seção HH, do pernil ou da paleta.

Projeto:	PIPB397-2020 - Análise das diretrizes ambientais e de desenvolvimento de Agenda 21 local no município de Parauapebas, na Amazônia paraense
Coordenador:	LEONARDO PETRILLI (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 2000.0
Data de cadastro:	03/06/2020 18:28

Data de início: 01/08/2020

Data de fim: 01/08/2023

Membros do projeto:

CELSON MARAN DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
CRISLAINE CARVALHO DE ARAUJO - COLABORADOR(A)
DANIELA CASTRO DOS REIS - COLABORADOR(A)
DIENE DOS SANTOS SILVA - COLABORADOR(A)
FRANCILMA MENDES DUTRA - COLABORADOR(A)
JOSILENE FERREIRA MENDES - COLABORADOR(A)
LEONARDO PETRILLI - COORDENADOR(A)

Objetivos:

A pesquisa tem como objetivo a observação e análise do processo de desenvolvimento do instrumento "Agenda 21 Local".

Projeto: PVPB393-2018 - QUALIDADE DE SISTEMAS DE PLANTIO DE AÇAÍ E MANDIOCA, PRODUZIDOS PELOS PEQUENOS PRODUTORES AGROINDUSTRIAS NO MUNICÍPIO DE PARAUAPEBAS-PA

Coordenador: PRISCILLA ANDRADE SILVA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

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

Data de cadastro: 31/05/2020 21:00

Data de início: 01/05/2018

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

ANA CÉLIA ALMEIDA MENDES - COLABORADOR(A)
ANDRÉ SEIVA DE BRITO - COLABORADOR(A)
BIANCA CARVALHO COSTA - COLABORADOR(A)
DEFHERSON SANTOS DIAS - COLABORADOR(A)
DENILTON GALVAO DE MORAIS - COLABORADOR(A)
FABIO ISRAEL MARTINS CARVALHO - COLABORADOR(A)
GABRIELLY PEREIRA DE ARAUJO - COLABORADOR(A)
GIULIAN SANMER SANTOS BATISTA - COLABORADOR(A)
HENRIQUE DA SILVA BARATA - COLABORADOR(A)
JESSICA BIANCA REIS DE BRITO - COLABORADOR(A)
JOSE NILTON DA SILVA - COLABORADOR(A)
JOSE NOLRIVAL DA SILVA PIMENTEL - COLABORADOR(A)
LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS - COLABORADOR(A)
MARIA REBECA ARAÚJO CASTRO - COLABORADOR(A)
MARILIA LIMA DA SILVA - COLABORADOR(A)
PAULA MARIA DE MELO MENEZES - COLABORADOR(A)
PRISCILLA ANDRADE SILVA - COORDENADOR(A)
PRISCILLA DINIZ LIMA DA SILVA BERNARDINO - COLABORADOR(A)
RAFAELA CRISTINA BARATA ALVES - COLABORADOR(A)
RAIMARA REIS DO ROSÁRIO - COLABORADOR(A)
REGIANE DA CONCEIÇÃO VIEIRA - COLABORADOR(A)
ROBERTA QUINTINO PINTO - COLABORADOR(A)
RODRIGO CRUZ SILVA - COLABORADOR(A)
SHIRLEY BATISTA PINHEIRO - COLABORADOR(A)
STANLEY WILLIAM COSTA DIAS - COLABORADOR(A)
TAYSA KATLYN LIMA BORGES - COLABORADOR(A)
VICENTE FILHO ALVES SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
VICTÓRIA CAROLLINE DO MORAES GATTI - COLABORADOR(A)
WILLIAM DE BRITO PANTOJA - COLABORADOR(A)
WILTON PIRES DA CRUZ - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar as características físicas do solo, biométrica das plantas, físico-química dos frutos de açaí e das raízes de mandioca, produzidos pelos pequenos produtores agroindustriais do município de Parauapebas-PA.

Projeto: PIPB385-2017 - Avaliação da Sustentabilidade Econômica Empresarial e Implementação de Práticas Sustentáveis.

Coordenador: DENIZE VALERIA SANTOS BAIA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$

Data de cadastro: 29/05/2020 23:06

Data de início: 02/10/2017

Data de fim: 30/10/2020

Membros do projeto:

DANIELA CASTRO DOS REIS - COLABORADOR(A)
DENIZE VALERIA SANTOS BAIA - COORDENADOR(A)
JULIANA FERNANDA MONTEIRO DE SOUZA - COLABORADOR(A)
LEONARDO PETRILLI - COLABORADOR(A)

Objetivos:

- O presente estudo visa avaliar as empresas localizadas em Parauapebas-PA, do ponto de vista das práticas de sustentabilidade, mais precisamente aquelas relacionadas as questões econômicas, buscando uma nova forma de gerir e administrar seus processos, atendendo aos critérios de ser economicamente viável, mas sem prejudicar o meio ambiente e a sociedade como um todo.

Projeto: PIPB380-2017 - Centro de Compostagem, Vermicompostagem e Cultivo Agroecológico de Plantas

Coordenador: ÁUREA IZABEL AGUIAR FONSECA E SOUZA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 29/05/2020 19:57

Data de início: 01/11/2017

Data de fim: 31/10/2022

Membros do projeto:

ANA CAROLINE DOS SANTOS FREITAS - COLABORADOR(A)
ÁUREA IZABEL AGUIAR FONSECA E SOUZA - COORDENADOR(A)
AYRES FRAN DA SILVA E SILVA - COLABORADOR(A)
CECÍLIA SOUSA RAMOS - COLABORADOR(A)
CINTIA ARAUJO SOARES - COLABORADOR(A)
DANIELE DA SILVA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
ELINEUZA BATISTA SOUSA - COLABORADOR(A)
FRANKLIN LUIS CARLOS MONTEIRO JUNIOR - COLABORADOR(A)
GILBERTO CONCEICAO AMORIM - COLABORADOR(A)
JOSÉ DANTAS ARAUJO LACERDA - COLABORADOR(A)
JOSE TOBIAS MARKS MACHADO - COLABORADOR(A)
LUANA FERREIRA BRAGA - COLABORADOR(A)
MAGNO CHAGAS SOUZA - COLABORADOR(A)
MARCOS RODRIGUES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
PATRICIA AGUIAR BARBOSA - COLABORADOR(A)
WILTON PIRES DA CRUZ - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Com o centro de compostagem, vermicompostagem e cultivo agroecológico de plantas, produzir substratos orgânicos através da reciclagem de resíduos vegetais e animais da comunidade local conveniada, desenvolvendo assim tecnologias de baixo custo em cultivos agroecológicos de plantas.

Projeto: PIPB375-2020 - Tomografia de dispersão de ondas de Superfície na América do Sul, com ênfase na região Norte do Brasil

Coordenador: ROSANA MARIA DO NASCIMENTO LUZ (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1500.0

Data de cadastro: 29/05/2020 18:47

Data de início: 29/05/2020

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

JORDI JULIA CASAS - COLABORADOR(A)
MARCOS AUGUSTO LIMA DA LUZ - COLABORADOR(A)
ROSANA MARIA DO NASCIMENTO LUZ - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Calcular a tomografia de ondas de superfícies de terremotos provenientes da América do Sul e Central e estudar a velocidade da topografia da Moho (função do receptor), melhorar também os modelos crustais regionais (inversão conjunta de função de receptor e ondas de superfície) na região.

Projeto: **PIPB367-2020 - Modelagem e Dinâmica Galáctica**

Coordenador: JOSENILSON ADNEI OLIVEIRA MARINHO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 2500.0

Data de cadastro: 29/05/2020 14:30

Data de início: 28/05/2020

Data de fim: 28/05/2021

Membros do projeto:

BERNARDO MATAOS TAVARES - COLABORADOR(A)
CARLOS MAGNO DA CONCEIÇÃO - COLABORADOR(A)
FABIO PASCOAL DOS REIS - COLABORADOR(A)
HABIB SALOMON DUMET MONTOYA - COLABORADOR(A)
JOSENILSON ADNEI OLIVEIRA MARINHO - COORDENADOR(A)
LUIS JURACY RANGEL LEMOS - COLABORADOR(A)
SOFIANE FACI - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetivamos uma abordagem simplificada de primeiros princípios embasada sobre o empirismo assente nos diferentes conteúdos de matéria escura aventados por outros estudos. Desejamos compreender a partir da investigação das diferenças e distinções entre os objetos, classificados de acordo com suas diversas dinâmicas, o que motiva variadas hipóteses exteriores sobre a formação material.

Projeto: **PIPB354-2008 - Aspectos sociais da Sustentabilidade: Inclusão da responsabilidade social dentro da sustentabilidade**

Coordenador: LEONARDO PETRILLI (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 28/05/2020 17:01

Data de início: 01/01/2018

Data de fim: 31/12/2021

Membros do projeto:

CRISLAINE CARVALHO DE ARAUJO - COLABORADOR(A)
DANIELA CASTRO DOS REIS - COLABORADOR(A)
DANIELA PAULA PINTO SANCHES - COLABORADOR(A)
DENIZE VALERIA SANTOS BAIA - COLABORADOR(A)
DIENE DOS SANTOS SILVA - COLABORADOR(A)
JAQUELINE CORRÊA - COLABORADOR(A)
JULIANA FERNANDA MONTEIRO DE SOUZA - COLABORADOR(A)
LEONARDO PETRILLI - COORDENADOR(A)
MARIA RITA BENTES CONSTANTINO - COLABORADOR(A)
TATIANA KIMURA KODAMA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Investigar as ações de Responsabilidade Social e Sustentabilidade realizadas no Brasil, e na região norte especificamente.

Projeto:	PVPB346-2020 - Influência do horário do dia nas atividades de vôo de abelhas Iraí (<i>Nannotrigona testaceicornis</i>) em colmeias racionais
Coordenador:	RAFFAELLA CASTRO LIMA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	27/05/2020 12:35
Data de início:	01/08/2020
Data de fim:	01/08/2022

Membros do projeto:

DANIELA VIANA RIBEIRO - COLABORADOR(A)
JOÉDINA DENISE OLIVEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
LUCIANO JORGE SEREJO DOS ANJOS - COLABORADOR(A)
PAULA KELEN AVIZ MOTA - COLABORADOR(A)
RAFFAELLA CASTRO LIMA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

O objetivo do trabalho é identificar o comportamento de trabalho de abelhas sem ferrão Iraí (*Nannotrigona testaceicornis*) através da observação de entrada e saída das abelhas de colmeias racionais, em diferentes horários do dia.

Projeto:	PVPB334-2020 - CARACTERIZAÇÃO CITOGENÉTICA E DE DNA BARCODE DE ESPÉCIES DE ANFÍBIOS EM UMA ÁREA FLORESTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA: CAMPUS PARAUAPEBAS
Coordenador:	LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 15000.0
Data de cadastro:	25/05/2020 18:48
Data de início:	03/08/2020
Data de fim:	25/07/2022

Membros do projeto:

ANDERSON JOSÉ BAIA GOMES - COLABORADOR(A)
EDIVALDO HERCULANO CORREA DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
FRANCISCO CANINDÉ FERREIRA DE LUNA - COLABORADOR(A)
IVANETE DE OLIVEIRA FURO - COLABORADOR(A)
LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Caracterizar diferentes espécies de anfíbios localizados em uma área florestal do campus da Universidade Federal Rural da Amazônia, município de Parauapebas, através da citogenética clássica e molecular, além de DNA barcoding, visando assim uma melhor acurácia das relações filogenéticas entre as espécies desse grupo, além de um melhor entendimento da organização genômica dos mesmos.

Projeto:	PIPB313-2015 - Dinâmica Paleobiogeográfica na Amazônia no Quaternário Tardio
Coordenador:	LUCIANO JORGE SEREJO DOS ANJOS (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ 46200.0
Data de cadastro:	23/05/2020 10:41
Data de início:	01/08/2015

Data de fim: 31/12/2020**Membros do projeto:**

GABRIEL HENRIQUE BRAGA MATOS - COLABORADOR(A)
LUCIANO JORGE SEREJO DOS ANJOS - COORDENADOR(A)
PETER MANN DE TOLEDO - COLABORADOR(A)
TASSIO KOITI IGAWA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

- Compreender a influência das flutuações climáticas do Quaternário Tardio na estruturação e organização da biodiversidade na Amazônia.

Projeto: PVPB310-2020 - ADIÇÃO DO EXTRATO DE AÇAÍ EM DIFERENTES PROPORÇÕES NO MEIO DILUENTE PARA A CRIOPRESERVAÇÃO DO SÊMEN OVINO**Coordenador:** LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)**Situação do projeto:** FINALIZADO**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 12000.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$**Data de cadastro:** 22/05/2020 14:48**Data de início:** 01/06/2020**Data de fim:** 31/08/2023**Membros do projeto:**

ACUCENA GUEDELHA BONFIM - COLABORADOR(A)
ANGELA MEDEIROS DA SILVA - COLABORADOR(A)
CLAUDIA SIQUEIRA CALDAS - COLABORADOR(A)
DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A)
ELLEN VITÓRIA DA SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
EMILLY ARAUJO SOARES - COLABORADOR(A)
JANAINA BARROS LUZ - COLABORADOR(A)
KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)
LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COORDENADOR(A)
MARIA ALICE SOUZA MACEDO - COLABORADOR(A)
RAFAEL MEZZOMO - COLABORADOR(A)
SANDRA DE SOUSA BARCELOS - COLABORADOR(A)
WERBEST BRENNER DOS SANTOS LUZ - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o potencial antioxidante do açaí (Euterpe oleracea Martius) na criopreservação do sêmen de ovinos.

Projeto: PVPB308-2020 - Aplicação do Lithothamnium calcareum como corretivo da acidez do solo na produção de pastagem na região de Carajás**Coordenador:** RICARDO SHIGUERU OKUMURA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)**Situação do projeto:** FINALIZADO**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$**Data de cadastro:** 21/05/2020 16:49**Data de início:** 01/07/2020**Data de fim:** 01/12/2022**Membros do projeto:**

ALISON VELOSO DA COSTA CUNHA - COLABORADOR(A)
CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COLABORADOR(A)
CHAYANNE COSTA LOPES - COLABORADOR(A)
DAIANE DE CINQUE MARIANO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
EDUARDO LUCAS TERRA PEIXOTO - COLABORADOR(A)
GABRIEL COSTA GALDINO - COLABORADOR(A)
HENRIQUE SOUSA CHAVES - COLABORADOR(A)
JAMES LUAN NOLETO LEITE - COLABORADOR(A)
JUSCELINO GONÇALVES PALHETA - COLABORADOR(A)
KAMILA DA SILVA TELES GONÇALVES - COLABORADOR(A)

KESSY JHONNES SOARES DA SILVA - COLABORADOR(A)
LEONARDO JOSÉ DAMASCENO - COLABORADOR(A)
PATRICIA KALINE DA SILVA SANTOS - COLABORADOR(A)
RAYLON PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A)
RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COORDENADOR(A)
RUANIS SILVA ARAUJO - COLABORADOR(A)
TIAGO DE SOUZA SANTIAGO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O presente projeto objetiva avaliar os efeitos do Lithothamnium na pastagem para a região de Carajás, em condições de casa de vegetação e à campo. Assim, disponibilizando resultados sobre os benefícios da adoção da técnica aos agricultores por meio da difusão das práticas agrícolas estudada, visando melhoria na produtividade e qualidade da forragem, no foco da sustentabilidade da cultura e dos agricultores no Estado do Pará.

Projeto:	PIPB305-2020 - Construção de Material Didático de Ensino de Química Orgânica para Curso de Engenharia Florestal.
Coordenador:	AYRES FRAN DA SILVA E SILVA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	20/05/2020 23:53
Data de início:	03/08/2020
Data de fim:	30/07/2021

Membros do projeto:

ANTONIO RAFAEL DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
ÁUREA IZABEL AGUIAR FONSECA E SOUZA - COLABORADOR(A)
AYRES FRAN DA SILVA E SILVA - COORDENADOR(A)
GILBERTO CONCEICAO AMORIM - COLABORADOR(A)
IRANEIDE DE LIMA SOUSA - COLABORADOR(A)
JOSE TOBIAS MARKS MACHADO - COLABORADOR(A)
JULIANA DA SILVA ARAUJO - COLABORADOR(A)
MATEUS OLIVEIRA SILVA - COLABORADOR(A)
MATHEUS NUNES SIQUEIRA VILELA - COLABORADOR(A)
MAXIMILIANO DE SOUZA ZIERER - COLABORADOR(A)
THIAGO DE PAULA PROTASIO - COLABORADOR(A)
WILTON PIRES DA CRUZ - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Construir material didático de ensino de química orgânica para curso de Engenharia Florestal (Livro).

Projeto:	PVPB300-2020 - DETERMINAÇÃO DA QUALIDADE INTERNA E EXTERNA DE OVOS CAIPIRAS EM DIFERENTES TEMPOS E CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO NA REGIÃO NORTE
Coordenador:	MARIANA MASSEO SALDANHA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	20/05/2020 17:43
Data de início:	20/07/2020
Data de fim:	20/07/2021

Membros do projeto:

ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COLABORADOR(A)
ESTER LAIS ROCHA SABINO - COLABORADOR(A)
FLAVIA MARTINS DE SOUZA - COLABORADOR(A)
GONÇALO ROBERTO DE SOUSA - COLABORADOR(A)
LEONARDO VAZ PEREIRA - COLABORADOR(A)
LUCAS SILVA FREITAS - COLABORADOR(A)

MARIANA MASSEO SALDANHA - COORDENADOR(A)
NÁSLY CRISTIANNA GONÇALVES XAVIER - COLABORADOR(A)
RAFFAELLA CASTRO LIMA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar os efeitos dos períodos e temperaturas de estocagem sobre a qualidade externa e interna dos ovos caipiras.

Projeto: PVPB293-2018 - Associação de Azospirillum brasiliense com fertilizantes nitrogenados de eficiência aumentada na produção de milho grão e silagem

Coordenador: RICARDO SHIGUERU OKUMURA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 39600.0

Data de cadastro: 20/05/2020 15:34

Data de início: 01/08/2018

Data de fim: 01/07/2022

Membros do projeto:

ALISON VELOSO DA COSTA CUNHA - COLABORADOR(A)
ANA ECÍDIA DE ARAÚJO BRITO - COLABORADOR(A)
ANTÔNIO AUGUSTO NOGUEIRA FRANCO - COLABORADOR(A)
ARIELE CARNEIRO DE ANDRADE - COLABORADOR(A)
AUGUSTO JOSÉ SILVA PEDROSO - COLABORADOR(A)
BEATRIZ SARAIVA DE JESUS - COLABORADOR(A)
CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COLABORADOR(A)
CHAYANNE COSTA LOPES - COLABORADOR(A)
DAIANE DE CINQUE MARIANO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
GABRIEL COSTA GALDINO - COLABORADOR(A)
HENRIQUE SOUSA CHAVES - COLABORADOR(A)
JAMES LUAN NOLETO LEITE - COLABORADOR(A)
JUSCELINO GONÇALVES PALHETA - COLABORADOR(A)
LEANE CASTRO DE SOUZA - COLABORADOR(A)
LEILA NUNES DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)
LEONARDO JOSÉ DAMASCENO - COLABORADOR(A)
RAYLON PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A)
RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COORDENADOR(A)
RUANIS SILVA ARAUJO - COLABORADOR(A)
THIAGO OMETTO ZORZENONI - COLABORADOR(A)

Objetivos:

A recomendação de fertilizantes que incrementem a eficiência técnica na utilização dos nutrientes é extremamente importante, tanto para os agricultores, quanto para a sociedade, pois permite uma redução na contaminação dos recursos naturais e melhor aproveitamento dos nutrientes pela cultura, maximizando o potencial produtivo da área cultivada e elevando a rentabilidade do agricultor, consequentemente, a qualidade de vida.

O presente projeto objetiva avaliar os efeitos da associação de Azospirillum brasiliense com fertilizantes nitrogenados de eficiência aumentada na cultura do milho grão e silagem para a região Sudeste do Pará, em condições de campo. Assim, disponibilizando resultados sobre os benefícios da adoção da técnica aos agricultores por meio da difusão das práticas agrícolas estudada, visando melhoria na produtividade de grãos e qualidade da planta para silagem, no foco da sustentabilidade da cultura e dos agricultores no Estado do Pará.

Projeto: PVPB290-2017 - Adubação mineral na produção de mudas de paricá

Coordenador: RICARDO SHIGUERU OKUMURA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$

Data de cadastro: 20/05/2020 10:57

Data de início: 01/08/2017

Data de fim: 01/07/2021

Membros do projeto:

ALISON VELOSO DA COSTA CUNHA - COLABORADOR(A)
ANA ECÍDIA DE ARAÚJO BRITO - COLABORADOR(A)
ANTÔNIO AUGUSTO NOGUEIRA FRANCO - COLABORADOR(A)
ARIELE CARNEIRO DE ANDRADE - COLABORADOR(A)
AUGUSTO JOSÉ SILVA PEDROSO - COLABORADOR(A)
CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COLABORADOR(A)
DAIANE DE CINQUE MARIANO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
GABRIEL COSTA GALDINO - COLABORADOR(A)
HENRIQUE SOUSA CHAVES - COLABORADOR(A)
JOSE DARLON NASCIMENTO ALVES - COLABORADOR(A)
JUSCELINO GONÇALVES PALHETA - COLABORADOR(A)
KESSY JHONNES SOARES DA SILVA - COLABORADOR(A)
LEANE CASTRO DE SOUZA - COLABORADOR(A)
LEILA NUNES DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)
RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COORDENADOR(A)
RUANIS SILVA ARAUJO - COLABORADOR(A)
THIAGO OMETTO ZORZENONI - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar as metodologias de superação de dormência e a adubação com fertilizantes minerais na formação de mudas, identificando a prática agrícola que possibilitará obtenção de plantas com melhor qualidade e mais resistentes no final do processo de formação das mudas.

Projeto:	PVPB277-2020 - Análise e Diagnóstico da Situação da Agricultura de Parauapebas
Coordenador:	JOSE TOBIAS MARKS MACHADO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	06/05/2020 15:11
Data de início:	04/05/2020
Data de fim:	31/08/2022
Membros do projeto:	DIOGO FERRAZ - COLABORADOR(A) JOSE TOBIAS MARKS MACHADO - COORDENADOR(A) LEONIDAS POMPEU LEO VELLOSO - COLABORADOR(A) LUDIMILA LIMA DA SILVA - COLABORADOR(A) YLANA DOS SANTOS LIMA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Com base na problemática elencada anteriormente, bem como nas questões apresentadas, este projeto tem como objetivo geral analisar a formação, a evolução, a situação atual e as perspectivas de desenvolvimento da agricultura de Parauapebas, tendo como base teórico-metodológica a Análise e Diagnóstico de Sistemas Agrários. Como objetivos específicos que buscam responder ao objetivo geral, tem-se:

- I. Reconstituir a evolução histórica da agricultura de Parauapebas
- II. Identificar, caracterizar e analisar os tipos de agricultores que conformam a agricultura atual de Parauapebas;
- III. Analisar as perspectivas de desenvolvimento da agricultura Parauapebas.

Projeto:	PIPB259-2020 - Subsídios tarifários e equidade social: uma análise sob a ótica da acessibilidade a empregos
Coordenador:	GABRIELLA VITORINO GUIMARAES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 397.5
Data de cadastro:	11/04/2020 17:39
Data de início:	01/05/2020
Data de fim:	30/06/2021
Membros do projeto:	

GABRIELLA VITORINO GUIMARAES - COORDENADOR(A)
MARCELINO AURÉLIO VIEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
TÁLITA FLORIANO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo geral deste projeto é analisar – a partir de indicadores de acessibilidade – os efeitos de políticas de subsídio tarifário de transporte público sob o aspecto da equidade social, com foco nas viagens ao emprego.

Projeto: PIPB256-2020 - Estudo de variabilidade genética aditiva em bovinos da raça Nelore na região Amazônica

Coordenador: FLAVIA MARTINS DE SOUZA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 15000.0

Data de cadastro: 03/04/2020 19:06

Data de início: 03/04/2020

Data de fim: 02/12/2022

Membros do projeto:

DIOGO FERRAZ - COLABORADOR(A)
FLAVIA MARTINS DE SOUZA - COORDENADOR(A)
JORGE DE JESUS GOMES - COLABORADOR(A)
LAIS COSTA BRITO - COLABORADOR(A)
MILLENA DE SOUSA GUIRELLE - COLABORADOR(A)
RAFAEL DA SILVA FERNANDES - COLABORADOR(A)
THAYNARA RIBEIRO CARNEIRO DA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a variabilidade e estrutura genética de bovinos da raça Nelore da região Amazônica.

Projeto: PIPB249-2020 - Desenvolvimento de um modelo matemático para apoio à decisão na programação da grade de horários da UFRA campus Parauapebas.

Coordenador: RAFAEL DA SILVA FERNANDES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 313.5

Data de cadastro: 19/03/2020 19:22

Data de início: 19/03/2020

Data de fim: 19/02/2022

Membros do projeto:

DIEGO MOAH LOBATO TAVARES - COLABORADOR(A)
FRANCISCO JOSE ALVES BARROS FIRMINO - COLABORADOR(A)
RAFAEL DA SILVA FERNANDES - COORDENADOR(A)
RODRIGO RANGEL RIBEIRO BEZERRA - COLABORADOR(A)
SUELCK PATRICK DE SOUZA MOREIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Este trabalho tem como objetivo geral o desenvolvimento de um modelo matemático para otimizar a alocação de salas da UFRA campus Parauapebas. Tal trabalho visa oferecer um instrumento que apoie de forma eficiente o processo de tomada de decisão dos gestores.

Projeto: PIPB248-2020 - Diagnóstico das Mudanças Socioprodutivas e Vulnerabilidades na Pecuária de Leite

Coordenador: JOSE TOBIAS MARKS MACHADO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 3500.0

Data de cadastro: 17/03/2020 15:17

Data de início: 01/03/2020

Data de fim: 31/03/2023

Membros do projeto:

DIOGO FERRAZ - COLABORADOR(A)
JOSE TOBIAS MARKS MACHADO - COORDENADOR(A)
LEONIDAS POMPEU LEAO VELLOSO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Com base na problemática elencada anteriormente, bem como nas questões apresentadas, este projeto tem como objetivo geral diagnosticar as mudanças socioprodutivas e socioeconômicas na pecuária leiteira e elencar as vulnerabilidades dos diferentes tipos de pecuaristas de leite do estado do Pará. Como objetivos específicos, que visam responder ao objetivo central do estudo, tem-se:

Projeto: **PIPB241-2020 - Modelagem Estocástica e Inferência para Manutenções com Reparo Imperfeito em R.**

Coordenador: RAFAEL DA SILVA FERNANDES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 313.5

Data de cadastro: 02/03/2020 14:03

Data de início: 02/03/2020

Data de fim: 02/03/2022

Membros do projeto:

ANDREZA SOUSA BRITO - COLABORADOR(A)
DIOGO FERRAZ - COLABORADOR(A)
GABRIELLA VITORINO GUIMARAES - COLABORADOR(A)
JACIARA QUEIROZ DA SILVA - COLABORADOR(A)
JACKSON ALVES DIAS - COLABORADOR(A)
JOSE MARCOS BRAZ DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
RAFAEL DA SILVA FERNANDES - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Os objetivos principais deste projeto de pesquisa é:
Desenvolver e disponibilizar uma biblioteca em R.
O objetivo principal é desenvolver e disponibilizar uma biblioteca em R, que permita a modelagem e análise do histórico de falhas de sistemas reparáveis, sob a suposição de reparo imperfeito. Os modelos implementados são da classe de modelos ARA e ARI.
Um objetivo secundário é desenvolver um material didático para utilização da biblioteca desenvolvida com alguns bancos de dados e exercícios modelo.
Desenvolver um material didático que sirva de base teórica para o estudo e entendimento de sistemas reparáveis em reparos imperfeitos.

Projeto: **PIPB234-2017 - Efeito de extratos de Essências Florestais sobre o pulgão Aphis gossypii Glover e na proteção da cultura da aboboreira**

Coordenador: RONELZA RODRIGUES DA COSTA ZACHE (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$

Data de cadastro: 28/02/2020 17:00

Data de início: 28/08/2017

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

BRUNO ZACHE - COLABORADOR(A)
DIOGO LEANDRO SILVA CARVALHO - COLABORADOR(A)
JOHNATAN LÉON PIRES FERREIRA - COLABORADOR(A)
MARLON SOARES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
PEDRO VITOR SANTOS DE ALENCAR - COLABORADOR(A)

RONELZA RODRIGUES DA COSTA ZACHE - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Estudar a bioatividade de extratos aquosos de essências florestais: copaíba (*Copaifera langsdorffii*), andiroba (*Carapa guianensis*), jaborandi (*Pilocarpus microphyllus*) e nim (*Azadirachta indica*) no controle do pulgão *A. gossypii* devido ao limitado número de informações destes sobre os pulgões e a interação com seus parasitoides, assim como na proteção da cultura da aboboreira aos insetos-pragas em cultivo no campo.

Projeto: PVPB227-2020 - Desenvolvimento humano e eficiência social: uma análise na região da Amazônia**Coordenador:** DIOGO FERRAZ (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)**Situação do projeto:** FINALIZADO**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 313.5**Data de cadastro:** 25/02/2020 09:34**Data de início:** 02/03/2020**Data de fim:** 30/07/2021**Membros do projeto:**

DAISY APARECIDA DO NASCIMENTO REBELATTO - COLABORADOR(A)
DIOGO FERRAZ - COORDENADOR(A)
HERICK FERNANDO MORALLES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Este projeto tem como objetivo medir indicadores sociais para o desenvolvimento humano e responsabilidade financeira na região da Amazônia. Em outras palavras, o projeto analisa a transformação dos gastos públicos em educação, saúde e habitação em desenvolvimento humano para a população local.

Projeto: PVPB226-2020 - Crescimento inteligente, sustentável e inclusivo para regiões em desenvolvimento**Coordenador:** DIOGO FERRAZ (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)**Situação do projeto:** FINALIZADO**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 313.5**Data de cadastro:** 25/02/2020 09:23**Data de início:** 03/02/2020**Data de fim:** 30/12/2022**Membros do projeto:**

DAISY APARECIDA DO NASCIMENTO REBELATTO - COLABORADOR(A)
DIOGO FERRAZ - COORDENADOR(A)
ELIZABETE MARIA DA SILVA - COLABORADOR(A)
GABRIELLA VITORINO GUIMARAES - COLABORADOR(A)
HERICK FERNANDO MORALLES - COLABORADOR(A)
JOANA CLAUDIA ZANDONADI PINHEIRO - COLABORADOR(A)
JOSE TOBIAS MARKS MACHADO - COLABORADOR(A)
LEONIDAS POMPEU LEO VELLOSO - COLABORADOR(A)
MARIA ANGÉLICA DE ALMEIDA CORRÊA - COLABORADOR(A)
NAIJELA JANAINA COSTA SILVEIRA - COLABORADOR(A)
RAFAEL DA SILVA FERNANDES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo geral deste projeto é medir o efeito da criação de novos setores e da bioeconomia no desenvolvimento econômico dos países em desenvolvimento.

Projeto: PIPB225-2020 - Mapeamento e Análise da Produção de Videoprovas em Libras: orientações à formação especializada de tradutores da Libras**Coordenador:** FERNANDO EUSTAQUIO GUEDES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	24/02/2020 09:31
Data de início:	01/03/2020
Data de fim:	30/12/2020
Membros do projeto:	FABIANE SILVA BARROSO - COLABORADOR(A) FERNANDO EUSTAQUIO GUEDES - COORDENADOR(A)
Objetivos:	Objetivo Primário: Identificar e analisar a(s) (sub)competência(s) específica(s) requeridas dos tradutores de Português-Libras no processo de produção de videoprovas em Libras e os elementos necessários à constituição de um desenho curricular destinado à formação especializada desses profissionais.
Projeto:	PIPB223-2017 - PATOLOGIAS E ESTUDO MORFOMÉTRICO DO SISTEMA GENITAL EM VACAS CRIADAS NO ENTORNO DE PARAUAPEBAS – PA, BRASIL
Coordenador:	LUCAS LUZ EMERICK (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1600.0
Data de cadastro:	21/02/2020 15:14
Data de início:	01/03/2018
Data de fim:	31/12/2021
Membros do projeto:	LUCAS LUZ EMERICK - COORDENADOR(A)
Objetivos:	Avaliar a morfometria e patologias do sistema genital de vacas.
Projeto:	PIPB221-2014 - Autores de Agressão Sexual de Crianças e Adolescentes na Mesorregião Metropolitana de Belém: Perfil, Fatores e Contextos de Desenvolvimento Biopsicossocial.
Coordenador:	DANIELA CASTRO DOS REIS (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 20118.0
Data de cadastro:	19/02/2020 18:12
Data de início:	01/12/2014
Data de fim:	12/12/2019
Membros do projeto:	DANIELA CASTRO DOS REIS - COORDENADOR(A)
Objetivos:	Investigar as características biopsicológicas de autores de agressão sexual de crianças e adolescentes na Mesorregião Metropolitana de Belém, assim como fatores de risco e de proteção e contextos de desenvolvimento presentes em sua trajetória de vida.
Projeto:	PIPB217-2018 - MERCADO MADEIREIRO, RENDIMENTO DO DESDOBRIO E QUALIDADE DE TORAS DE ESPÉCIES AMAZÔNICAS: SUBSÍDIOS AO MANEJO FLORESTAL SUSTENTÁVEL
Coordenador:	THIAGO DE PAULA PROTASIO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 6000.0

Data de cadastro: 17/02/2020 18:18

Data de início: 01/01/2018

Data de fim: 31/12/2020

Membros do projeto:

ALVARO AUGUSTO VIEIRA SOARES - COLABORADOR(A)
CAIO RODRIGO ALVES SOARES - 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)
FABIANO EMMERT - COLABORADOR(A)
JOSEANE MEMORIA RIBEIRO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
LANNA VITORIA RIBEIRO SANTOS - COLABORADOR(A)
MICHAEL DOUGLAS ROQUE LIMA - COLABORADOR(A)
MIRIAN ISIS DEMÉTRIO MEDEIROS - COLABORADOR(A)
RAFAELA PATRICIA DA SILVA CERETTA - 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)
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)

Objetivos:

O objetivo geral desta pesquisa foi analisar a qualidade da madeira e a produção madeireira de toras de espécies arbóreas visando subsidiar a sustentabilidade da atividade madeireira na Amazônia.

Projeto: PIPB213-2018 - Estudo da contaminação de águas subterrâneas por BTEX captadas em poços tubulares na cidade de Parauapebas-PA

Coordenador: FABIO ISRAEL MARTINS CARVALHO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 16/02/2020 21:46

Data de início: 01/06/2018

Data de fim: 31/05/2021

Membros do projeto:

DENILTON GALVAO DE MORAIS - COLABORADOR(A)
FABIO ISRAEL MARTINS CARVALHO - COORDENADOR(A)
HENRIQUE SOUSA CHAVES - COLABORADOR(A)
HERONIDES ADONIAS DANTAS FILHO - COLABORADOR(A)
KELLY DAS GRAÇAS FERNANDES DANTAS - COLABORADOR(A)
PRISCILLA ANDRADE SILVA - COLABORADOR(A)
TAYSA KATLYN LIMA BORGES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

2 OBJETIVOS
2.1. Geral

Este estudo tem como objetivo avaliar a qualidade das águas subterrâneas que abastecem os poços de captação destinados ao abastecimento público e comercial, na cidade de Parauapebas, próximos de postos revendedores de combustível, contribuindo para o diagnóstico ambiental.

Projeto: PIPB210-2018 - Relação entre mudanças climáticas e material particulado fino (PM 2,5) na prevalência de morbidades por doenças do aparelho respiratório em crianças

Coordenador: THIAGO FERNANDES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	13/02/2020 00:42
Data de início:	02/02/2018
Data de fim:	02/02/2020
Membros do projeto:	ALEX DIAS CURVO - COLABORADOR(A) JONATHAN WILLIAN ZANGESKI NOVAIS - COLABORADOR(A) SANDRA DE SOUZA HACON - COLABORADOR(A) THAIANY FERNANDES - COLABORADOR(A) THIAGO FERNANDES - COORDENADOR(A)
Objetivos:	O objetivo geral deste trabalho será analisar a relação entre mudanças climática e exposição de material particulado fino (PM2,5) emitido em queimadas na prevalência de morbidade por doenças do aparelho respiratório em crianças.

Projeto:	PIPB209-2018 - INFLUÊNCIA DA QUEIMA DE BIOMASSA FLORESTAL NA SAÚDE DA POPULAÇÃO CITADINA DE PARAUAPEBAS-PA
Coordenador:	THIAGO FERNANDES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	13/02/2020 00:11
Data de início:	01/08/2018
Data de fim:	01/08/2020
Membros do projeto:	ALEX DIAS CURVO - COLABORADOR(A) BRUNO RIBEIRO CARDOSO RIBAS - COLABORADOR(A) JONATHAN WILLIAN ZANGESKI NOVAIS - COLABORADOR(A) MARCOS ANTÔNIO DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A) MARFA MAGALI ROEHRS - COLABORADOR(A) THAIANY FERNANDES - COLABORADOR(A) THIAGO FERNANDES - COORDENADOR(A) VALDEMIR LINO DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Avaliar a influência dos focos de queima por biomassa na saúde humana e suas implicações ambientais no município de Parauapebas-PA.

Projeto:	PIPB207-2018 - Aproveitamento da casca do fruto Passiflora Edulis f. Flavicarpa Deg (maracujá-amarelo) para elaboração de farinha: um estudo físico, químico e nutricional
Coordenador:	THIAGO FERNANDES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	12/02/2020 16:02
Data de início:	01/10/2018
Data de fim:	01/10/2020
Membros do projeto:	ALEX DIAS CURVO - COLABORADOR(A) BRUNO RIBEIRO CARDOSO RIBAS - COLABORADOR(A) JONATHAN WILLIAN ZANGESKI NOVAIS - COLABORADOR(A) MARCOS ANTÔNIO DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A) RHAYDAN DO CARMO SILVA - COLABORADOR(A)

SUMAYA FERREIRA GUEDES - COLABORADOR(A)
THAIANY FERNANDES - COLABORADOR(A)
THIAGO FERNANDES - COORDENADOR(A)
VALDEMIR LINO DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
WESLEY DE ALMEIDA GUEDES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a possibilidade de aproveitamento da casca do maracujá amarelo na elaboração da farinha a partir de uma análise química e nutricional, reaproveitando-as após o processo de industrialização, no município de Parauapebas-PA.

Projeto: PIPB161-2018 - UTILIZAÇÃO DO CAROÇO DE AÇAÍ COMO ADITIVO SEQUESTRANTE DE UMIDADE EM SILAGEM DE CAPIM MOMBAÇA (*Panicum maximum* cv. Mombaça)

Coordenador: RAFAEL MEZZOMO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 6000.0

Data de cadastro: 15/01/2020 11:36

Data de início: 01/03/2018

Data de fim: 31/03/2020

Membros do projeto:

DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A)
GRAZIELLE DE CARVALHO REIS - 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)
TAMARA NAYANNE MATOS LUSTOSA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o potencial do caroço de açaí como aditivo sequestrante de umidade na silagem de capim Mombaça.

Projeto: PIPB160-2017 - AVALIAÇÃO DE BIOESTIMULANTE VEGETAL/FERTILIZANTE FOLIAR SOBRE OS PARÂMETROS QUANTITATIVOS, QUALITATIVOS E NUTRICIONAIS DO CAPIM BRAQUIARÃO (*Brachiaria brizantha* cv. Marandu) NO BIOMA AMAZÔNICO

Coordenador: RAFAEL MEZZOMO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 18000.0

Data de cadastro: 15/01/2020 10:47

Data de início: 01/05/2017

Data de fim: 29/02/2020

Membros do projeto:

CAMILA CUNHA DA SILVA - COLABORADOR(A)
DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A)
ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COLABORADOR(A)
GRAZIELLE DE CARVALHO REIS - COLABORADOR(A)
KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)
LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COLABORADOR(A)
PERLON MAIA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
RAFAEL MEZZOMO - COORDENADOR(A)
RAYLON PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A)
WILDINEY FREIRE DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O experimento será realizado objetivando avaliar os efeitos de fertilizantes foliares sobre a produtividade e valor nutritivo de pastagens de *Brachiaria brizantha* cv. Marandu em regime de cortes.

Projeto:	PIPB157-2018 - Utilização do coco babaçu (<i>Orrbignya speciosa</i>) na suplementação de vacas em lactação
Coordenador:	KALIANDRA SOUZA ALVES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 25000.0
Data de cadastro:	09/01/2020 19:18
Data de início:	01/06/2018
Data de fim:	31/08/2022
Membros do projeto:	DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A) DAYANA LIMA MACIEL - COLABORADOR(A) DOUGLAS ALMEIDA CINTRA - COLABORADOR(A) EMILAYNE BONFIM GONCALVES - COLABORADOR(A) ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COLABORADOR(A) ICARO RAINYER RODRIGUES DE CASTRO - COLABORADOR(A) KALIANDRA SOUZA ALVES - COORDENADOR(A) KARIANE DA SILVA PEREIRA - COLABORADOR(A) LUCKAS THIAGO OLIVEIRA GALVAO - COLABORADOR(A) LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MARIA LUIZA COSTA FARIAS - COLABORADOR(A) MARIANA ARAUJO ANDRADE - COLABORADOR(A) MATHEUS BENTO LESSA - COLABORADOR(A) RAFAEL MEZZOMO - COLABORADOR(A) RAYLON PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A) SANDRA DE SOUSA BARCELOS - COLABORADOR(A) TÂNIA GOMES DOS SANTOS - COLABORADOR(A) WERBEST BRENNER DOS SANTOS LUZ - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetivo geral

Determinar os efeitos do incremento energético de dietas suplementadas com lipídios no desempenho e produção de leite de vacas mestiças mantidas à pasto.

Projeto:	PIPB156-2018 - Influência de fatores nutricionais e genéticos sobre a qualidade do queijo produzido com leite de búfalas
Coordenador:	RAYLON PEREIRA MACIEL (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 49950.0
Data de cadastro:	09/01/2020 15:24
Data de início:	01/08/2018
Data de fim:	31/12/2021
Membros do projeto:	DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A) KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A) MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COLABORADOR(A) NATALIA BIANCA CAIRES MEDEIROS - COLABORADOR(A) RAFAEL MEZZOMO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) RAYLON PEREIRA MACIEL - COORDENADOR(A) VINICIUS DA SILVA BOTELHO DUARTE GOMES - COLABORADOR(A) WILDINEY FREIRE DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a composição proteica, o diâmetro das micelas de caseína e o rendimento do queijo Minas Frescal de animais com diferentes polimorfismos dos genótipos de CSN1S1 e CSN3.

Projeto:	PVPB148-2019 - PROJETO PROSAF: PROCESSOS ECOSSISTÊMICOS EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO SUDESTE DO PARÁ
Coordenador:	FERNANDO DA COSTA BRITO LACERDA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	09/12/2019 10:53
Data de início:	01/11/2019
Data de fim:	22/12/2022
Membros do projeto:	DEIRILANE GALVÃO DE MORAES - COLABORADOR(A) FERNANDO DA COSTA BRITO LACERDA - COORDENADOR(A) FRANCISCO RAYLAN SOUSA BARBOSA - COLABORADOR(A) GLADIS DE OLIVEIRA JUCOSKI - COLABORADOR(A) JEAN CARLOS MARQUES VASCONCELOS - COLABORADOR(A) JOSIANE PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) LEO JAKSON DA SILVA MOREIRA - COLABORADOR(A) LEONIDAS POMPEU LEO VELLOSO - COLABORADOR(A) LIGIA HAIRA DUARTE DE ALMEIDA - COLABORADOR(A) PÂMELLA LEANDRA SILVA LIMA - COLABORADOR(A) PEDRO MANUEL VILLA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Avaliar o impacto de diferentes arranjos de SAF sob a dinâmica e os estoques de carbono e nitrogênio do solo, serapilheira, biomassa de raízes, diversidade (taxonômica, funcional e filogenética) e densidade de plantas em área anteriormente dominadas por pastagens de baixa produtividade, com a finalidade de gerar subsídios para a indicação e promoção de modelos de produção mais sustentáveis para a agricultura familiar no sudeste do Pará.
Projeto:	PIPB143-2018 - Valorização de biomassas residuais, provenientes de manejo florestal sustentável, para geração de bioenergia na Amazônia Legal
Coordenador:	THIAGO DE PAULA PROTASIO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Banco da Amazônia: R\$ 49058.7
Data de cadastro:	07/11/2019 15:35
Data de início:	17/10/2018
Data de fim:	17/10/2023
Membros do projeto:	ALVARO AUGUSTO VIEIRA SOARES - COLABORADOR(A) AMANDA SOUZA SENA - COLABORADOR(A) ANGÉLICA DE CÁSSIA OLIVEIRA CARNEIRO - 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) JOSEANE MEMORIA RIBEIRO DOS SANTOS - COLABORADOR(A) LANNA VITORIA RIBEIRO SANTOS - COLABORADOR(A) LARISSA GONÇALVES MORAES - COLABORADOR(A) LINA BUFALINO - 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) RITA DE CÁSSIA CARVALHO SILVA - COLABORADOR(A) ROBERTHI ALEF COSTA TEIXEIRA - COLABORADOR(A)

ROMEL DA COSTA DIAS - COLABORADOR(A)
SELMA LOPES GOULART - COLABORADOR(A)
THIAGO DE PAULA PROTASIO - COORDENADOR(A)
TIAGO COSTA DE ARAUJO - COLABORADOR(A)
WILTON PIRES DA CRUZ - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo geral desta proposta é contribuir para a valorização energética de resíduos florestais, provenientes do manejo madeireiro sustentável, visando à geração de bioenergia. Associado a este objetiva-se a transferência de tecnologias viáveis para a produção ambientalmente adequada de lenha e carvão vegetal, na Amazônia, com finalidades doméstica e industrial.

Projeto:	PIPB142-2019 - Estratégias de adubação sobre o desempenho produtivo do Capim Megathyrsus maximum cv. Mombaça) na Mesorregião do Sudeste Paraense
Coordenador:	RAYLON PEREIRA MACIEL (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 2600.0
Data de cadastro:	06/11/2019 14:43
Data de início:	06/11/2019
Data de fim:	06/12/2021

Membros do projeto:

ANTONIO CLEMENTINO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
CASSIELLEM ALVES FERREIRA - COLABORADOR(A)
DANIELLE NEGRI DA SILVA - COLABORADOR(A)
ELLEN CRISTINA DE ARAUJO DA CONCEICAO - COLABORADOR(A)
ERIK DOS SANTOS MELO - COLABORADOR(A)
HARRY SOUSA PAIVA - COLABORADOR(A)
JOAO JORGE MONTEIRO MAIA - COLABORADOR(A)
JOBERLAN LINDOSO LUSTOSA - COLABORADOR(A)
KRISLEIDY SANTOS DA SILVA - COLABORADOR(A)
PERLON MAIA DOS SANTOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
RAFAEL MEZZOMO - COLABORADOR(A)
RAYLON PEREIRA MACIEL - COORDENADOR(A)
RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COLABORADOR(A)
STHEFANY REIS DA COSTA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

o Experimento I: Avaliar o desempenho produtivo do capim Mombaça inoculado com Azospirillum brasilense associado a níveis crescente de adubação nitrogenada e o uso de bioestimulante a mesorregião do sudoeste paraense;
o Experimento II: Determinar o melhor momento para realização da adubação nitrogenada e a estratégia de adubação (N, P, K) mais adequada para a mesorregião do sudoeste paraense em pastagens de capim Mombaça manejado intensivamente.

Projeto:	PIPB139-2019 - PERFIL SÓCIO, ECONÔMICO E CULTURAL DOS ESTUDANTES DA UFRA-PARAUAPEBAS
Coordenador:	CASSIO PINHO DOS REIS (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	29/10/2019 13:52
Data de início:	29/10/2019
Data de fim:	29/10/2020

Membros do projeto:

CASSIO PINHO DOS REIS - COORDENADOR(A)
LEONIDAS POMPEU LEAO VELLOSO - COLABORADOR(A)
MELQUIAS DE OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo geral é conhecer a realidade sócio, econômica e cultural, dos estudantes da Universidade Federal Rural da Amazônia, campus de Parauapebas (UFRA) ao longo dos anos, visando dimensionar os níveis de carências e sugerir discussões que possam melhorar a qualidade de ensino, direcionada aos discentes desta instituição de ensino superior, além de implementações de políticas públicas que possam alterar o perfil deste aluno.

Projeto:	PIPB127-2019 - Influência de diferentes materiais utilizados no ensacamento dos frutos da goiabeira Psidium guajava sobre a qualidade dos frutos.
Coordenador:	BRUNO ZACHE (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 700.0
Data de cadastro:	23/08/2019 14:51
Data de início:	30/08/2019
Data de fim:	30/12/2022
Membros do projeto:	ANA KELLY DE ARAUJO OLIVEIRA - COLABORADOR(A) ARTUR CARVALHO FERREIRA - COLABORADOR(A) BRUNO ZACHE - COORDENADOR(A) GABRIELLY COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A) GIOVANNI DE ANGELI SANTOS ISIDORO PULEGIO - COLABORADOR(A) RONELZA RODRIGUES DA COSTA ZACHE - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) WILTON PIRES DA CRUZ - COLABORADOR(A)
Objetivos:	O presente trabalho visa avaliar o efeito do ensacamento de frutos da goiabeira em áreas com incidência de moscas das frutas; Acompanhar o desenvolvimento dos frutos da goiabeira submetidos a três materiais diferentes de ensacamento de frutos e a testemunha (frutos sem ensacamento); Definir qual a melhor técnica a ser adotado para se alcançar um produto de boa qualidade sem uso de agrotóxicos.

Projeto:	PIPB126-2019 - Levantamento de populações de cigarrinhas das pastagens e prospecção de fungos entomopatogênicos
Coordenador:	BRUNO ZACHE (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 880.0
Data de cadastro:	23/08/2019 14:42
Data de início:	30/08/2019
Data de fim:	31/12/2022
Membros do projeto:	ANA KELLY DE ARAUJO OLIVEIRA - COLABORADOR(A) ARTUR CARVALHO FERREIRA - COLABORADOR(A) BRUNO ZACHE - COORDENADOR(A) LEONARDO RODRIGUES BOTELHO - COLABORADOR(A) RONELZA RODRIGUES DA COSTA ZACHE - COLABORADOR(A) WANSLEY DE SOUSA CINTRA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Levantamento populacional de Cigarrinhas-das-pastagens; Identificar as três espécies predominante no Município de Parauapebas-PA; Identificar fungos entomopatogênicos e adaptado ao bioma amazônico no controle de cigarrinhas-das-pastagens. Determinar a dosagem mais eficiente do fungo Metarhizium anisopliae no controle da cigarrinhas-das-pastagens. Determinar a melhor época de controle biológico da cigarrinhas-das-pastagens na região de Parauapebas-Pará.

Projeto: **PVPB112-2019 - PRODUÇÃO DE RANÁRIO EM MÓDULOS COM ESTRUTURAS ALTERNATIVAS E DE BAIXO CUSTO PARA AQUICULTURA FAMILIAR**

Coordenador: LEONARDO VAZ PEREIRA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 6000.0

Data de cadastro: 05/07/2019 16:09

Data de início: 01/08/2019

Data de fim: 31/07/2020

Membros do projeto:

EZEQUIEL DA SILVA SOUSA - COLABORADOR(A)
GIOVANNI DE ANGELI SANTOS ISIDORO PULEGIO - COLABORADOR(A)
LEONARDO VAZ PEREIRA - COORDENADOR(A)
PAULA DA COSTA CHAGAS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

- Montar três sistemas de ranicultura intensiva modular com materiais de descarte, com foco na reciclagem de produtos.
- Desenvolver formas viáveis à população de piscicultores, de obter um retorno econômico alternativo na aquicultura, produzindo rãs, com baixo investimento inicial.
- Melhorar o capital de giro entre safras de produção de peixes, com comércio de rãs de rápido crescimento.

Projeto: **PIPB108-2019 - Crescimento do mogno-africano (*Khaya ivorensis* A. Chev) na Amazônia Oriental**

Coordenador: DAIANE DE CINQUE MARIANO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 13907.0

Data de cadastro: 17/06/2019 11:27

Data de início: 02/01/2019

Data de fim: 02/08/2021

Membros do projeto:

ANGELO AUGUSTO EBLING - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
ATHINA TAFNIS DA SOLEDADE SILVA - COLABORADOR(A)
DAIANE DE CINQUE MARIANO - COORDENADOR(A)
GABRIEL COSTA GALDINO - COLABORADOR(A)
HERMOGENES RONILSON SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
KAMILA DA SILVA TELES GONÇALVES - COLABORADOR(A)
KESSY JHONNES SOARES DA SILVA - COLABORADOR(A)
NAYRA BEATRIZ DE SOUZA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
RENATA SIMÃO SIQUEIRA - COLABORADOR(A)
RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
ROBSON JOSE DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
SINTIA VALERIO KOHLER - COLABORADOR(A)
VITÓRIA DE CÁSSIA VIANA SILVA LIMA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo geral do projeto é identificar os fatores que influenciam o desenvolvimento de mogno africano (*Khaya ivorensis*) na região sudeste do Pará.

Projeto: **PVPB107-2019 - Adição de Extrato de açaí ao diluente de criopreservação do sêmen de touros**

Coordenador: LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 15000.0

Data de cadastro: 13/06/2019 16:00

Data de início: 01/03/2019

Data de fim: 01/03/2020

Membros do projeto:

ALINE MADEIRA SOUSA - COLABORADOR(A)
CLAUDIA SIQUEIRA CALDAS - COLABORADOR(A)
DANIELY SOUSA QUEIROZ SILVA - COLABORADOR(A)
FRANCIELLEM THAIUINA DE SOUZA SILVA - COLABORADOR(A)
JANAINA BARROS LUZ - COLABORADOR(A)
KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)
LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COORDENADOR(A)
MANOEL DOMINGOS SILVA GOMES JÚNIOR - COLABORADOR(A)
MARIANA ARAUJO ANDRADE - COLABORADOR(A)
RAFAEL DA COSTA DA SILVA - COLABORADOR(A)
RAPHAEL ACACIO COELHO MORAIS - COLABORADOR(A)
SANDRA DE SOUSA BARCELOS - COLABORADOR(A)
VIVIANE CAROLINE RAMOS BATISTA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o potencial do extrato de açaí (*Euterpe oleracea* Martius), como crioprotetor aditivo utilizado em protocolos de congelamento de sêmen bovino.
Avaliar os parâmetros físicos do sêmen, motilidade e vigor;
Realizar a análise de morfologia espermática;
Verificar a motilidade e vigor pelo teste de termoresistência;
Avaliar a integridade da membrana pelos testes hiposmótico e epifluorescência;
Realizar a peroxidação lipídica das células espermáticas;
Analisar a Cinética espermática pela análise computadorizada da motilidade espermática (CASA);

Projeto: PIPB99-2019 - Prevendo queimadas e seus efeitos socioambientais em Parauapebas-Pará

Coordenador: LUCIANO JORGE SEREJO DOS ANJOS (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1.0

Data de cadastro: 18/05/2019 22:17

Data de início: 18/05/2019

Data de fim: 31/12/2019

Membros do projeto:

BRUNA EVELLY DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)
GABRIEL HENRIQUE BRAGA MATOS - COLABORADOR(A)
LUCIANO JORGE SEREJO DOS ANJOS - COORDENADOR(A)
RAFFAELLA CASTRO LIMA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Prever eventos de queimadas no município visando subsidiar ações planejadas de prevenção e controle de impactos socioambientais ocasionados pelo fogo.

Projeto: PIPB75-2018 - Utilização de resíduos oriundos da agroindústria na alimentação de frangos caipiras

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

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 5000.0

Data de cadastro: 22/04/2019 15:53

Data de início: 10/10/2018

Data de fim: 30/09/2021

Membros do projeto:

ADRIELLE DE CASSIA SOARES LIMA - COLABORADOR(A)
ANDRESSA MARTINS MARINHO - COLABORADOR(A)
DANIELA SOUSA CRUZ SANTOS - COLABORADOR(A)
DANILLO KAIOMAR SANTOS GONCALVES PINHEIRO - COLABORADOR(A)
DERBH SOUSA DA SILVA - COLABORADOR(A)
ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COORDENADOR(A)
ERNILDE DOS SANTOS VIEIRA - COLABORADOR(A)
ESLANE DA SILVA MOURA - COLABORADOR(A)
FERNANDO BARBOSA TAVARES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
FRANCISCO RAYLAN SOUSA BARBOSA - COLABORADOR(A)
FRANCISLENE SILVEIRA SUCUPIRA - COLABORADOR(A)
JOANA PATRÍCIA LIRA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)
LUCKAS THIAGO OLIVEIRA GALVAO - COLABORADOR(A)
LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
MARIANA MASSEO SALDANHA - COLABORADOR(A)
NATALIA NATIELLE OLIVEIRA RIBEIRO ROCHA - COLABORADOR(A)
RAFFAELLA CASTRO LIMA - COLABORADOR(A)
SILVIA SILVA VIEIRA - COLABORADOR(A)
WANDERSON DOS SANTOS LOPES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Caracterizar os resíduos oriundos da produção de polpas de frutas e resíduo da mandioca quanto a composição química e valor nutricional. A partir desta caracterização serão conduzidos ensaios de metabolizabilidade para verificar o aproveitamento destes na alimentação de frangos do tipo caipira. Posteriormente, realizar ensaios com frangos tipo caipira visando minimizar os custos com a limentação destes por meio da inclusão de subprodutos na alimentação destes em detrimento a ingredientes tradicionais como o milho. Por fim, gerar conhecimento que evite que estes resíduos se transformem em agentes poluidores do ambiente.

- Avaliar a composição química e energética dos resíduos da extração da polpa de frutas da agroindústria: babaçu, cupuaçu, cajá, acerola e maracujá e mandioca.

Avaliar os valores de energia metabolizável aparente (EMA) e aparente corrigida pelo balanço de nitrogênio (EMAn), de dois dos alimentos com as melhores propriedades.

- Avaliar os valores de energia metabolizável aparente (EMA) e aparente corrigida pelo balanço de nitrogênio (EMAn), de dois dos alimentos com as melhores propriedades nutricionais para aves utilizando-se frangos de corte de crescimento lento;

- Selecionar o melhor dentre os resíduos para ser utilizado como fonte de energia e/ou proteína para frangos e realizar ensaios de desempenho de 30 a 60 dias e de 61 a 84 dias para avaliar os efeitos deste resíduo sobre a resposta animal:

- o Desempenho, colorimetria, rendimento de carcaça e cortes, deposição de nutrientes, pH e coloração da carne;

- o Análise sensorial;

- o Eficiência produtiva e viabilidade econômica.

Projeto:	PIPB69-2019 - Valoração Socioeconômica e Ambiental de Ativo Natural na Região de Carajás, no Estado do Pará.
-----------------	---

Coordenador:	LEONIDAS POMPEU LEAO VELLOSO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
---------------------	--

Situação do projeto:	FINALIZADO
-----------------------------	------------

Financiamento:	Recursos Próprios: R\$
-----------------------	------------------------

Data de cadastro:	16/04/2019 18:53
--------------------------	------------------

Data de início:	16/04/2019
------------------------	------------

Data de fim:	16/09/2022
---------------------	------------

Membros do projeto:

ANA CAROLINA BRITO DUTRA - COLABORADOR(A)
CASSIO PINHO DOS REIS - FUNÇÃO III
DIOGO FERRAZ - COLABORADOR(A)
ELVIS VIEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
JOSE TOBIAS MARKS MACHADO - COLABORADOR(A)
LEONIDAS POMPEU LEAO VELLOSO - COORDENADOR(A)
WESLEY LUIS MACEDO XAVIER - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O projeto tem como objetivo geral analisar as externalidades socioeconômicas e ambientais do Parque Estadual do Utinga, como um instrumento gerador de serviços ecossistêmicos e bem-estar para a população da Região Metropolitana de Belém, a partir da percepção dos usuários dos entrevistados, que serão membros das comunidades envolvidas com a Unidade de Conservação.

Projeto:	PIPB68-2019 - QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE ESPÉCIES FLORESTAIS PROVENIENTES DA FLORESTA NACIONAL DE CARAJÁS
Coordenador:	GLADIS DE OLIVEIRA JUCOSKI (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 725.0
Data de cadastro:	16/04/2019 10:15
Data de início:	01/07/2019
Data de fim:	30/06/2022
Membros do projeto:	ANGELO AUGUSTO EBLING - COLABORADOR(A) ANTHONY BARBOSA DA SILVA - COLABORADOR(A) CLEMILSON OLIVEIRA DE SOUSA - COLABORADOR(A) CLENES CUNHA LIMA - COLABORADOR(A) FERNANDO DA COSTA BRITO LACERDA - COLABORADOR(A) GLADIS DE OLIVEIRA JUCOSKI - COORDENADOR(A) JUSCELINO LIMA PEREIRA JUNIOR - COLABORADOR(A) MAGNO CHAGAS SOUZA - COLABORADOR(A) NADRIELLI DE JESUS CHECHI RAMOS - COLABORADOR(A) RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COLABORADOR(A) SELMA LOPES GOULART - COLABORADOR(A) SINTIA VALERIO KOHLER - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Conhecer comportamento fisiológico das espécies florestais nativas provenientes da Floresta Nacional de Carajás, PA.

Projeto:	PVPB34-2019 - Efeito da gestação sobre as características de carcaça e qualidade de carne de fêmeas criadas à pasto
Coordenador:	DAIANY IRIS GOMES (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 28000.0
Data de cadastro:	15/04/2019 10:23
Data de início:	30/04/2019
Data de fim:	02/08/2021
Membros do projeto:	BRENDA ROLIM DOS SANTOS - COLABORADOR(A) CLAUDIA BRAGA PEREIRA BENTO - COLABORADOR(A) DAIANY IRIS GOMES - COORDENADOR(A) ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COLABORADOR(A) FLADIANI DO ESPIRITO SANTO DA SILVA - COLABORADOR(A) KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A) LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COLABORADOR(A) MARIO LUIZ CHIZZOTTI - COLABORADOR(A) MYCHELLE CRISTINA ALVES DOS SANTOS - COLABORADOR(A) NATALIA GOMES LACERDA - COLABORADOR(A) PERLON MAIA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) RAFAEL MEZZOMO - COLABORADOR(A) RAYLON PEREIRA MACIEL - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Verificar a interferência da prenhez e das fases gestacionais sobre as características de carcaça e qualidade de carne, bem como, as diferenças no metabolismo dos tecidos muscular e hepático.

Projeto:	PIPB27-2019 - USO DE ÓLEOS VEGETAIS DA AMAZÔNIA COMO MELHORADORES NATURAIS DE DESEMPENHO DE FRANGOS CAIPIRAS
Coordenador:	FERNANDO BARBOSA TAVARES (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	11/04/2019 10:09
Data de início:	01/05/2019
Data de fim:	31/07/2021
Membros do projeto:	ANDRESSA MARTINS MARINHO - COLABORADOR(A) ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) FERNANDO BARBOSA TAVARES - COORDENADOR(A) FILIPE ANTONIO MOUTINHO MARTA - COLABORADOR(A) KEDSON RAUL DE SOUZA LIMA - COLABORADOR(A) LUANE BENEDITA GONÇALVES ANDRADE - COLABORADOR(A) LUCKAS THIAGO OLIVEIRA GALVAO - COLABORADOR(A) MARIA CRISTINA MANNO - COLABORADOR(A) RAFFAELLA CASTRO LIMA - COLABORADOR(A) SILVIA SILVA VIEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar os efeitos da inclusão de óleos de origem vegetal (copaíba e andiroba) como melhoradores de desempenho zootécnico para frangos caipira, criados em sistemas com acesso ao piquete.

Projeto:	PIPB26-2018 - Diagnóstico da diversidade genética do pirarucu (Arapaima gigas) na região sudeste do Pará
Coordenador:	MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 50000.0
Data de cadastro:	10/04/2019 15:28
Data de início:	01/09/2018
Data de fim:	31/08/2020
Membros do projeto:	DRAUSIO HONORIO MORAIS - COLABORADOR(A) ERICK FONSECA DE CASTILHO - COLABORADOR(A) IGOR GUERREIRO HAMOY - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) JEREMIAS SILVA DE JESUS - COLABORADOR(A) KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A) LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COORDENADOR(A) NATALIA BIANCA CAIRES MEDEIROS - COLABORADOR(A) ROMERO KADRAN RODRIGUES VIEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo deste estudo será diagnosticar a real situação dos estoques naturais de pirarucu através da análise dos níveis de diversidade genética das populações. Desta forma, buscamos avaliar os impactos causados pela pesca extrativista nos principais rios que constituem a Mesorregião Sudeste Paraense.

Projeto:	PIPB19-2019 - CAROÇO DE AÇAÍ NA ALIMENTAÇÃO DE EQUINOS
Coordenador:	LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 5000.0

Data de cadastro: 08/04/2019 19:07

Data de início: 20/01/2019

Data de fim: 20/12/2020

Membros do projeto:

DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A)
DAYANA LIMA MACIEL - COLABORADOR(A)
ERNESTINA RIBEIRO DOS SANTOS NETA - COLABORADOR(A)
FREDERICO OZANAN BARROS MONTEIRO - COLABORADOR(A)
KALIANDRA SOUZA ALVES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
LUIS RENNAN SAMPAIO OLIVEIRA - COORDENADOR(A)
RAFAEL CAMPELO SILVA - COLABORADOR(A)
RAFAEL MEZZOMO - COLABORADOR(A)
SANDRA DE SOUSA BARCELOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a substituição Mombaça (*Panicum maximum*) pelo caroço de açaí triturado, em dietas de equinos.

Projeto: **PIPB16-2019 - COMPOSIÇÃO QUÍMICA, RENDIMENTO ECONÔMICO E VIABILIDADE ECONÔMICA DE QUEIJOS ORIUNDOS DE VACAS BUFALAS SUPLEMENTADAS COM DIETAS CONTENDO SUBPRODUTOS DA AMAZÔNIA**

Coordenador: RAFAEL MEZZOMO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 15000.0

Data de cadastro: 05/04/2019 08:57

Data de início: 08/04/2019

Data de fim: 22/12/2022

Membros do projeto:

DAIANY IRIS GOMES - COLABORADOR(A)
DENISE RIBEIRO DE FREITAS - COLABORADOR(A)
ELIZANNE DE MOURA LIMA - COLABORADOR(A)
JULIÁN ANDRÉS CASTILLO VARGAS - COLABORADOR(A)
KALIANDRA SOUZA ALVES - COLABORADOR(A)
LUCKAS THIAGO OLIVEIRA GALVAO - 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)
WILDINEY FREIRE DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetiva-se avaliar a composição química, o rendimento da fabricação e a viabilidade econômica da produção de queijo minas frescal elaborado com leite de búfalas suplementadas com dietas contendo diferentes níveis de utilização de caroço de açaí em substituição ao milho e torta de dendê em substituição ao concentrado.

Projeto: **PIPB15-2019 - Silagem aditivada com caroço de açaí na alimentação de ovinos**

Coordenador: RAFAEL MEZZOMO (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 04/04/2019 16:57

Data de início: 05/02/2019

Data de fim: 30/11/2020

Membros do projeto:

DAIANY IRIS GOMES - 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)
TAMARA NAYANNE MATOS LUSTOSA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o potencial do caroço de açaí como aditivo sequestrante de umidade na silagem de capim Mombaça e verificar sua eficiência na nutrição animal.

Projeto:	PIPB10-2019 - Levantamento da flora meliponícola na região do Sudeste do Pará
Coordenador:	RAFFAELLA CASTRO LIMA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 2000.0
Data de cadastro:	28/03/2019 09:10
Data de início:	01/08/2019
Data de fim:	31/12/2021

Membros do projeto:

FERNANDO BARBOSA TAVARES - COLABORADOR(A)
FERNANDO DA COSTA BRITO LACERDA - COLABORADOR(A)
LUCIANO JORGE SEREJO DOS ANJOS - COLABORADOR(A)
RAFFAELLA CASTRO LIMA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Levantar o potencial da flora meliponícola na região sudeste do Pará identificando as espécies nectaríferas e/ou poliníferas visitadas por abelhas sem ferrão.
Elaborar um calendário meliponícola contendo o período de floração das plantas inventariadas.

Projeto:	PIPB8-2019 - MAPEAMENTO E PROPAGAÇÃO DE ESPÉCIE ENDÊMICA DA FLORESTA NACIONAL DE CARAJÁS
Coordenador:	MARCOS RODRIGUES (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1680.0
Data de cadastro:	23/03/2019 18:44
Data de início:	23/03/2019
Data de fim:	31/12/2022

Membros do projeto:

ANGELO AUGUSTO EBLING - COLABORADOR(A)
ÁUREA IZABEL AGUIAR FONSECA E SOUZA - COLABORADOR(A)
CINTIA ARAUJO SOARES - COLABORADOR(A)
CLENES CUNHA LIMA - COLABORADOR(A)
FRANKLIN LUIS CARLOS MONTEIRO JUNIOR - COLABORADOR(A)
GILBERTO CONCEICAO AMORIM - COLABORADOR(A)
JOSÉ DANTAS ARAUJO LACERDA - COLABORADOR(A)
LEOMARA PESSOA BRITO - COLABORADOR(A)
LUCIANO JORGE SEREJO DOS ANJOS - COLABORADOR(A)
MAGNO CHAGAS SOUZA - COLABORADOR(A)
MARCOS RODRIGUES - COORDENADOR(A)
RAYSA PALHETA BORGES - COLABORADOR(A)
SELMA LOPES GOULART - COLABORADOR(A)
SINTIA VALERIO KOHLER - COLABORADOR(A)
WILTON PIRES DA CRUZ - COLABORADOR(A)
WLADIMIR COLMAN DE AZEVEDO JUNIOR - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Com esta pesquisa espera-se produzir conhecimentos multidisciplinares sobre as características de ocorrência da espécie *Ipomoea cavalcantei* na Floresta Nacional de Carajás, suas diferenças anatômicas, botânicas, métodos de propagação e possível valoração ecológica, social e econômica.

Projeto:	PIPB3-2019 - Bioacessibilidade e teores de elementos potencialmente tóxicos em solos de área de várzea na Amazônia Oriental, Região de Carajás, Sudeste do Pará
Coordenador:	LEO JAKSON DA SILVA MOREIRA (CAMPUS DE PARAUAPEBAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 10000.0
Data de cadastro:	24/02/2019 22:26
Data de início:	15/01/2019
Data de fim:	24/12/2022

Membros do projeto:

ANTONIO RODRIGUES FERNANDES - COLABORADOR(A)
CARLOS ERNESTO GONÇALVES REYNAUD SCHAEFER - COLABORADOR(A)
JOÃO CARLOS KER - COLABORADOR(A)
JULIANA THALES LOPES - COLABORADOR(A)
LEO JAKSON DA SILVA MOREIRA - COORDENADOR(A)
MARIA DE LOURDES PINHEIRO RUIVO - COLABORADOR(A)
MAURÍCIO PAULO FERREIRA FONTES - COLABORADOR(A)
NILTON DA CRUZ DEMETRIO - COLABORADOR(A)
RICARDO SHIGUERU OKUMURA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Determinar os teores de elementos potencialmente tóxicos em solos de várzea localizados a montante e a jusante de áreas de mineração no município de Parauapebas, Região de Carajás, sudeste do estado do Pará.

CAMPUS DE TOMÉ-AÇU

Projeto:	PVTA625-2022 - A SISTEMATIZAÇÃO DA LINGUAGEM MULTIMODAL EM FAVOR DO ENSINO DA VARIAÇÃO LINGÜÍSTICA DO PORTUGUÊS BRASILEIRO
Coordenador:	MARIA SEBASTIANA DA SILVA COSTA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 100.0
Data de cadastro:	31/05/2022 17:09
Data de início:	31/05/2022
Data de fim:	31/05/2023

Membros do projeto:

ANDREIA DOS REIS SOBRAL - COLABORADOR(A)
CARLOS ALBERTO CORREIA - COLABORADOR(A)
DANIELE DO CARMO DA SILVA - COLABORADOR(A)
GEANE NUNES DE PAIVA - COLABORADOR(A)
HENRIQUE LOBO SOUZA - COLABORADOR(A)
MARIA SEBASTIANA DA SILVA COSTA - COORDENADOR(A)
MIRLENE DE SOUSA BARROS - COLABORADOR(A)
NAIANE MACIEL PEREIRA - COLABORADOR(A)
REGIS JOSE DA CUNHA GUEDES - COLABORADOR(A)
TATIANA LISBOA SANTOS - COLABORADOR(A)
THAYLA ARCANGELA MORAES FERREIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:**OBJETIVO GERAL**

Esta proposta de projeto de pesquisa tem por objetivo contribuir para o ensino da variação da linguística do português brasileiro, apresentando como ferramenta didática os textos multimodais.

Projeto: PVT596-2022 - INOVAÇÃO TECNOLÓGICA SUSTENTÁVEL E DE BAIXO CUSTO COMO ALTERNATIVA PARA IMPLEMENTAÇÃO DO SANEAMENTO BÁSICO EM COMUNIDADES VULNERÁVEIS DA AMAZÔNIA LEGAL.

Coordenador: MARCELA CUNHA MONTEIRO (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Banco da Amazônia: R\$ 67000.0

Data de cadastro: 27/05/2022 11:21

Data de início: 01/08/2022

Data de fim: 31/10/2023

Membros do projeto:

JANNAYLTON EVERTON OLIVEIRA SANTOS - COLABORADOR(A)
MARCELA CUNHA MONTEIRO - COORDENADOR(A)
MARCIO CESAR DE OLIVEIRA QUIRINO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Disseminar o uso de tecnologia social de baixo custo, pautadas no princípio da sustentabilidade e soberania alimentar, para tratamento de águas escuras de origem doméstica, adaptadas a municípios amazônicos, que propiciem melhorias na qualidade de vida de populações vulneráveis, no município de Tomé-Açu-PA.

Projeto: PVT511-2021 - Formação de banco de dados fraseológico do Estado do Pará

Coordenador: CARLENE FERREIRA NUNES SALVADOR (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 5200.0

Data de cadastro: 15/06/2021 16:50

Data de início: 01/07/2021

Data de fim: 31/07/2023

Membros do projeto:

ANA CLEIDE VIEIRA GOMES GUIMBAL DE AQUINO - COLABORADOR(A)
CARLENE FERREIRA NUNES SALVADOR - COORDENADOR(A)
CARLOS ALBERTO CORREIA - COLABORADOR(A)
CINTIA ACOSTA KUTTER - COLABORADOR(A)
DAVI PEREIRA DE SOUZA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
DHULLY MAIANE DIAS SERRAO - COLABORADOR(A)
ELIELTON DE SOUSA CRUZ - COLABORADOR(A)
FRANCISCA PAMELA CAVALCANTE ALVES - COLABORADOR(A)
GABRIEL ALVES DA CRUZ - COLABORADOR(A)
GHABRIEL DA SILVA VALENTE - COLABORADOR(A)
JAQUELINE PORTILHO DO ESPIRITO SANTO - COLABORADOR(A)
LARISSA MEDEIRO DE LIMA - COLABORADOR(A)
MARIA SEBASTIANA DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)
MIRLENE DE SOUSA BARROS - COLABORADOR(A)
RAYSSA MACHADO DA SILVA - COLABORADOR(A)
REGIS JOSE DA CUNHA GUEDES - COLABORADOR(A)
REJANE UMBELNA GARCEZ SANTOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
SAIANE CERQUEIRA GOMES - COLABORADOR(A)
SHIERLLEN DOS SANTOS RODRIGUES - COLABORADOR(A)
SIRLENE ROCHA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
WALBER GONCALVES DE ABREU - COLABORADOR(A)
YVANNA KAROLYNE MARQUES SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

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, descrever e analisar aspectos fonéticos, fonológicos, morfológicos, sintáticos, semânticos e pragmáticos dessa variedade de acordo com os pressupostos da Sociolinguística.

Projeto:	PVTA501-2021 - Desenvolvimento de genótipos de soja RR de ciclo semitardio/tardio no nordeste paraense
Coordenador:	MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
Data de cadastro:	14/06/2021 10:43
Data de início:	10/06/2021
Data de fim:	10/09/2023
Membros do projeto:	ADRIANO BICIONI PACHECO - COLABORADOR(A) CARLOS RENATO GUEDES RAMOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) CRISTIANE FERNANDES LISBOA - COLABORADOR(A) MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA - COORDENADOR(A) RONAN MAGALHAES DE SOUZA - COLABORADOR(A) THIAGO QUEIROZ WANZELLER NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Objetivo Geral: Desenvolver genótipos de soja de alta performance para o nordeste paraense.

Projeto:	PVTA500-2021 - Desenvolvimento de linhagens de soja convencionais de ciclo semitardio/tardio
Coordenador:	MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
Data de cadastro:	14/06/2021 10:22
Data de início:	10/06/2021
Data de fim:	10/09/2023
Membros do projeto:	ADRIANO BICIONI PACHECO - COLABORADOR(A) CARLOS RENATO GUEDES RAMOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) CRISTIANE FERNANDES LISBOA - COLABORADOR(A) HUELITON DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA - COORDENADOR(A) RONAN MAGALHAES DE SOUZA - COLABORADOR(A) THIAGO QUEIROZ WANZELLER NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Objetivo Geral: Desenvolver genótipos de soja de alta performance para o nordeste paraense. Objetivos Específicos: <ul style="list-style-type: none">• Avaliar o desenvolvimento vegetal de linhagens de soja;• Quantificar, se ocorrer a severidade de doenças foliares;• Definir a estabilidade e a adaptabilidade fenotípica desses genótipos.

Projeto:	PVTA495-2021 - Geossociolinguística dos Falares Amazônicos (GeoFala): VERSÃO 2021 (ALEVA, ALiB, ALESPA, ALiPAI)
Coordenador:	REGIS JOSE DA CUNHA GUEDES (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	07/06/2021 11:16
Data de início:	01/07/2021
Data de fim:	30/07/2023

Membros do projeto:

CARLENE FERREIRA NUNES SALVADOR - COLABORADOR(A)
FRANCISCA PAMELA CAVALCANTE ALVES - COLABORADOR(A)
GEOVANE SILVA BELO - COLABORADOR(A)
JOISIRLENE LIMA BRANDAO - COLABORADOR(A)
JOMSON TEIXEIRA DA SILVA FILHO - COLABORADOR(A)
LANA CARDOSO DE SOUZA - COLABORADOR(A)
MARCIA DE SOUZA DIAS - COLABORADOR(A)
MARIA SEBASTIANA DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)
NIDIA TRINDADE DA SILVA - COLABORADOR(A)
REGIS JOSE DA CUNHA GUEDES - COORDENADOR(A)
THAIS FERNANDES DE AMORIM - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetivo Geral: desenvolver estudos geossociolinguísticos sobre as variedades do português brasileiro (PB), com enfoque no mapeamento da variação fonética e lexical.

Projeto:	PVTA486-2021 - Desempenho de métodos de determinação da evapotranspiração de referência nas mesorregiões do estado do Pará
Coordenador:	FERNANDA LAMEDE FERREIRA DE JESUS (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 100.0
Data de cadastro:	26/05/2021 16:23
Data de início:	01/08/2021
Data de fim:	31/08/2023

Membros do projeto:

ADRIANO BICIONI PACHECO - COLABORADOR(A)
ARTHUR CARNIATO SANCHES - COLABORADOR(A)
CRISTIANE FERNANDES LISBOA - COLABORADOR(A)
FERNANDA LAMEDE FERREIRA DE JESUS - COORDENADOR(A)
JANNAYLTON EVERTON OLIVEIRA SANTOS - COLABORADOR(A)
RAFAELA FERREIRA CARVALHO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Este trabalho tem por objetivo analisar o desempenho de diferentes métodos de determinação de ETo para as mesorregiões do estado do Pará – Brasil.

Projeto:	PVTA469-2021 - Literatura, (In)visibilidades e Diferença: gênero, raça e sexualidades nas textualidades, visualidades e experiências sociais dos sujeitos dissidentes das normatividades dos sistemas modernos coloniais cis-hétero-patriarcais
Coordenador:	MARCELO SPITZNER (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	18/03/2021 20:04
Data de início:	18/03/2021
Data de fim:	18/03/2023

Membros do projeto:

ALANY FERREIRA - COLABORADOR(A)
ALICE CORRÊA GARCIA - COLABORADOR(A)
DANIELLY MARTINS DE SOUZA - COLABORADOR(A)
ELKSON ALMEIDA MENDES - COLABORADOR(A)
FERNANDA DOS SANTOS LEITE - COLABORADOR(A)
JAQUELINE MARIA DOS SANTOS CORDEIRO - COLABORADOR(A)
JESSICA CAROLINE DA SILVA DIAS - COLABORADOR(A)

JESSICA LOPES DE LIMA - COLABORADOR(A)
JOAO LEONARDO TEIXEIRA DA NATIVIDADE - COLABORADOR(A)
LOANA FARIAS DA SILVA - COLABORADOR(A)
MARCELO SPITZNER - COORDENADOR(A)
MARIA MIQUELE SILVA FERREIRA - COLABORADOR(A)
MARIANA CRISTINA RAMOS VENDRAMINI - COLABORADOR(A)
MAYARA CORRÊA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
MICHELLY CONCEIÇÃO CARDOSO - COLABORADOR(A)
REGILENE DE ALMEIDA FERREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
TATIANE DO CARMO SANTAREM - COLABORADOR(A)

Objetivos:**Objetivo Geral:**

Estudar as representações dos sujeitos ex-cêntricos (Hutcheon, 1991) a partir da escrita literária produzida por esses mesmos sujeitos da ex-centricidade afim de entender de que maneira essas representações, bem como seus processos performáticos no que tange a gênero, sexualidades, raça, classe social, entre outras interseccionalidades produzem corte epistemológico com as representações produzidas pelos sujeitos do status quo. Além disso, repensar as relações humano e não-humano na construção de estéticas, conhecimentos, saberes e práticas.

Projeto:	PVTA458-2021 - CONFLUÊNCIAS E DIVERGÊNCIAS NA TRADUÇÃO DE GULLIVER'S TRAVEL : fatos e ficções
Coordenador:	THAIS FERNANDES DE AMORIM (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1500.0
Data de cadastro:	15/01/2021 14:23
Data de início:	15/01/2021
Data de fim:	15/01/2023
Membros do projeto:	GEOVANE SILVA BELO - COLABORADOR(A) PATRICIA CEZAR DA CRUZ - COLABORADOR(A) THAIS FERNANDES DE AMORIM - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Analisar o nível de interpretação dos tradutores a partir de suas traduções de "As Viagens de Gulliver" quando comparadas com as de Clarice Lispector, já consagradas.

Projeto:	PVTA450-2021 - Tecendo a Resiliência Financeira na Amazônia
Coordenador:	RAYANE DE LIMA SILVA BELO (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	24/12/2020 11:26
Data de início:	01/01/2021
Data de fim:	31/12/2022
Membros do projeto:	CAMILA TRINDADE COSTA - COLABORADOR(A) FABRICIO NOURA GOMES - COORDENADOR(A) GEANE DE LIMA MOURA - COLABORADOR(A) JULIA OLIVEIRA SILVA - COLABORADOR(A) MAURO BATISTA DA SILVA - COLABORADOR(A) MICHEL CARVALHO RIBEIRO - COLABORADOR(A) RAYANE DE LIMA SILVA BELO - COORDENADOR(A) VANESSA SILVA FERNANDES - COLABORADOR(A) WANE DA PAIXAO NUNES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Identificar conceitos de resiliência, realizando aprofundamento teórico e coletânea de conceitos e discussões.
Historiar a resiliência financeira na Amazônia buscando responder sua eficácia
Projetar cenários ideias de mitigação de riscos externos e internos
Buscar alternativas de melhoramento das vulnerabilidades da região

Projeto:	PVTA420-2020 - Comportamento vegetativo e reprodutivo da pitaia com a poda na dominância apical e avaliação de seus frutos na pós-colheita
Coordenador:	CRISTIANE FERNANDES LISBOA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 6840.0
Data de cadastro:	18/07/2020 17:35
Data de início:	01/07/2020
Data de fim:	31/08/2022
Membros do projeto:	ADRIANO BICIONI PACHECO - COLABORADOR(A) ARLINDO MODESTO ANTUNES - COLABORADOR(A) CRISTIANE FERNANDES LISBOA - COORDENADOR(A) FERNANDA LAMEDE FERREIRA DE JESUS - COLABORADOR(A) MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Avaliar a influência da poda na dominância apical sobre a produção, propriedades físicas, período de armazenamento e características químicas dos frutos de pitaia.

Projeto:	PVTA361-2020 - Fraseologia Dialeto do Futebol no Vale do Acará
Coordenador:	CARLENE FERREIRA NUNES SALVADOR (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5200.0
Data de cadastro:	28/05/2020 21:37
Data de início:	19/02/2020
Data de fim:	19/02/2022
Membros do projeto:	CARLENE FERREIRA NUNES SALVADOR - COORDENADOR(A) DAVI PEREIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A) LARISSA MEDEIRO DE LIMA - COLABORADOR(A) RAYSSA MACHADO DA SILVA - COLABORADOR(A) REGIS JOSE DA CUNHA GUEDES - COLABORADOR(A) REJANE UMBELINA GARCEZ SANTOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) SIRLENE ROCHA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) WALBER GONCALVES DE ABREU - COLABORADOR(A) YVANNA KAROLYNE MARQUES SILVA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Extrair casos de fraseologismos do futebol oriundos da fala de habitantes do Vale do Acará-Pará, com vistas a realizar a documentação, a descrição e a análise dessas unidades fixas da língua.

Projeto:	PVTA344-2020 - A Literatura e suas relações nas múltiplas linguagens
Coordenador:	CARLOS ALBERTO CORREIA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 100.0
Data de cadastro:	27/05/2020 11:19
Data de início:	01/05/2020
Data de fim:	01/10/2022

Membros do projeto:

AMANDA MONTEIRO RODRIGUES - COLABORADOR(A)
CARLOS ALBERTO CORREIA - COORDENADOR(A)
DIEGO LEAO CORREA - COLABORADOR(A)
ERICA DO SOCORRO PANTOJA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Identificar os elos entre as adaptações de obras literárias e sua obra-fonte.

Projeto: PVTA342-2019 - MOBILIDADE HUMANA E EXCLUSÃO SOCIAL: fronteira e soberania na amazônia brasileira

Coordenador: FABIANE MACHADO BARBOSA DA FONSECA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 6000.0

Data de cadastro: 27/05/2020 00:02

Data de início: 01/11/2016

Data de fim: 30/09/2021

Membros do projeto:

ADRIANA COSTA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
ANDREIA ARAUJO PIRES - COLABORADOR(A)
FABIANE MACHADO BARBOSA DA FONSECA - COORDENADOR(A)
IVANILZA CRISTO DE SOUZA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Analisar a aplicação atual das políticas públicas nacionais direcionadas a migração de trabalhadores, em seu "exílio voluntário", na busca por melhores condições de vida, com ênfase a imigração de trabalhadores transnacionais pela fronteira do Acre.

Investigar as principais doutrinas contemporâneas que debatem o tema da migração de trabalhadores no mundo, relacionada ao desenvolvimento local.

Entender por meio do levantamento da legislação histórica que regia a entrada de trabalhadores japoneses no Brasil no pós guerra, como se dá a formação social da região amazônica, no que tange a imigração de trabalhadores, com ênfase ao desenvolvimento do município de Tomé-Açu.

Projeto: PVTA341-2020 - ABORDAGENS ÔMICAS PARA ANÁLISES IN SILICO DE Bifidobacterium breve

Coordenador: PABLO HENRIQUE CARACCILO GOMES DE SA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 250.0

Data de cadastro: 26/05/2020 19:03

Data de início: 10/06/2020

Data de fim: 10/09/2022

Membros do projeto:

ADONNEY ALLAN DE OLIVEIRA VERAS - COLABORADOR(A)
BIANCA ALVES DAMASCENO - COLABORADOR(A)
CLAUDIA EIMY SASAOKA - COLABORADOR(A)
JOBSON DOS ANJOS FERREIRA - COLABORADOR(A)
JORIANNE THYESKA CASTRO ALVES - COLABORADOR(A)
MÔNICA SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
PABLO HENRIQUE CARACCILO GOMES DE SA - COORDENADOR(A)
RONILSON SANTOS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
ROSYELY DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
WAGNER NOBRE DO CARMO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Analisar por abordagem ômicas in silico o microorganismo Bifidobacterium breve.

Projeto: PVT338-2018 - Geossociolinguística dos Falares Amazônicos (GEOFALA)

Coordenador: REGIS JOSE DA CUNHA GUEDES (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ Recursos Próprios: R\$ 27778.1

Data de cadastro: 26/05/2020 16:30

Data de início: 05/01/2018

Data de fim: 07/12/2020

Membros do projeto:

CARLOS MOHAB TRINDADE LIMA - COLABORADOR(A)
CRISTINA DEBORA VIANA VAZ - COLABORADOR(A)
ELIAS MAURICIO DA SILVA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
GEOVANE SILVA BELO - COLABORADOR(A)
GISELMA DE OLIVEIRA GRANGEIRO - COLABORADOR(A)
JOISIRLENE LIMA BRANDAO - COLABORADOR(A)
LANA CARDOSO DE SOUZA - COLABORADOR(A)
LUCILENE LOPES PEREIRA - COLABORADOR(A)
MARCIA DE SOUZA DIAS - COLABORADOR(A)
MARIA SEBASTIANA DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)
NIDIA TRINDADE DA SILVA - COLABORADOR(A)
REGIS JOSE DA CUNHA GUEDES - COORDENADOR(A)
THAIS FERNANDES DE AMORIM - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Fazer um estudo geossociolinguístico das variedades do Português Brasileiro falado na região amazônica, com foco no mapeamento da variação fonético-lexical do português falado por comunidades tradicionais e de imigração, levando em consideração o levantamento do perfil sociolinguístico de cada comunidade investigada.

Projeto: PVT333-2020 - POTENCIAL DAS TERRAS PARA IRRIGAÇÃO DA CIDADE DE TOMÉ AÇU, REGIÃO NORDESTE DO PARÁ, UMA ABORDAGEM POR GEOPROCESSAMENTO

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

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 10000.0

Data de cadastro: 25/05/2020 18:18

Data de início: 01/02/2020

Data de fim: 31/08/2021

Membros do projeto:

CAMILA LEO 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)
JANNAYLTON EVERTON OLIVEIRA SANTOS - COORDENADOR(A)
JOSE RENAN DA SILVA E SILVA - COLABORADOR(A)
LAIANY GABRIELLY DE MELO LISBOA - COLABORADOR(A)
MARCELA CUNHA MONTEIRO - COLABORADOR(A)
OMAR SILVA SOUZA - COLABORADOR(A)
TAIANE MEIRELES DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

A criação de informações técnicas e científicas, a partir de mapas temático para uso em diferentes cenários agrícolas, como o mapa da cidade de Tomé Açu, mapa de solos, classes de Solo, mapa de declividade, mapa de uso e ocupação da terra, mapa de restrição de uso da terra, mapa APPs, mapa final de aptidão das terras para irrigação e Mapa classes de aptidão das terras agricultáveis para todo município. Assim podendo gerar informações de classes de solo, solos x área, tipo de relevo, Relevo x área, uso da terra e classificação de aptidão das terras para irrigação.

Projeto:	PVTA332-2020 - Características morfológicas e produtivas do milho pipoca (Zea mays L. Var. everta) em diferentes densidades no município de Tomé-açu, Pa.
Coordenador:	LENISE CHAGAS RODRIGUES (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 500.0
Data de cadastro:	25/05/2020 17:48
Data de início:	01/06/2020
Data de fim:	31/10/2021
Membros do projeto:	JARLYR VIEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) LENISE CHAGAS RODRIGUES - COORDENADOR(A) RAI ANDRADE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Avaliar a influência da associação nas características morfológicas e de produtividade de plantas de milho pipoca empregando diferentes densidades de semeadura.

Projeto:	PVTA323-2020 - EFEITO FRAMING EM DECISÕES GERENCIAIS E CONTABILIDADE AMBIENTAL
Coordenador:	TICIANE LIMA DOS SANTOS (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 11000.0
Data de cadastro:	24/05/2020 22:33
Data de início:	01/05/2016
Data de fim:	31/12/2022
Membros do projeto:	ALEXANDRE GLEYSON ARAUJO DA SILVA - COLABORADOR(A) CLAUDIO ROBERTO DE SOUZA OLIVEIRA - COLABORADOR(A) FABRICIO NOURA GOMES - COLABORADOR(A) GESSICA RAFAELA GUIMARAES NUNES - COLABORADOR(A) IRISNEIA BRITO E SILVA - COLABORADOR(A) LAUDENILSON DINIZ LUNA - COLABORADOR(A) LILIANE FERREIRA DO ROSARIO - COLABORADOR(A) MARCIO CESAR DE OLIVEIRA QUIRINO - COLABORADOR(A) MICHEL CARVALHO RIBEIRO - COLABORADOR(A) RAYANE DE LIMA SILVA BELO - COLABORADOR(A) RODRIGO FRAGA GARVAO - COLABORADOR(A) SALENNE PINHO CORDEIRO - COLABORADOR(A) TICIANE LIMA DOS SANTOS - COORDENADOR(A) VANESSA SILVA FERNANDES - COLABORADOR(A) WANE DA PAIXAO NUNES - COLABORADOR(A) WILNALIA SOUZA GARCIA - COLABORADOR(A) YANA MOURA DE SOUSA FADUL - COLABORADOR(A) YNIS CRISTINE DE SANTANA MARTINS LINO FERREIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
Objetivos:	O estudo tem como objetivo analisar o impacto da racionalidade limitada em um ambiente de decisão com base em informações contábeis na perspectiva de profissionais de contabilidade

Projeto:	PVTA303-2019 - (In)visibilidades, Identidades e Diferenças: raça, gênero, sexualidades e outras interseccionalidades na memória cultural, literária e ecológica dos contextos pós/de(s)-coloniais ou no sul global.
Coordenador:	MARCELO SPITZNER (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 3000.0

Data de cadastro: 20/05/2020 21:34

Data de início: 01/01/2018

Data de fim: 31/12/2020

Membros do projeto:

ALANY FERREIRA - COLABORADOR(A)
ALICE CORRÊA GARCIA - COLABORADOR(A)
ANDREIA DOS REIS SOBRAL - COLABORADOR(A)
DANIELLY MARTINS DE SOUZA - COLABORADOR(A)
ELKSON ALMEIDA MENDES - COLABORADOR(A)
ELLEN KELVIA DA SILVA SANTOS - COLABORADOR(A)
ESMAEL FRANCO DA GRACA - COLABORADOR(A)
FERNANDA DOS SANTOS LEITE - COLABORADOR(A)
JAQUELINE MARIA DOS SANTOS CORDEIRO - COLABORADOR(A)
JESSICA CAROLINE DA SILVA DIAS - COLABORADOR(A)
MARCELO SPITZNER - COORDENADOR(A)
MARIA MIQUELE SILVA FERREIRA - COLABORADOR(A)
MARIANA CRISTINA RAMOS VENDRAMINI - COLABORADOR(A)
REGILENE DE ALMEIDA FERREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
TATIANE DO CARMO SANTAREM - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Estudar as representações dos sujeitos ex-cêntricos (Hutcheon, 1991) a partir da escrita literária produzida por esses mesmos sujeitos da ex-centricidade afim de entender de que maneira essas representações, bem como seus processos performativos no que tange a gênero, sexualidades, raça, classe social, entre outras interseccionalidades produzem corte epistemológico com as representações produzidas pelos sujeitos do status quo. Além disso, repensar as relações humano e não-humano na construção de estéticas, conhecimentos, saberes e práticas.

Projeto: **PITA272-2020 - Avaliação da produção de água residuária oriunda do processamento de açaí no município de Tomé-Açu- PA**

Coordenador: FERNANDA LAMEDE FERREIRA DE JESUS (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 5560.0

Data de cadastro: 28/04/2020 17:28

Data de início: 20/07/2020

Data de fim: 31/08/2022

Membros do projeto:

ADRIANO BICIONI PACHECO - COLABORADOR(A)
ARTHUR CARNIATO SANCHES - COLABORADOR(A)
CRISTIANE FERNANDES LISBOA - COLABORADOR(A)
FERNANDA LAMEDE FERREIRA DE JESUS - COORDENADOR(A)
JHENIFER COSTA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA - COLABORADOR(A)
RAFAELA FERREIRA CARVALHO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Analisar e prever a quantidade de efluentes gerados no beneficiamento do açaí no município de Tomé-Açu/PA, bem como conhecer suas características para uso na agricultura.

Projeto: **PVTA270-2020 - POTENCIAL DE USO DA AERAÇÃO EM MILHO ARMAZENADO NAS MESORREGIÕES DO ESTADO DO PARÁ**

Coordenador: CRISTIANE FERNANDES LISBOA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 8675.0

Data de cadastro: 27/04/2020 20:44

Data de início: 01/08/2020

Data de fim: 31/08/2022**Membros do projeto:**

ADRIANO BICIONI PACHECO - COLABORADOR(A)
CRISTIANE FERNANDES LISBOA - COORDENADOR(A)
FERNANDA LAMEDE FERREIRA DE JESUS - COLABORADOR(A)
MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o número de horas de condições propícias para condução da aeração de manutenção, secagem e resfriamento em milho armazenado nas Mesorregiões do baixo Amazonas, Marajó, Metropolitana de Belém, Nordeste Paraense e Sudeste Paraense.

Projeto: **PITA269-2020 - A TOMADA DE DECISÃO DOS CONTRIBUINTE DO IMPOSTO DE RENDA PESSOA FÍSICA A LUZ DA TEORIA DA ASSOCIAÇÃO DIFERENCIAL.****Coordenador:** MARCIO CESAR DE OLIVEIRA QUIRINO (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)**Situação do projeto:** FINALIZADO**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 4500.0**Data de cadastro:** 27/04/2020 17:08**Data de início:** 01/05/2020**Data de fim:** 31/10/2022**Membros do projeto:**

CAMILA TRINDADE COSTA - COLABORADOR(A)
JOSE MAURO MADEIROS VELOSO SOARES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
KLEBER FORMIGA MIRANDA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
MARCIO CESAR DE OLIVEIRA QUIRINO - COORDENADOR(A)
MARIANE DA SILVA COSTA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O presente projeto de pesquisa tem como objetivo geral investigar a relação da Teoria da Associação Diferencial com os crimes fiscais, cometidos em específico no preenchimento da declaração do Imposto de Renda Pessoa Física. Através desta relação, o projeto de pesquisa buscará responder os seguintes problemas de pesquisa.

Projeto: **PITA268-2020 - Documentação, descrição e análise da variedade da Língua Brasileira de Sinais - Libras sinalizada no Vale do Acará (PA).****Coordenador:** WALBER GONCALVES DE ABREU (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)**Situação do projeto:** FINALIZADO**Financiamento:** Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ Recursos Próprios: R\$ 11465.0**Data de cadastro:** 25/04/2020 11:39**Data de início:** 04/05/2020**Data de fim:** 03/05/2022**Membros do projeto:**

ADRIANA DA SILVA AMOEDO - COLABORADOR(A)
ALCIONE MOREIRA PINHEIRO - COLABORADOR(A)
CARLENE FERREIRA NUNES SALVADOR - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
DENI DA SILVA SANTOS PAZ - COLABORADOR(A)
ELZIANE QUARESMA FONSECA - COLABORADOR(A)
ETIENE VAZ DE LIMA - COLABORADOR(A)
HANNA MICHELLY COSTA RIBEIRO - COLABORADOR(A)
HIGOR PEREIRA DE BRITO - COLABORADOR(A)
JANAINA BARRA RIBEIRO - COLABORADOR(A)
JOSECLEY DE PAULA ALVES - COLABORADOR(A)
LANA CARDOSO DE SOUZA - COLABORADOR(A)
LISONETE DA SILVA LIRA - COLABORADOR(A)
RENNE IMAR DE MELO SOUZA - COLABORADOR(A)
VANESSA VIANA BORGES - COLABORADOR(A)
WALACE DE SOUZA ALMEIDA - COLABORADOR(A)

WALBER GONCALVES DE ABREU - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Documentar a variedade da Libras sinalizada no municípios da região do Vale do Acará (PA) e a partir desse banco de dados, descrever e analisar aspectos fonéticos, fonológicos, morfológicos e sintáticos dessa variedade.

Projeto: PVT265-2020 - FORMAÇÃO DE PROFESSORES, TRABALHO DOCENTE E DIDÁTICA: debates contemporâneos.

Coordenador: JEFFERSON LUIS DA SILVA CARDOSO (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 6835.0

Data de cadastro: 24/04/2020 17:40

Data de início: 01/04/2020

Data de fim: 31/12/2021

Membros do projeto:

CARLOS ALBERTO CORREIA - COLABORADOR(A)
CHRISTIAN DOUGLAS OLIVEIRA ARAÚJO - COLABORADOR(A)
JEFFERSON LUIS DA SILVA CARDOSO - COORDENADOR(A)
KERMESON NEVES DA SILVA FERREIRA - COLABORADOR(A)
LARISSA ARAGUAIA MONTEIRO DE CASTRO - COLABORADOR(A)
MARCELO SPITZNER - COLABORADOR(A)
NORBERTO FERREIRA CARDOSO JÚNIOR - COLABORADOR(A)
RAIRA KAROLINA LIMA MARINHO - COLABORADOR(A)
SUZIANE SILVA TAVARES - COLABORADOR(A)
WALBER GONCALVES DE ABREU - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Proporcionar reflexões atuais sobre a formação de professores, o trabalho docente e a didática como elementos essenciais da prática educativa em sala de aula.

Projeto: PITA260-2020 - Avaliação de impactos ambientais em dois núcleos urbanos amazônicos através do método DPSIR: subsídio para a gestão ambiental do município de Tomé-Açu, PA.

Coordenador: MARCELA CUNHA MONTEIRO (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 500.0

Data de cadastro: 14/04/2020 17:05

Data de início: 20/04/2020

Data de fim: 31/10/2021

Membros do projeto:

ANA PAULA LIMA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
ANTONIA FABIOLA EVANGELISTA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
CAIO CESAR DE SOUSA CRISPIM - COLABORADOR(A)
ELAINE SIMONE DA CRUZ SILVA - COLABORADOR(A)
JANNAYLTON EVERTON OLIVEIRA SANTOS - COLABORADOR(A)
MARCELA CUNHA MONTEIRO - COORDENADOR(A)
THAIS MARY DA CRUZ TAVARES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Fazer a identificação, georreferenciamento e mapeamento das fontes de contaminação, localizadas nos maiores núcleos urbanos do município de Tomé-Açu (Tomé-Açu e Quatro Bocas), afim de determinar como estas atividades afetam qualidade ambiental dos ecossistemas locais e a sociedade.

Projeto: PITA251-2020 - APLICAÇÕES DA LEI DE NEWCOMB E BENFORD NA CONTABILIDADE

Coordenador: MARCIO CESAR DE OLIVEIRA QUIRINO (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 4500.0
Data de cadastro:	26/03/2020 19:55
Data de início:	01/04/2020
Data de fim:	31/10/2022
Membros do projeto:	CAMILA TRINDADE COSTA - COLABORADOR(A) DILNAIRA DE OLIVEIRA LOPES - COLABORADOR(A) JACKELINE GOUVEIA PROCOPIO - COLABORADOR(A) JOCYKLEBER MEIRELES DE SOUZA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) JOSE MAURO MADEIROS VELOSO SOARES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) MARCIO CESAR DE OLIVEIRA QUIRINO - COORDENADOR(A) PEDRO LUCAS DE ARAUJO CUNHA - COLABORADOR(A) VANESSA SILVA FERNANDES - COLABORADOR(A)
Objetivos:	O presente projeto de pesquisa tem como objetivo geral investigar a existem desvios significativos na distribuição do primeiro e do segundo dígitos das empresas listadas na B3 no ano de 2008 a 2019 em relação ao previsto pela Lei de Newcomb-Benford.

Projeto:	PITA250-2020 - Políticas Linguísticas e o Ensino do Português e da Língua de Sinais como L2
Coordenador:	MARILIO SALGADO NOGUEIRA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5640.0
Data de cadastro:	23/03/2020 00:19
Data de início:	23/03/2020
Data de fim:	22/03/2022
Membros do projeto:	ANA PAULA MARTINS ALVES SALGADO - COLABORADOR(A) CAMILA QUARESMA MORAES - COLABORADOR(A) ETIENE VAZ DE LIMA - COLABORADOR(A) JAYNE DE CÁSSIA LEÃO BARRA - COLABORADOR(A) LAIS DA COSTA VAZ - COLABORADOR(A) MANOEL MARIA SOARES PEREIRA - COLABORADOR(A) MARILIO SALGADO NOGUEIRA - COORDENADOR(A) WALBER GONCALVES DE ABREU - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Analisar as políticas linguísticas de para o ensino de Português e LIBRAS como L2 no Brasil.

Projeto:	PITA247-2017 - O ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA COMO LÍNGUA ESTRANGEIRA NO ESTADO DO PARÁ
Coordenador:	MARILIO SALGADO NOGUEIRA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5640.0
Data de cadastro:	15/03/2020 14:08
Data de início:	31/01/2017
Data de fim:	31/12/2020
Membros do projeto:	AMANDA TRINDADE DA SILVA - COLABORADOR(A) ANA PAULA MARTINS ALVES SALGADO - COLABORADOR(A) JACKELINE ESTEVAO PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) MARILIO SALGADO NOGUEIRA - COORDENADOR(A)

OZIELTON DE OLIVEIRA LOPES - COLABORADOR(A)
SAMILLY RAYSSA LOPES GONCALVES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Investigar os processos de ensino-aprendizagem de Língua Portuguesa como língua estrangeira no Estado do Pará.

Projeto:	PICE228-2016 - COMPREENSÃO DA ESTRUTURA ARGUMENTAL DE VERBOS ESTATIVOS: EVIDÊNCIAS DO OLHAR PREFERENCIAL DE CRIANÇAS FALANTES DO PORTUGUÊS BRASILEIRO EM PROCESSO DE AQUISIÇÃO DA LINGUAGEM
Coordenador:	ANA PAULA MARTINS ALVES SALGADO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 3200.0
Data de cadastro:	26/02/2020 17:54
Data de início:	16/11/2016
Data de fim:	30/11/2020

Membros do projeto:

ANA LUIZA DA SILVA BORGES - COLABORADOR(A)
ANA PAULA MARTINS ALVES SALGADO - COORDENADOR(A)
DALYANE OLIVEIRA E SILVA - COLABORADOR(A)
DANIELE RODRIGUES VELOSO - 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)
NAYANA GONCALVES GEMAQUE - COLABORADOR(A)
PATRICIA DOS REIS SILVA - COLABORADOR(A)
TAYANI ARIANI MAIA NOVAIS - COLABORADOR(A)
VALMIR LOBATO LEAL - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Investigar a compreensão de verbos estativos por crianças falantes nativas do Português brasileiro com idade entre 2 e 5 anos, por meio de um estudo de compreensão de sentenças.

Projeto:	PVTA165-2019 - Saberes Psicológicos e Diálogos Transversais nos campos da educação e do trabalho
Coordenador:	RAFAELE HABIB SOUZA AQUIME (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 300.0
Data de cadastro:	17/01/2020 09:40
Data de início:	15/12/2019
Data de fim:	15/12/2021

Membros do projeto:

CARLOS ALBERTO CORREIA - COLABORADOR(A)
IVANNA DA SILVA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
JACKELINE GOUVEIA PROCOPIO - COLABORADOR(A)
KATIA DO SOCORRO OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
MARIA EDUARDA GAYA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
RAFAELE HABIB SOUZA AQUIME - COORDENADOR(A)
RAIANE JESSILA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
REIVILLE DOS SANTOS REGO - COLABORADOR(A)
ROSALVA SOUZA DA SILVA - COLABORADOR(A)
SUZANE SANTANA LIMA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
WARLEN SILVA DA CRUZ - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo geral é promover estudos e produções científicas envolvendo os saberes psicológicos em diálogos transversais com outros campos de saber no que se refere a produção de subjetividade nas esferas da educação e do trabalho.

Projeto:	PITA140-2019 - Comportamento Organizacional em Diagnose
Coordenador:	GILVANDRO FIGUEIREDO SOUZA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 300.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 100.0
Data de cadastro:	31/10/2019 13:47
Data de início:	04/11/2019
Data de fim:	31/10/2022
Membros do projeto:	AMANDA SOARES DAS NEVES - COLABORADOR(A) ANGELA SILVA BANDEIRA - COLABORADOR(A) DARLANE DIAS DO CARMO - COLABORADOR(A) EDUARDO CORREIA RODRIGUES - COLABORADOR(A) GILVANDRO FIGUEIREDO SOUZA - COORDENADOR(A) JAQUELINE PATRIARCA ANDRADE DE SOUZA - COLABORADOR(A) LAYSSA SOUZA CARDOSO - COLABORADOR(A) LOHANNA NAGATA DA SILVA - COLABORADOR(A) LUCILENE ELAYNE MARIA MACHADO MONTEIRO - COLABORADOR(A) MARILIA DE OLIVEIRA CARDOSO - COLABORADOR(A) MIGUEL WILENO MENDES ALMEIDA - COLABORADOR(A) MYNERVA NUNES KAMADA - COLABORADOR(A) RODRIGO FRAGA GARVAO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) SHIRLAINE MORAES E SOUZA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	O presente projeto de pesquisa tem como objetivo geral investigar o fenômeno do comportamento humano nas organizações de Tomé Açú para realizar um diagnóstico organizacional e um revisão de literatura sobre a área de pesquisa.

Projeto:	PVTA132-2018 - Biodiversidade e potencial de uso da flora do microrregião de Tomé-Açu
Coordenador:	MARIA DO PERPÉTUO SOCORRO PROGENE VILHENA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 760.0
Data de cadastro:	02/09/2019 17:19
Data de início:	03/03/2018
Data de fim:	30/03/2021
Membros do projeto:	CRISTIANE DOS REIS SILVA - COLABORADOR(A) DANIELE CRISTINA DE BRITO LIMA SOARES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) JACIARA CERQUEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) LEDA KAMILA DA SILVA E SILVA - COLABORADOR(A) LUCIANA PRISCILA COSTA MACÊDO JARDIM - COLABORADOR(A) MARIA DO PERPÉTUO SOCORRO PROGENE VILHENA - COORDENADOR(A) MARIA JOSÉ DE SOUSA TRINDADE - COLABORADOR(A) MOISES OLIVEIRA COSTA - COLABORADOR(A) RITA HEYLLEN RIBEIRO LAUREANO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Conhecer a diversidade vegetal e as potencialidades de uso das espécies, visando resgatar e ampliar o conhecimento tradicional da flora da microrregião de Tomé-Açu

Projeto:	PITA109-2019 - CAMU-CAMU (Myrciaria dúbia): UM ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE TOMÉ-AÇU/PA
-----------------	--

Coordenador: SHIRLAINE MORAES E SOUZA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1800.0

Data de cadastro: 26/06/2019 00:24

Data de início: 01/03/2019

Data de fim: 28/02/2021

Membros do projeto:

DANIEL DA COSTA MONTEIRO - COLABORADOR(A)
JANAINA MAIA DE FREITAS - COLABORADOR(A)
JULIANA CORDEIRO RODRIGUES - COLABORADOR(A)
LAIANY GABRIELLY DE MELO LISBOA - COLABORADOR(A)
LEANDRO SILVA COSTA - COLABORADOR(A)
MARCIA ALESSANDRA BRITO DE AVIZ - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
MARIA HOSANA MOREIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
MICKAEL ALMEIDA HESPANHOL - COLABORADOR(A)
MYRELLA KATLHEN DA CUNHA DE ARAUJO - COLABORADOR(A)
RAMON RENE DE CRISTO SILVA - COLABORADOR(A)
SHIRLAINE MORAES E SOUZA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Fomentar levantamento bibliográfico sobre a cultura do Camu-Camu (Myrciaria dúbia) na mesorregião nordeste do estado do Pará.

Projeto: **PVTA101-2019 - BENEFICIAMENTO PRIMÁRIO E AS PROPRIEDADES QUÍMICAS DAS AMÊNDOAS DE CACAU NATIVO (THEOBROMA CACAO) DAS ILHAS DE VÂRZEA**

Coordenador: MARIA DO PERPÉTUO SOCORRO PROGENE VILHENA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1295.5

Data de cadastro: 27/05/2019 06:42

Data de início: 03/06/2019

Data de fim: 30/12/2022

Membros do projeto:

ADRIENE MAYRA DA SILVA SOARES - COLABORADOR(A)
AMILCAR CARVALHO MENDES - COLABORADOR(A)
DOUGLAS DOS SANTOS DAMASCENO GONÇALVES - COLABORADOR(A)
ELIA WEDJA RENATA CORRÊA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
ELIZA DE JESUS BARROS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
ESMAEL FRANCO DA GRACA - COLABORADOR(A)
EVERTON CARDOSO WANZELER - COLABORADOR(A)
FRANCISCO DE SOUSA SANCHES JUNIOR - COLABORADOR(A)
GISELE MENEZES DA COSTA - COLABORADOR(A)
JOSÉ FRANCISCO BERRÊDO REIS DA SILVA - COLABORADOR(A)
LUCAS DE MELO MASCARENHAS - COLABORADOR(A)
LUCAS VINICIUS GARCIA RAMOS - COLABORADOR(A)
LUCIANA PRISCILA COSTA MACÊDO JARDIM - COLABORADOR(A)
MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA - COLABORADOR(A)
MARCOS DOS SANTOS LISBOA - COLABORADOR(A)
MARIA DO PERPÉTUO SOCORRO PROGENE VILHENA - COORDENADOR(A)
MARIA JOSÉ DE SOUSA TRINDADE - COLABORADOR(A)
MICHELE VELASCO OLIVEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
MILENA CARVALHO DE MORAES - COLABORADOR(A)
THALIA SILVA DA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o beneficiamento primário e as propriedades físico químicas e químicas de amêndoas de cacau nativo (Theobroma cacao) das ilhas de várzea.

Projeto:	PITA35-2019 - Desenvolvimento e produção de óleo de cártamo (Carthamus tinctorius L.) contemplando a sazonalidade amazônica
Coordenador:	MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1500.0
Data de cadastro:	15/04/2019 10:48
Data de início:	15/04/2019
Data de fim:	31/10/2021
Membros do projeto:	ALINE MEDEIROS LIMA - COLABORADOR(A) ANDERSON DA SILVA PARENTE - ORGANIZADOR (A) CARLOS HENRIQUE LOUREIRO BARCELOS - COLABORADOR(A) CARLOS RENATO GUEDES RAMOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) EDIMAR DA CONCEIÇÃO SILVA - COLABORADOR(A) FABRICIO LIRA GAIA - COLABORADOR(A) GESSICA RAFAELA GUIMARAES NUNES - FUNÇÃO III HELEN LORENA LAMEIRA OLIVEIRA - COLABORADOR(A) JARLYR VIEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) JHONES FONSECA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) MAGNUN ANTONIO PENARIOL DA SILVA - COORDENADOR(A) MYRELLA KATLHEN DA CUNHA DE ARAUJO - COLABORADOR(A) RENATO AUGUSTO PAMPLONA PEREIRA - COLABORADOR(A) RONAN MAGALHAES DE SOUZA - COLABORADOR(A) THIAGO QUEIROZ WANZELLER NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	O objetivo do presente projeto é analisar o desempenho agrônômico, potencial produtivo de acessos da cultura e a produção de óleo para o cártamo em duas épocas de semeadura, espaçamentos entre linhas e métodos de secagem das sementes, além da caracterização morfológica, física, bioquímica e fisiológica nos anos de 2019, 2020 e 2021.
Projeto:	PITA31-2019 - BIOFILME COMPLEXADO A NAFTOQUINONAS ENCAPSULADAS EM NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA NA PRODUÇÃO DE CURATIVO PARA TRATAMENTO TÓPICO DE FERIDAS
Coordenador:	RAQUEL SOARES CASAES NUNES (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 10000.0
Data de cadastro:	12/04/2019 13:28
Data de início:	02/04/2019
Data de fim:	12/12/2022
Membros do projeto:	CYNTIA DA SILVA DE FREITAS - COLABORADOR(A) PATRICIA RIBEIRO PEREIRA - COLABORADOR(A) RAQUEL SOARES CASAES NUNES - COORDENADOR(A) VÂNIA MARGARETH FLOSI PASCHOALIN - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
Objetivos:	Produção de curativo a partir de filmes de quitosana complexados a naftoquinonas encapsuladas em nanopartículas de quitosana para tratamento de feridas.
Projeto:	PITA21-2019 - FAMÍLIAS DE GENES DE MANDIOCA POTENCIALMENTE ENVOLVIDAS NA RESPOSTA A ESTRESSE BIÓTICO: CARACTERIZAÇÃO E ORGANIZAÇÃO GENÔMICA

Coordenador:	ALINE MEDEIROS LIMA (CAMPUS DE TOMÉ-AÇU)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 2500.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
Data de cadastro:	09/04/2019 11:34
Data de início:	01/04/2019
Data de fim:	31/08/2022
Membros do projeto:	ALINE MEDEIROS LIMA - COORDENADOR(A) CLAUDIA EIMY SASAOKA - COLABORADOR(A) CLAUDIA REGINA BATISTA DE SOUZA - COLABORADOR(A) DIEGO CORREA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) ÍTALO LUIZ MACHADO DE HOLANDA - COLABORADOR(A) MICHAEL DOUGLAS DA SILVA BARROS - COLABORADOR(A) PABLO HENRIQUE CARACCILO GOMES DE SA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) RAFAEL DA SILVA PAIVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Identificar e caracterizar in silico famílias de genes que codificam proteínas efetoras potencialmente envolvidas na resposta de defesa da mandioca a estresses bióticos

Projeto:	PVTA4-2019 - Verificação do potencial de substâncias biológicas e químicas no processamento de frutos nativos da Amazônia para a obtenção da qualidade e segurança destes alimentos.
Coordenador:	RAQUEL SOARES CASAES NUNES (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 15000.0
Data de cadastro:	06/03/2019 16:49
Data de início:	04/03/2019
Data de fim:	12/03/2023
Membros do projeto:	ANA CIBELLE TAVARES LEAL - COLABORADOR(A) HELLEN KEMPFER PHILIPPSEN - COORDENADOR(A) LEANDRO DE SOUSA NASCIMENTO - COLABORADOR(A) MARIA LETÍCIA MARQUES MORAES - COLABORADOR(A) RAFAELA ASSUMPCÃO - COLABORADOR(A) RAQUEL SOARES CASAES NUNES - COORDENADOR(A) REGIANE DE JESUS CORRÊA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo principal deste projeto será verificar a melhora da qualidade na tecnologia dos frutos da Amazônica com a introdução de bactérias probióticas nos néctar dos frutos da região e mudança no processo de limpeza e desinfecção dos frutos.

ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Projeto:	PVAG660-2022 - CARACTERIZAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS ORGÂNICOS
Coordenador:	ANA REGINA DA ROCHA ARAUJO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	08/09/2022 12:56
Data de início:	01/10/2022
Data de fim:	01/09/2023
Membros do projeto:	

ANA REGINA DA ROCHA ARAUJO - COORDENADOR(A)
ANA TEREZA AMORIM CARDOSO - COLABORADOR(A)
CLAUDEMIR DE JESUS DOS SANTOS JUNIOR - COLABORADOR(A)
ELLEN THAIS NUNES DE SOUSA - COLABORADOR(A)
JULIO CESAR GOMES COSTA - COLABORADOR(A)
LETICIA BENTES SOARES - COLABORADOR(A)
LUAN IURY ANTUNES NEVES - COLABORADOR(A)
Marcelo Costa Santos - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

Objetivos:

Conhecer as características dos resíduos sólidos orgânicos para sugerir tecnologias de reaproveitamento e agregação de valor econômico e socioambiental.

Projeto:	PIAG421-2020 - O uso do espectro eletromagnético no infravermelho próximo NIRS para discriminação de seis espécies florestais de ocorrência na Amazônia
Coordenador:	MARCELA GOMES DA SILVA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 15000.0
Data de cadastro:	21/07/2020 09:31
Data de início:	01/07/2020
Data de fim:	31/12/2022

Membros do projeto:

ALFREDO GARCIA LIMA - COLABORADOR(A)
CARLOS GUTEMBERG DE SOUZA TELES JUNIOR - COLABORADOR(A)
CATARINA MIRANDA NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
EDUARDO SARAIVA DA ROCHA - COLABORADOR(A)
GRACIALDA COSTA FERREIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
LINA BUFALINO - COLABORADOR(A)
MARCELA GOMES DA SILVA - COORDENADOR(A)
SABRINA FRANCO FONSECA DE ABREU - COLABORADOR(A)
SUELLEM GOMES PINTO - COLABORADOR(A)
THIAGO VALENTE NOVAES - COLABORADOR(A)
VALERIA DE JESUS PEREIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

1. Definir, com o uso do espectro eletromagnético no infravermelho próximo, assinaturas espectrais para amostras de madeira de Manilkara elata, Bagassa guianensis, Mezilaurus itauba, Dinizia excelsa, Goupia glabra, Hymenaea courbaril;

Projeto:	PVAG417-2020 - NECESSIDADE HÍDRICA E CONTROLE DE EROSÃO POR PLANTAS NATIVAS DA FLONA CARAJÁS
Coordenador:	RAFAEL GOMES VIANA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Fundação de Apoio à Pesquisa: R\$ 486703.0
Data de cadastro:	06/07/2020 11:46
Data de início:	03/08/2020
Data de fim:	31/08/2022

Membros do projeto:

ALINE CRISTINA MENDES FAÇANHA - COLABORADOR(A)
CLICIA VITORIA FEITOSA DE ARAUJO - COLABORADOR(A)
GISELE BARATA DA SILVA - COLABORADOR(A)
GLEDSON LUIZ SALGADO DE CASTRO - COLABORADOR(A)
LEO JAKSON DA SILVA MOREIRA - COLABORADOR(A)
LEONARDO ELIAS FERREIRA - COLABORADOR(A)
MARIA JOSELINA GOMES RIBEIRO - COLABORADOR(A)
PEDRO EMERSON GAZEL TEIXEIRA - COLABORADOR(A)
RAFAEL GOMES VIANA - COORDENADOR(A)
ROBERTHI ALEF COSTA TEIXEIRA - COLABORADOR(A)

VANESSA SILVA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Utilização das gramíneas nativas em substituição às gramíneas exóticas para controle de erosão e sua capacidade de resistir ao estresse hídrico com objetivo de prolongar o período de plantio.

Projeto:	PIAG410-2020 - Desenvolvimento de um sensor de baixo custo para a determinação do teor de umidade de grãos de diferentes espécies de interesse comercial
Coordenador:	CARLOS GUTENBERG DE SOUZA TELES JUNIOR (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	29/06/2020 19:02
Data de início:	01/09/2020
Data de fim:	31/12/2022

Membros do projeto:

ALINE CRISTINA MENDES FAÇANHA - COLABORADOR(A)
CARLOS GUTENBERG DE SOUZA TELES JUNIOR - COORDENADOR(A)
DEFHERSON SANTOS DIAS - COLABORADOR(A)
DENMORA GOMES DE ARAUJO - COLABORADOR(A)
SHEILA DOS SANTOS TAVARES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Desenvolver e testar um sensor de fácil utilização e baixo custo para medir o teor de umidade de grãos de diferentes espécies de interesse comercial

Projeto:	PVAG392-2020 - Desenvolvimento de protocolo de multiplicação in vitro de araruta
Coordenador:	HERICA SANTOS DE OLIVEIRA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 2000.0
Data de cadastro:	30/05/2020 19:55
Data de início:	03/08/2020
Data de fim:	03/08/2022

Membros do projeto:

BIANCA MACHADO CAMPOS TRINDADE - COLABORADOR(A)
CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COLABORADOR(A)
HERICA SANTOS DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A)
JOANNE MORAES DE MELO SOUZA - COLABORADOR(A)
LEONARDO ELIAS FERREIRA - COLABORADOR(A)
MANOEL EUCLIDES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
MAURICIO FARIAS COUTO - COLABORADOR(A)
PAULO CESAR FLORES JUNIOR - COLABORADOR(A)
VICENTE SAVONITTI MIRANDA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Desenvolver protocolo de multiplicação in vitro de araruta.

Projeto:	PVAG378-2018 - Manipulação de água e nutrientes em floresta sucessional na Amazônia oriental
Coordenador:	FRANCISCO DE ASSIS OLIVEIRA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 39600.0
Data de cadastro:	29/05/2020 19:18

Data de início: 01/03/2014

Data de fim: 31/07/2022

Membros do projeto:

FRANCISCO DE ASSIS OLIVEIRA - COORDENADOR(A)
JONAS ELIAS CASTRO DA ROCHA - COLABORADOR(A)
JULIA ISABELLA DE MATOS RODRIGUES - COLABORADOR(A)
JULIO CESAR GOMES COSTA - COLABORADOR(A)
LIVIA GABRIG TURBAY RANGEL VASCONCELOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA - COLABORADOR(A)
SERGIO BRAZAO E SILVA - COLABORADOR(A)
SILVANE VATRAZ BORGES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Como objetivos tem-se i) Explicar a performance diferencial da biogeoquímica da liteira, em termos de propriedades intensivas e extensivas nos diferentes ecossistemas considerando os fatores determinantes e ligados a diversidade estrutural e funcional dos ecossistemas

Projeto: **PIAG350-2020 - ESTUDO EXPERIMENTAL DA TRANSMISSÃO SEXUAL DO ZIKA VÍRUS EM PRIMATAS NÃO HUMANOS E NOVAS ABORDAGENS DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR**

Coordenador: EDNALDO DA SILVA FILHO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Fundação de Apoio à Pesquisa: R\$ 46867.5

Data de cadastro: 27/05/2020 17:44

Data de início: 01/06/2020

Data de fim: 30/12/2022

Membros do projeto:

EDNALDO DA SILVA FILHO - COORDENADOR(A)
MARCONE HELMER DA SILVA - COLABORADOR(A)
SARAH RAPHAELLA ROCHA DE AZEVEDO SCALERCIO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Investigar os efeitos da infecção experimental pelo ZIKA sobre a fertilidade masculina em animais jovens.

Projeto: **PVAG339-2018 - ALTERNATIVA DE SUSTENTABILIDADE DE SOLOS NO CONTEXTO DA AGRICULTURA FAMILIAR NA AMAZÔNIA ORIENTAL**

Coordenador: VANIA SILVA DE MELO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 49000.0

Data de cadastro: 26/05/2020 16:46

Data de início: 01/08/2017

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

DANDARA LIMA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
DANIELA SAMARA ABREU DAS CHAGAS - COLABORADOR(A)
DOUGLAS MATHEUS DAS NEVES SANTOS - COLABORADOR(A)
EDUARDO LUIZ RAIOL PADILHA - COLABORADOR(A)
FIAMA KELLY MELO NUNES - COLABORADOR(A)
GENILSON MONTEIRO DA COSTA - 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) ADJUNTO(A)

PAULO ROBERTO ESTUMANO BELTRAO JUNIOR - COLABORADOR(A)
SUZANA ROMEIRO ARAUJO - COLABORADOR(A)
VANIA SILVA DE MELO - COORDENADOR(A)
VICTOR HENRIQUE RODRIGUES DIAS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Para o meio ambiente, o solo e a água são entendidos como componente essencial à vida, que deve ser conservado e protegido da degradação, tendo como objetivo geral: a) criar, desenvolver e consolidar a sensibilização de todos em relação ao solo e a água promovendo o interesse para sua conservação, uso e ocupação sustentáveis; b) melhorar a qualidade de vida das comunidades agrícolas com pouco ou nenhum acesso a tecnologias e sistemas de manejo mais eficientes e modernos, mantendo uma adequada relação entre a conservação do meio ambiente e a produção de alimentos.

Projeto:	PVAG328-2018 - AVALIAÇÃO QUÍMICA DO SOLO EM BACIA HIDROGRÁFICA NO POLO INDUSTRIAL DE BARCARENA
Coordenador:	GILSON SERGIO BASTOS DE MATOS (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Fundação de Apoio à Pesquisa: R\$ 267414.0
Data de cadastro:	25/05/2020 16:09
Data de início:	01/10/2018
Data de fim:	31/12/2022

Membros do projeto:

DEYVISON ANDREY MEDRADO GONÇALVES - COLABORADOR(A)
FLORA BITTENCOURT LIMA - COLABORADOR(A)
GILSON SERGIO BASTOS DE MATOS - COORDENADOR(A)
HEMÓGENES JOSÉ SÁ DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
HENRIQUE CAETANO ALENCAR - COLABORADOR(A)
JOAO ROBERTO ROSA E SILVA - COLABORADOR(A)
KETLEN RAIANE SILVA SOUZA - COLABORADOR(A)
LILIANNE FONTEL CUNHA - COLABORADOR(A)
MARCOS ANDRE PIEDADE GAMA - COLABORADOR(A)
THIARA FERNANDES E SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a contaminação do solo em áreas residenciais, públicas, agrícolas e fabris em uma microbacia hidrográfica do polo industrial da cidade de Barcarena/Pará, mediante a análise do teor de elementos potencialmente tóxicos e da fertilidade do solo.

Projeto:	PVCP318-2015 - Silvicultura Pós-colheita na Amazônia Brasileira
Coordenador:	JOAO OLEGARIO PEREIRA DE CARVALHO (CAMPUS DE CAPITÃO POÇO)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 43000.0
Data de cadastro:	24/05/2020 13:05
Data de início:	01/10/2015
Data de fim:	30/09/2022

Membros do projeto:

ADEMIR ROBERTO RUSCHEL - COLABORADOR(A)
ANTONIO RENAN SALES DE CASTRO - COLABORADOR(A)
CESAR AUGUSTO TENORIO DE LIMA - COLABORADOR(A)
CLÁUDIA LUANA DOS SANTOS BRANDÃO - COLABORADOR(A)
EDSON MARCOS LEAL SOARES RAMOS - COLABORADOR(A)
FABIO DE JESUS BATISTA - COLABORADOR(A)
JAQUELINE MACEDO GOMES - COLABORADOR(A)
JOAO OLEGARIO PEREIRA DE CARVALHO - COORDENADOR(A)
JOSE NATALINO MACEDO SILVA - COLABORADOR(A)
JOYCE ANANDA SOUSA PAIXAO - COLABORADOR(A)

JULIANA ANDRADE PEREIRA - COLABORADOR(A)
LIA DE OLIVEIRA MELO - COLABORADOR(A)
LUCIANA MARIA DE BARROS FRANCEZ - COLABORADOR(A)
MANOEL SEBASTIAO PEREIRA DE CARVALHO - COLABORADOR(A)
MARIA LIDIANE DA SILVA MEDEIROS - COLABORADOR(A)
PEDRO HENRIQUE OLIVEIRA SIMOES - COLABORADOR(A)
PHABIULA SALES DE LIMA - COLABORADOR(A)
RODRIGO SILVA DO VALE - COLABORADOR(A)
THAMIRES MENDES COELHO FERREIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:**Objetivo geral**

Identificar padrões de comportamento silvicultural de espécies arbóreas nativas plantadas em clareiras após exploração de impacto reduzido no estado do Pará, na Amazônia oriental.

Objetivos específicos

- Determinar a sobrevivência e crescimento de cinco espécies arbóreas plantadas em clareiras após exploração de impacto reduzido na Fazenda Rio Capim, no município de Paragominas;
- Determinar a sobrevivência e crescimento de cinco espécies arbóreas plantadas em clareiras após exploração de impacto reduzido na Floresta Nacional do Tapajós, município de Belterra;
- Selecionar espécies arbóreas para serem utilizadas em plantios, de acordo com o tamanho da clareira após exploração florestal de impacto reduzido.

Projeto: PIAG281-2014 - DOMESTICAÇÃO DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS DA AMAZÔNIA

Coordenador: ANTONIA BENEDITA DA SILVA BRONZE (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ Recursos Próprios: R\$ 101996.8

Data de cadastro: 12/05/2020 21:34

Data de início: 03/02/2014

Data de fim: 28/02/2022

Membros do projeto:

ALEF FERREIRA MARTINS - COLABORADOR(A)
ALESSANDRA EPIFANIO RODRIGUES - COLABORADOR(A)
ALEX FELIX DIAS - COLABORADOR(A)
ANA CAROLINA DUARTE DA SILVA - COLABORADOR(A)
ANTONIA BENEDITA DA SILVA BRONZE - COORDENADOR(A)
ARTUR VINICIUS FERREIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
BRENDA KARINA RODRIGUES DA SILVA - COLABORADOR(A)
CARMEN CELIA COSTA DA CONCEICAO - COLABORADOR(A)
DENES DE SOUZA BARROS - COLABORADOR(A)
EVELLYN GARCIA BRITO - COLABORADOR(A)
GRAZIELE RABELO RODRIGUES - COLABORADOR(A)
GUSTAVO ANTONIO RUFFEIL ALVES - COLABORADOR(A)
HARLESSON SIDNEY ALMEIDA MONTEIRO - COLABORADOR(A)
IZABELLE PEREIRA ANDRADE - COLABORADOR(A)
JAQUELINE ARAÚJO DA SILVA - COLABORADOR(A)
JAQUELINE LIMA DA SILVA - COLABORADOR(A)
JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR - COLABORADOR(A)
JOEL CORREA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
LILIAN DE NAZARE SANTOS DIAS - COLABORADOR(A)
LUCAS YAN SOUSA BARICHELO - COLABORADOR(A)
LUIS DE SOUZA FREITAS - COLABORADOR(A)
MARCELO AUGUSTO MACHADO VASCONCELOS - COLABORADOR(A)
MARCIO DA SILVA CRUZ FREITAS - COLABORADOR(A)
MARIA AUXILIADORA FEIO GOMES - COLABORADOR(A)
MEIREVALDA DO SOCORRO FERREIRA REDIG - COLABORADOR(A)
MILTON GUILHERME DA COSTA MOTA - COLABORADOR(A)
MONICA CARDOSO DE SOUSA - COLABORADOR(A)
MONICA TRINDADE DE ABREU - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
PAULO ROBERTO DE ANDRADE LOPES - COLABORADOR(A)
ROBERTO IANÊS DA ROCHA VIEIRA - COLABORADOR(A)
SÉRGIO WAGNER DA SILVA HOLANDA - COLABORADOR(A)
SINARA DE NARAZÉ SANTANA BRITO - COLABORADOR(A)

TAINARA MONTEIRO NUNES - COLABORADOR(A)
THAIS YURI RODRIGUES NAGAISHI - COLABORADOR(A)
TINAYRA TEYLLER ALVES COSTA - COLABORADOR(A)
VIVIANDRA MANUELLE MONTEIRO DE CASTRO TRINDADE - COLABORADOR(A)
WANDERSON DIAS VALE - COLABORADOR(A)
WENDERSON NONATO FERREIRA DA CONCEIÇÃO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o desempenho e a adaptabilidade de espécies frutíferas da Região Amazônica.

Projeto: PIAG242-2018 - Prospecção da qualidade do solo associado as áreas com fruteiras nativas da Amazônia.

Coordenador: HERDJANIA VERAS DE LIMA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 20000.0

Data de cadastro: 03/03/2020 16:25

Data de início: 01/06/2018

Data de fim: 31/12/2020

Membros do projeto:

ALINE NORONHA COSTA - COLABORADOR(A)
GISELE BARATA DA SILVA - COLABORADOR(A)
HELICIO HERTZ GOMES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
HERDJANIA VERAS DE LIMA - COORDENADOR(A)
LORENA CHAGAS TORRES - COLABORADOR(A)
PAULO ROBERTO SILVA FARIAS - COLABORADOR(A)
PEOLA REIS DE SOUZA - COLABORADOR(A)
TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Identificar e mapear a qualidade do solo considerando as propriedades físicas, microbiológicas e a macrofauna do solo nas áreas com fruteiras nativas localizadas nos Estados do Pará, Tocantins, Amazonas e Roraima, visando a geração de novas tecnologias para o manejo e biodiversidade do solo na região amazônica.

Projeto: PIAG233-2018 - Saúde e segurança no trabalho de professores, técnicos administrativos em educação e discentes do curso de engenharia florestal da UFRA, campus Belém

Coordenador: EDUARDO SARAIVA DA ROCHA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 28/02/2020 12:39

Data de início: 28/10/2018

Data de fim: 28/10/2021

Membros do projeto:

ANDERSON DOS SANTOS VIEIRA - COLABORADOR(A)
CLEBER LUIZ COELHO DA SILVA - COLABORADOR(A)
EDUARDO SARAIVA DA ROCHA - COORDENADOR(A)
ELIZA SENA SILVA - COLABORADOR(A)
ELSON PACHECO DE SOUZA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetivo geral

Analisar as condições de trabalho/atividades e saúde dos professores, técnicos administrativos em educação e discentes do curso de engenharia florestal no campus da UFRA/Belém.

Objetivos específicos

- Delinear o perfil sociodemográfico e as condições de trabalho/atividades e saúde dos atores pesquisados do curso de engenharia florestal no campus da UFRA/Belém;
- Identificar conformidades e não-conformidades nas condições de trabalho/atividades que podem vir a refletir na saúde do grupo pesquisado;
- Indicar ações promotoras à melhoria no ambiente laboral e acadêmico dos atores pesquisados.

Projeto:	PVAG230-2015 - AVALIAÇÃO HIDRÁULICA DE GOTEJADORES E MICROASPERSORES EM CONDIÇÃO DE BAIXA PRESSÃO
Coordenador:	RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$
Data de cadastro:	27/02/2020 16:36
Data de início:	01/01/2015
Data de fim:	31/07/2021
Membros do projeto:	JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR - COLABORADOR(A) RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA - COORDENADOR(A) ROSSINI DANIEL - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Com o intuito de oferecer embasamento técnico para o desenvolvimento de uma irrigação eficiente entre os pequenos agricultores o presente trabalho terá como objetivo a determinação das características hidráulicas de gotejadores e microaspersores em condição de baixa pressão.

Projeto:	PVAG191-2018 - 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
Coordenador:	GRACIALDA COSTA FERREIRA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Mineração Paragominas S.A.: R\$ 2538335.52
Data de cadastro:	30/01/2020 11:55
Data de início:	01/11/2018
Data de fim:	31/10/2021
Membros do projeto:	ADRIELLY COSTA SOUZA - COLABORADOR(A) ANDERSON GONCALVES DA SILVA - COLABORADOR(A) ARIEL BARROSO MONTEIRO - COLABORADOR(A) CLÉO CRAVO - COLABORADOR(A) DENIS CONRADO DA CRUZ - COLABORADOR(A) EDUARDO DA SILVA LEAL - COLABORADOR(A) GABRIEL PINHEIRO SILVA - COLABORADOR(A) GRACIALDA COSTA FERREIRA - COORDENADOR(A) HENRIQUE CAETANO ALENCAR - COLABORADOR(A) JOÃO MATHEUS VIEIRA SALES - COLABORADOR(A) JOYCE ANANDA SOUSA PAIXAO - COLABORADOR(A) MARCOS ANDRE PIEDADE GAMA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) NORBERTO CORNEJO NORONHA - COLABORADOR(A) RODRIGO DE SOUZA BARBOSA - COLABORADOR(A) TAMARA THAIZ SANTANA LIMA - COLABORADOR(A) WALMER BRUNO ROCHA MARTINS - COLABORADOR(A)
Objetivos:	1. Fornecer subsídios sobre a conservação de espécies ameaçadas de extinção na área da MPSA por meio do estudo fenológico; 2- Monitoramento de áreas em processo de recuperação ambiental. 3. Subsidiar as atividades de Recuperação de áreas degradadas por meio da revisão da lista de espécies

produzida pelos inventários pré-supressão vegetal e do resgate de plântulas e sementes para a produção de mudas.

4- Subsidiar os inventários florestais e florísticos realizados nas áreas minimizando os erros de identificação botânica de espécies ocorrentes na área da MPSA por meio da coleta de amostras botânicas, determinação científica e emissão de laudos com a certificação botânica das espécies.

5- Definição do método de amostragem do solo e determinação de subsídios para recomendação de adubação de forma mais adequada nas áreas sob processo de restauração florestal.

Projeto:	PVAG147-2018 - TENDÊNCIA DOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE SOJA E MILHO SOB CENÁRIOS REGIONAIS DE MUDANÇA CLIMÁTICA PARA NO PARÁ/BRASIL
Coordenador:	LEILA SOBRAL SAMPAIO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 10000.0
Data de cadastro:	03/12/2019 09:05
Data de início:	01/10/2018
Data de fim:	03/12/2022
Membros do projeto:	LEILA SOBRAL SAMPAIO - COORDENADOR(A) MARCOS A LANA - COLABORADOR(A) SANDRO LUIS SCHLINDWEIN - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Os efeitos da variabilidade climática na produtividade da soja e do milho em sistema de produção de rotação de cultura (soja e milho, soja e milho em sucessão) são determinantes para estabelecer estratégias tecnológicas que permitam intensificar a produção anual de grãos e tornar os sistemas de produção de soja e milho mais resilientes. Assim, analisar as estratégias de manejo da cultura de soja, para desenvolvimento de ações mitigadoras ou de adaptação aos impactos dos cenários climáticos, possibilita o planejamento de medidas que aumentem o potencial produtivo da cultura da soja, importante elemento da economia local e nacional.

Projeto:	PIAG135-2018 - JAMBU DA AMAZÔNIA: DESENVOLVIMENTO, NUTRIÇÃO MINERAL E FERTILIZAÇÃO
Coordenador:	MARIO LOPES DA SILVA JUNIOR (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 10000.0
Data de cadastro:	20/09/2019 18:25
Data de início:	03/03/2018
Data de fim:	31/12/2022
Membros do projeto:	ANDREI RIBEIRO MENDES - COLABORADOR(A) EDER SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) ITALO MARLONE GOMES SAMPAIO - COLABORADOR(A) MARIO LOPES DA SILVA JUNIOR - COORDENADOR(A) MATEUS CORREIA LIMA - COLABORADOR(A) MIRIAN MILITAO CARDOSO - COLABORADOR(A) RENAN MARQUES SIQUEIRA - COLABORADOR(A) RICARDO FALES PALHA DE MORAES BITTENCOURT - COLABORADOR(A) STEFANY PRISCILA REIS FIGUEIREDO - COLABORADOR(A) VANIA SILVA DE MELO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a dinâmica nutricional de acessos de jambu em sistema convencional e hidropônico de cultivo, bem como se a calagem e o suprimento de nitrogênio, melhora a produção e a qualidade pós-colheita do jambu.

Projeto:	PVAG114-2019 - Jaborandi de Carajás – <i>Pilocarpus microphyllus</i> Stapf ex Wardleworth (Rutaceae): manejo e silvicultura
Coordenador:	GRACIALDA COSTA FERREIRA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 211905.37
Data de cadastro:	11/07/2019 14:17
Data de início:	01/08/2019
Data de fim:	31/07/2021
Membros do projeto:	CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) CECÍLIO FROIS CALDEIRA JÚNIOR - COLABORADOR(A) GRACIALDA COSTA FERREIRA - COORDENADOR(A) RAUL NUNES DE CARVALHO JUNIOR - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Gerar informações silviculturais das populações de <i>P. microphyllus</i> em condições naturais, na região de influência do Complexo Minerador de Carajás.

Projeto:	PVAG100-2018 - Manejo florestal em concessões federais no Pará: I- Floresta Nacional de Saracá Taquera
Coordenador:	GRACIALDA COSTA FERREIRA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 2000.0
Data de cadastro:	26/05/2019 12:20
Data de início:	01/05/2018
Data de fim:	01/05/2020
Membros do projeto:	ANTÔNIA GEICIANE SILVA DE OLIVEIRA DANTAS - COLABORADOR(A) CASSIO RAFAEL COSTA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) EDUARDO SARAIVA DA ROCHA - COLABORADOR(A) GRACIALDA COSTA FERREIRA - COORDENADOR(A) HERISON PATRIQUE ALVES DA SILVA - COLABORADOR(A) ISABELLA FERNANDA BRAGA - COLABORADOR(A) JOAO LUCAS SAUMA ALVARES - COLABORADOR(A) JOAO OLEGARIO PEREIRA DE CARVALHO - COLABORADOR(A) JOSE NATALINO MACEDO SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) MADSON SOUSA DE JESUS - COLABORADOR(A) MANOEL SEBASTIAO PEREIRA DE CARVALHO - COLABORADOR(A) MARCELA GOMES DA SILVA - COLABORADOR(A) MAXIMILIAN KLEMENS ALBERT STEINBRENNER - COLABORADOR(A) MIZAEL CIRINEU DA SILVA - COLABORADOR(A) SILVANE VATRAZ BORGES - COLABORADOR(A) VIVIAN BARROSO ALMEIDA - COLABORADOR(A)

Objetivos:	Apoiar empresas concessionárias de unidades de manejo situadas na Floresta Nacional de Saracá Taquera, na solução de problema técnicos e científicos visando o manejo sustentável das florestas sob concessão.
-------------------	--

Projeto:	PVAG96-2019 - Ecologia, manejo e produção florestal das várzeas do Marajó
Coordenador:	GRACIALDA COSTA FERREIRA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 108080.0
Data de cadastro:	05/05/2019 16:58
Data de início:	01/06/2019
Data de fim:	31/05/2022
Membros do projeto:	

ABNER HENRIQUE SANTOS REIS - COLABORADOR(A)
ANA CAROLINE BORGES DE JESUS - COLABORADOR(A)
ANDERSON GONCALVES DA SILVA - COLABORADOR(A)
ARLLEN ELIDA AGUIAR PAUMGARTTEN - COLABORADOR(A)
AUGUSTO CESAR DA SILVEIRA ANDRADE - COLABORADOR(A)
BEN RHOLDAN SOUSA PEREIRA - COLABORADOR(A)
CLENILSON VEIGA DA COSTA - COLABORADOR(A)
CLÉO CRAVO - COLABORADOR(A)
DENNER ROBERTO SACRAMENTO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
DIEGO RODRIGUES LAVRA VIÉGAS - 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)
JOSÉ ANTONIO LEITE DE QUEIROZ - COLABORADOR(A)
JULIA SIQUEIRA MOREAU - COLABORADOR(A)
JULIO CESAR VIEIRA FRARE - COLABORADOR(A)
LUCAS VIANA VIEIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)
MARCELA JANAINA DE SOUZA MIRANDA - COLABORADOR(A)
NORBERTO CORNEJO NORONHA - COLABORADOR(A)
REGILENE ANGELICA DA SILVA SOUZA - COLABORADOR(A)
RODRIGO DE CASTRO CARVALHO - COLABORADOR(A)
STEFANY DE ANDRADE SILVA - COLABORADOR(A)
TAINAH KAYLLA DOS SANTOS AQUINO - COLABORADOR(A)
THAMIRES KENSIA NE DIAS ALBURG - COLABORADOR(A)
VICTOR CESAR DA SILVA OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
WENDERSON HOLANDA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
WILZA DA SILVEIRA PINTO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Subsidiar o manejo de açazais nativos em várzeas do Marajó por meio da geração do conhecimento sobre o comportamento das espécies florestais sob o aspecto botânico, ecológico e de produção, assim como oferecer informações que possam dar suporte a programas de uso, conservação e recuperação de várzeas alteradas pelo manejo dos açazais nativos.

Projeto:	PJCA33-2019 - Classificação e identificação da classe insecta do acervo do museu de Entomologia da Universidade Federal Rural da Amazônia
Coordenador:	()
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	13/04/2019 22:23
Data de início:	02/01/2019
Data de fim:	02/01/2023
Membros do projeto:	ADRIANO DA SILVA GAMA - COLABORADOR(A) ANDERSON GONCALVES DA SILVA - COLABORADOR(A) ARTUR VINICIUS FERREIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) DRIELSON DAVISON SILVA GOUVEA - COLABORADOR(A) HELICIO HERTZ GOMES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) JOAO ALMIRO CORREA SOARES - COLABORADOR(A) LENISE TEIXEIRA LIMA - COLABORADOR(A) PAULO ROBERTO SILVA FARIAS - COORDENADOR(A) RAIANA ROCHA PEREIRA - COLABORADOR(A) RAPHAEL COELHO PINHO - COLABORADOR(A) TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA - COLABORADOR(A) WENDY VIEIRA MEDEIROS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Identificar e catalogar os grupos da Classe Insecta do acervo do Museu de Entomologia da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA).vés de chaves entomológicas, identificar e classificar os insetos do acervo do Museu de Entomologia da UFRA.

Projeto:	PJCA32-2019 - Análise Espaço-temporal do Patossistema do Anel Vermelho em palma-de-óleo na Amazônia Oriental
Coordenador:	PAULO ROBERTO SILVA FARIAS (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	12/04/2019 16:00
Data de início:	17/04/2019
Data de fim:	12/04/2023
Membros do projeto:	ADRIANO DA SILVA GAMA - COLABORADOR(A) ALEX DE JESUS ZISSOU - COLABORADOR(A) ARTUR VINICIUS FERREIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A) DRIELSON DAVISON SILVA GOUVEA - COLABORADOR(A) GILSON SANCHEZ CHIA - COLABORADOR(A) HELICIO HERTZ GOMES DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) JOAO ALMIRO CORREA SOARES - COLABORADOR(A) LENISE TEIXEIRA LIMA - COLABORADOR(A) MATEUS SANTANA RODRIGUES - COLABORADOR(A) PAULO ROBERTO SILVA FARIAS - COORDENADOR(A) RAIANA ROCHA PEREIRA - COLABORADOR(A) RAPHAEL COELHO PINHO - COLABORADOR(A) RICARDO SALLES TINÔCO - COLABORADOR(A) THIAGO ALAN FERREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A) WENDY VIEIRA MEDEIROS - COLABORADOR(A)
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">• Avaliar a distribuição espacial e temporal do Anel Vermelho em plantio Orgânico de palma de óleo no município de Acara- PA

Projeto:	PJCA18-2019 - Guia prático ilustrado de anatomia vegetal: espécies de angiospermas da Amazônia
Coordenador:	MANOEL EUCLIDES DO NASCIMENTO (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 4120.0
Data de cadastro:	05/04/2019 16:44
Data de início:	05/04/2019
Data de fim:	30/04/2023
Membros do projeto:	FELIPE MARQUES CARDOSO - COLABORADOR(A) FRANK SALES NUNES BRITO - COLABORADOR(A) JULIANA DA COSTA LOPES - COLABORADOR(A) MANOEL EUCLIDES DO NASCIMENTO - COORDENADOR(A) MATHEUS LOPES NASCIMENTO - COLABORADOR(A) THALISSON JOHANN MICHELON DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Determinar plantas mais adequadas anatomicamente da Universidade Federal Rural da Amazônia – Campus Belém para analisar os tecidos vegetais, propiciando materiais de qualidade para o auxilio em aulas de anatomia vegetal.

Projeto:	PJCA14-2019 - USO DE TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS NO DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS DE MILHO
Coordenador:	LEONARDO ELIAS FERREIRA (ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3820.0
Data de cadastro:	02/04/2019 18:23
Data de início:	06/04/2019
Data de fim:	31/07/2021
Membros do projeto:	AMANDA DA SILVA NOGUEIRA - COLABORADOR(A) ANA PAULA MACEDO DE JESUS - COLABORADOR(A) ELIZIETE PEREIRA DE SOUZA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) FABIANO LUIS DE SOUSA RAMOS FILHO - COLABORADOR(A) GISELE BARATA DA SILVA - COLABORADOR(A) HERICA SANTOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) ISABELA LIMA CORDEIRO PERDIGÃO - COLABORADOR(A) LEONARDO ELIAS FERREIRA - COORDENADOR(A) MARIANA ELIAS FERREIRA - COLABORADOR(A) MONIQUE FRÓIS MALAQUIAS - COLABORADOR(A) RAFAEL GOMES VIANA - COLABORADOR(A) RAIMARA REIS DO ROSÁRIO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Avaliar o efeito da aplicação de tecnologias sustentáveis (Trichoderma spp., rizobactérias promotoras do crescimento de plantas e biofertilizante) no desenvolvimento das plantas de milho.

ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL

Projeto:	PVCE508-2021 - ACESSIBILIDADE PEDAGÓGICA NO ENSINO SUPERIOR: REMOVENDO BARREIRAS DE APRENDIZAGEM
Coordenador:	ANA PAULA DE ANDRADE SARDINHA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
Data de cadastro:	15/06/2021 14:20
Data de início:	15/06/2021
Data de fim:	15/06/2023
Membros do projeto:	ALAN CARLOS SILVA DE AVIZ - COLABORADOR(A) ALCIONE BATISTA DA SILVA MORAES - COLABORADOR(A) ANA GABRIELLE DE NAZARÉ GONÇALVES DA SILVA - COLABORADOR(A) ANA PAULA DE ANDRADE SARDINHA - COORDENADOR(A) CAMILA SOUZA DE CASTRO - COLABORADOR(A) ETIENE VAZ DE LIMA - COLABORADOR(A) GISELLE RODRIGUES DA SILVA PINTO - COLABORADOR(A) GRASIANO VIEIRA REIS - COLABORADOR(A) KESIA CRISTINA DE SOUSA SILVA - COLABORADOR(A) WALLACE ALBUQUERQUE QUEIROZ - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Analisar as práticas desenvolvidas por professores do ensino superior que visem à acessibilidade pedagógica dos alunos público alvo da educação especial a partir de um levantamento de pesquisas publicadas no cenário nacional.

Projeto:	PVCE419-2018 - CRENÇAS E ATITUDES LINGUÍSTICAS NA REGIÃO NORDESTE DO PARÁ: UM ESTUDO SOBRE O ABAIXAMENTO DAS MÉDIAS
Coordenador:	JANY ERIC QUEIROS FERREIRA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	17/07/2020 02:46

Data de início: 01/07/2018

Data de fim: 31/07/2020

Membros do projeto:

DOUGLAS AFONSO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
HIGOR PEREIRA DE BRITO - COLABORADOR(A)
JANY ERIC QUEIROS FERREIRA - COORDENADOR(A)
MARICELMA DOS SANTOS OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
MILENA MARIA DE JESUS NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
THAIS LORRANE MENDES BARRA - COLABORADOR(A)
VALMIR LOBATO LEAL - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Descrever a realização das vogais médias pretônicas no nível fonético-fonológico e investigar as crenças e atitudes linguísticas de falantes residentes em cinco localidades da Região Nordeste do Pará, levando-se em conta os princípios teórico-metodológicos da Sociolinguística e da Dialectologia Pluridimensional.

Projeto: PICE388-2020 - CRENÇAS E ATITUDES LINGÜÍSTICAS NA UNIVERSIDADE

Coordenador: JANY ERIC QUEIROS FERREIRA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 7000.0

Data de cadastro: 30/05/2020 00:13

Data de início: 01/08/2020

Data de fim: 31/03/2023

Membros do projeto:

CARLENE FERREIRA NUNES SALVADOR - COLABORADOR(A)
CHARLLY ROBERTO CORREA LEBREGO - COLABORADOR(A)
CLARINNE HELENA AZEVEDO DA SILVA - COLABORADOR(A)
DANILO ANDREY DE MORAIS FERREIRA - COLABORADOR(A)
DIEGO RODRIGUES MACEDO - COLABORADOR(A)
DOUGLAS AFONSO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
Evely Valente Progênio - COLABORADOR(A)
INGRIDY LUIZA NAHUN VELOSO - COLABORADOR(A)
JANY ERIC QUEIROS FERREIRA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

5.1 GERAL

Investigar e analisar crenças e atitudes linguísticas de estudantes sobre dialetos regionais de acordo com determinados traços que lhe são característicos.

Projeto: PVCE384-2017 - DEFINIÇÃO DE METODOLOGIAS PARA ACOMPANHAMENTO E MONITORAMENTO DE INTERAÇÕES BASEADA EM ANÁLISE E MINERAÇÃO DE REDES SOCIAIS

Coordenador: ALEKSANDRA DO SOCORRO DA SILVA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$

Data de cadastro: 29/05/2020 21:30

Data de início: 01/06/2017

Data de fim: 30/06/2021

Membros do projeto:

ALEKSANDRA DO SOCORRO DA SILVA - COORDENADOR(A)
BRUNO VIANA MARTINS - COLABORADOR(A)
EDVAR DA LUZ OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
EULALIA CARVALHO DA MATA - COLABORADOR(A)
JORGE ANTONIO MORAES DE SOUZA - COLABORADOR(A)
LARISSA SATO FARIAS - COLABORADOR(A)
MARCOS MARTINS DOS PASSOS - COLABORADOR(A)

SILVANA ROSSY DE BRITO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

Objetivos:

O objetivo geral deste projeto é aplicar técnicas de análise e mineração de redes sociais, em diversos cenários (e.g. programas de formação, páginas de facebook, twitter, mensagens eletrônicas) que permitam realizar o acompanhamento e definição de metodologias, baseada em links estabelecidos pelos indivíduos

Projeto: **PVCE379-2017 - DESENVOLVIMENTO DIGITAL: TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS EFICAZES PARA A AMAZÔNIA**

Coordenador: SILVANA ROSSY DE BRITO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$

Data de cadastro: 29/05/2020 19:45

Data de início: 01/06/2017

Data de fim: 30/06/2021

Membros do projeto:

ALEKSANDRA DO SOCORRO DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
BRUNO VIANA MARTINS - COLABORADOR(A)
MARCOS MARTINS DOS PASSOS - COLABORADOR(A)
SILVANA ROSSY DE BRITO - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Este projeto consiste no desenvolvimento de um modelo, baseado em um conjunto de indicadores extraídos a partir de fenômenos sociais, que permitam que especialistas produzam diagnósticos analíticos fundamentados em aspectos econômicos, sociais e institucionais que sirvam de base para a construção de políticas públicas eficazes para a Amazônia.

Projeto: **PVCE237-2017 - ANÁLISE DA FRAGMENTAÇÃO VEGETAL EM ÁREAS PROTEGIDAS: UMA PROPOSTA DE GESTÃO COMPARTILHADA PARA A MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

Coordenador: PAULA FERNANDA PINHEIRO RIBEIRO PAIVA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$

Data de cadastro: 28/02/2020 22:24

Data de início: 01/03/2017

Data de fim: 31/12/2020

Membros do projeto:

LUANA HELENA OLIVEIRA MONTEIRO GAMA - COLABORADOR(A)
MARIA DE LOURDES PINHEIRO RUIVO - COLABORADOR(A)
MARIA DE NAZARE MACIEL UESUGI - COLABORADOR(A)
ORLENO MARQUES DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A)
PAULA FERNANDA PINHEIRO RIBEIRO PAIVA - COORDENADOR(A)
PEDRO SILVESTRE DA SILVA CAMPOS - COLABORADOR(A)
TATIANNE FEITOSA SOARES - COLABORADOR(A)
THAIS GLEICE MARTINS BRAGA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

Objetivos:

O objetivo deste trabalho consiste em realizar, a partir de técnicas e produtos de sensoriamento remoto e geoprocessamento, a análise da dinâmica de alterações na cobertura vegetal e uso da terra e da estrutura da paisagem da Reserva Biológica do Gurupi, Terra Indígena Awá, Terra Indígena Caru e Terra Indígena Alto Turiaçu em uma trajetória de 30 anos, visando com isso gerar subsídios para a implementação de política de gestão compartilhada para a conservação e manutenção da biodiversidade.

Projeto: **PICE212-2014 - Monitoramento Ambiental de Produtos Florestais Não Madeireiros - PFNM**

Coordenador: JOSE FELIPE SOUZA DE ALMEIDA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$
Data de cadastro:	15/02/2020 10:46
Data de início:	01/05/2014
Data de fim:	31/07/2020
Membros do projeto:	
	EDSON DO SOCORRO SILVA ANDRADE - COLABORADOR(A) EMERSON CORDEIRO MORAIS - COLABORADOR(A) GLAUBER TADAIESKY MARQUES - COLABORADOR(A) JOAO FERREIRA DE SANTANNA FILHO - COLABORADOR(A) JOSE FELIPE SOUZA DE ALMEIDA - COORDENADOR(A) OTAVIO ANDRE CHASE - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) PAULO CERQUEIRA DOS SANTOS JUNIOR - COLABORADOR(A) PEDRO SILVESTRE DA SILVA CAMPOS - COLABORADOR(A) ROSEMIRO DOS SANTOS GALATE - COLABORADOR(A) WALMIR OLIVEIRA COUTO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Este projeto visa a utilização de um sistema microcontrolado para aquisição de dados. Sua metodologia baseia-se no estudo de conhecimento especialista de padrões relativos a variáveis ambientais, ou seja, temperatura, umidade, ponto de orvalho, CO₂, etc. O principal aspecto a ser considerado, entre os objetivos da proposta, além do sistema, é o de obter dados relacionados com determinados ambientes de espécies florestais, através de um agente inteligente de software. De forma específica, esta proposta tem sua utilização em áreas de florestas protegidas, ou de manejo ou em recuperação.

Projeto:	PICE195-2020 - Acopladores Direcionais Plasmônicos Baseados em Grafeno para Região Terahertz
Coordenador:	WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	04/02/2020 12:18
Data de início:	02/03/2020
Data de fim:	02/03/2022
Membros do projeto:	
	CRISTIANO BRAGA DE ARAUJO - COLABORADOR(A) FRANCISCO DIEGO MARTINS NOBRE - COLABORADOR(A) GERALDO SOUZA DE MELO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) GILDENILSON MENDES DUARTE - COLABORADOR(A) HERSON OLIVEIRA DA ROCHA - COLABORADOR(A) JOAO ANDRADE DOS REIS JUNIOR - COLABORADOR(A) VICTOR DMITRIEV - COLABORADOR(A) WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO - COORDENADOR(A)

Objetivos:

O principal problema a ser abordado durante este projeto, será a criação, análise, melhoramento e desenvolvimento de acopladores à base de grafeno. Em relação à faixa de frequência de operação do dispositivo, será usada a faixa espectral que varia de 0,1 a 10 THz, uma estreita faixa do espectro eletromagnético com ampla possibilidade de aplicações. Os dispositivos baseados em grafeno se comportam de forma eficiente ao interagir com a radiação na referida faixa, tendo excelentes propriedades e características que podem ser ajustadas através da variação de parâmetros físicos e químicos, como campos elétricos e magnéticos externos e dopagem química, respectivamente.

Projeto:	PICE166-2016 - APLICABILIDADE DO PROGRAMA R PARA CÁLCULOS EM FÍSICA DO SOLO
Coordenador:	DECIOLA FERNANDES DE SOUSA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 10000.0

Data de cadastro: 19/01/2020 17:04

Data de início: 10/08/2016

Data de fim: 31/12/2022

Membros do projeto:

DECIOLA FERNANDES DE SOUSA - COORDENADOR(A)
HERDJANIA VERAS DE LIMA - COLABORADOR(A)
LORENA CHAGAS TORRES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Propor o uso de ferramenta de baixo custo, programas de computador, como ferramentas importantes para auxiliar os cálculos matemáticos em física do solo.

Projeto: **PICE151-2019 - Rede ODS Ufra: Socialização e Integração para o Desenvolvimento Sustentável na Amazônia**

Coordenador: ROSA IBIAPINA DOS SANTOS (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$

Data de cadastro: 17/12/2019 21:10

Data de início: 17/12/2019

Data de fim: 31/12/2021

Membros do projeto:

ANA CLEIDE VIEIRA GOMES GUIMBAL DE AQUINO - COLABORADOR(A)
LUCIANA MARIA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
PEDRO GUERREIRO MARTORANO - COLABORADOR(A)
ROSA IBIAPINA DOS SANTOS - COORDENADOR(A)
WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Geral
Realizar pesquisa científica sobre ações relacionadas aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Projeto: **PICE141-2019 - Termodinâmica em sistemas gravitacionais**

Coordenador: WALACE DE SOUSA ELIAS (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 04/11/2019 17:03

Data de início: 04/11/2019

Data de fim: 04/11/2020

Membros do projeto:

WALACE DE SOUSA ELIAS - COORDENADOR(A)

Objetivos:

O tema de pesquisa deste projeto abrange tópicos que envolvem relatividade geral e teorias de campos. Esta combinação de distintas áreas, propiciada pela correspondência AdS/CFT e suas extensões, fornece novas formas de explorar questões ainda não respondidas em gravitação clássica e quântica, bem como fornece mecanismos para solucionar problemas tradicionais da física de sistemas fortemente interagentes.

Projeto: **PVCE123-2019 - Educação e diversidade na Amazônia: histórias, memórias e experiências educativas na educação básica.**

Coordenador: TATIANA DO SOCORRO CORREA PACHECO (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1845.0

Data de cadastro: 31/07/2019 11:09

Data de início: 12/08/2019

Data de fim: 31/05/2023

Membros do projeto:

ALESSANDRA VICTORIA PEREIRA BARBOSA - COLABORADOR(A)
ANA LIDIA CARDOSO DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
ANA LUIZA DA SILVA BORGES - COLABORADOR(A)
ANA THERESA DE AGUIAR REIS - COLABORADOR(A)
ANTONIA VIVIANE DA SILVA LIMA - COLABORADOR(A)
ANTONIO ALVES CAVALCANTE JUNIOR - COLABORADOR(A)
BEATRIZ DE CARVALHO DIAS - COLABORADOR(A)
CAMILA QUARESMA MORAES - COLABORADOR(A)
DAYANA VIVIANY SILVA DE SOUZA RUSSO - COLABORADOR(A)
ELISABETH DE JESUS GOUVÊA - COLABORADOR(A)
ELIZANGILA ANDRADE AMADOR - COLABORADOR(A)
GEOVANNA LOPES DA SILVA - COLABORADOR(A)
HANNA MICHELLY COSTA RIBEIRO - COLABORADOR(A)
HIGOR PEREIRA DE BRITO - COLABORADOR(A)
HILDA FREITAS ROSÁRIO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
JAQUELINE DO NASCIMENTO BRITO WANZELER - COLABORADOR(A)
JAYNE DE CÁSSIA LEÃO BARRA - COLABORADOR(A)
JESSICA MILENA LEAL DA SILVA CRUZ - COLABORADOR(A)
KEZIA NOEMY TAVARES LOPES - COLABORADOR(A)
LUCINEIDE SOARES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
MATHEUS AUGUSTO RIBEIRO SOARES - COLABORADOR(A)
NILZI REGINA SANTOS CUNHA - COLABORADOR(A)
RODRIGO GONCALVES CRUZ - COLABORADOR(A)
TATIANA DO SOCORRO CORREA PACHECO - COORDENADOR(A)
THAÍS SETUBAL DE SENA - COLABORADOR(A)
VICENTE SILVA TEIXEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

GERAL: Investigar por meio das narrativas de memórias as experiências educativas e as relações vivenciadas por estudantes e professores na sua trajetória como alunos da educação básica em função de sua consideração como minorias ou como pessoa "diferente".

Projeto: **PVCE111-2019 - Estudo, Desenvolvimento e Inovação em Aplicações Web e Móveis: Do Algoritmo aos Aplicativos de Celulares**

Coordenador: FABIO DE LIMA BEZERRA (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 100.0

Data de cadastro: 03/07/2019 11:57

Data de início: 01/08/2019

Data de fim: 31/07/2021

Membros do projeto:

ADRIANA OLIVEIRA DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)
FABIO DE LIMA BEZERRA - COORDENADOR(A)
MARCYO ADONALDO MONTEIRO PANTOJA - COLABORADOR(A)
PEDRO PAULO RIBEIRO DA SILVA - COLABORADOR(A)
PEDRO VÍCTOR FROTA DE ALMEIDA JACINTO - COLABORADOR(A)
ROMULO RALLYE DE SOUSA LOPES - COLABORADOR(A)
VALDEIR CARNEIRO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
WAGNER SILVA DE OLIVEIRA JUNIOR - COLABORADOR(A)
WALDINEI ROMANO CAVALCANTE DE SOUSA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Este projeto tem por objetivo geral desenvolver competências e habilidades em tecnologias e métodos de desenvolvimento de aplicações web e móveis.

ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS

Projeto:	PVRH526-2021 - Estudo de Balneabilidade das Praias do Estado do Pará
Coordenador:	MARIA DE LOURDES SOUZA SANTOS (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade: R\$ 342344.31
Data de cadastro:	23/07/2021 09:33
Data de início:	01/09/2021
Data de fim:	30/09/2022
Membros do projeto:	ADRIANO JOAQUIM NEVES DE SOUZA - COLABORADOR(A) ANDRIA OLIVEIRA COELHO - COLABORADOR(A) GLAUBER DAVID ALMEIDA PALHETA - COLABORADOR(A) JOSE OTAVIO OLIVEIRA MENDES - COLABORADOR(A) MARIA DE LOURDES SOUZA SANTOS - COORDENADOR(A) MATHEUS DIAS DE AVIZ - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Avaliar a qualidade da água e realizar o diagnóstico das condições de balneabilidade das praias de Joane, Pesqueiro, Crispim, Princesa, Atalaia, Ajuruteua do Estado do Pará.

Projeto:	PIRH523-2017 - Aspectos morfofisiológicos, bioquímicos e moleculares da resposta de genótipos de açaizeiro ao déficit hídrico e alta temperatura
Coordenador:	HUGO ALVES PINHEIRO (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$
Data de cadastro:	06/07/2021 09:06
Data de início:	02/01/2017
Data de fim:	30/12/2022
Membros do projeto:	HUGO ALVES PINHEIRO - COORDENADOR(A) PATRICIA CARDOSO ANDRADE NAVEGANTES - COLABORADOR(A) REGINALDO ALVES FESTUCCI BUSELLI - COLABORADOR(A) SAMARA KETELY ALMEIDA DE SOUSA - COLABORADOR(A) WALTER VELLASCO DUARTE SILVESTRE - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Estudar o comportamento morfofisiológico, bioquímico e molecular de plantas de açaizeiro ao déficit hídrico, ao estresse térmico e a ambos os fatores de estresse combinados; ao mesmo tempo em que pretende-se verificar a ocorrência de possível resposta diferencial a esses estresses em diferentes variedades de açaizeiro disponíveis para formação de plantios comerciais.

Projeto:	PVRH442-2020 - MICROPROPAGAÇÃO DE BAMBUS NATIVOS DA AMAZÔNIA
Coordenador:	JOANNE MORAES DE MELO SOUZA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 4900.0
Data de cadastro:	20/11/2020 11:44
Data de início:	05/07/2021
Data de fim:	31/12/2021
Membros do projeto:	

CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO - COLABORADOR(A)
HERICA SANTOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
JOANNE MORAES DE MELO SOUZA - COORDENADOR(A)
MATEUS SANTANA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
PAULO CESAR FLORES JUNIOR - COLABORADOR(A)
PEDRO LAGE VIANA - COLABORADOR(A)
VICENTE SAVONITTI MIRANDA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O Objetivo deste projeto é desenvolver um protocolo eficiente de micropropagação in vitro para espécies de bambu nativos da Amazônia.

Projeto:	PVRH437-2020 - Educação financeira, empreendedorismo e sustentabilidade na educação básica
Coordenador:	CINTIA MARIA CARDOSO (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
Data de cadastro:	06/10/2020 19:53
Data de início:	01/10/2020
Data de fim:	31/12/2022

Membros do projeto:

AMANDA SILVA DA SILVA - COLABORADOR(A)
ANA GABRIELLE DE NAZARÉ GONÇALVES DA SILVA - COLABORADOR(A)
CINTIA MARIA CARDOSO - COORDENADOR(A)
CLAUDINHA CARVALHO PESSOA - COLABORADOR(A)
HELOISA DOS SANTOS BRASIL - COLABORADOR(A)
HELOISA DOS SANTOS BRASIL - COLABORADOR(A)
LILIANE AFONSO DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
LILIANE AFONSO DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
LUANA RODRIGUES DAS MERCÊS - COLABORADOR(A)
LUIZ AUGUSTO SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
LUIZ AUGUSTO SILVA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
NEUMA TEIXEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
NEUMA TEIXEIRA DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
SUZANA ROMEIRO ARAUJO - COLABORADOR(A)
SUZANA ROMEIRO ARAUJO - COLABORADOR(A)
THALISSA DE OLIVEIRA GUEDES - COLABORADOR(A)
YNIS CRISTINE DE SANTANA MARTINS LINO FERREIRA - COLABORADOR(A)
YNIS CRISTINE DE SANTANA MARTINS LINO FERREIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Investigar como são construídos e abordados os conceitos sobre Educação Financeira, Empreendedorismo e Sustentabilidade em documentos oficiais e livros didáticos utilizados por professores e alunos da educação básica.

Projeto:	PVRH415-2017 - Micropropagação de Jaborandi (Pilocarpus microphyllus Stapf ex Wardl.)
Coordenador:	JOANNE MORAES DE MELO SOUZA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 6182.0
Data de cadastro:	03/07/2020 18:37
Data de início:	05/06/2017
Data de fim:	05/12/2021
Membros do projeto:	

GRACIALDA COSTA FERREIRA - COLABORADOR(A)
HERICA SANTOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
JOANNE MORAES DE MELO SOUZA - COORDENADOR(A)
VICENTE SAVONITTI MIRANDA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O presente trabalho tem como objetivo investigar a influência de diferentes reguladores de crescimento, explantes e meios de cultura na micropropagação de jaborandi (*Pilocarpus microphyllus* Stapf ex Holmes), proporcionando a obtenção de um protocolo eficiente de micropropagação desta espécie visando à produção de mudas-elite e a conservação dos recursos genéticos da espécie.

Projeto: **PVRH402-2015 - CLONAGEM IN VITRO DE GENÓTIPOS ELITE DE DENDEZEIRO**

Coordenador: JOANNE MORAES DE MELO SOUZA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 2000.0 Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 24000.0

Data de cadastro: 09/06/2020 11:51

Data de início: 04/05/2015

Data de fim: 06/04/2022

Membros do projeto:

ELISA FERREIRA MOURA CUNHA - COLABORADOR(A)
HERICA SANTOS DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
HUGO ALVES PINHEIRO - COLABORADOR(A)
JOANNE MORAES DE MELO SOUZA - COORDENADOR(A)
MARCÍLIA GABRIELLA TAVARES MONTEIRO - COLABORADOR(A)
ORIEL FILGUEIRA DE LEMOS - COLABORADOR(A)
RUI ALBERTO GOMES JUNIOR - COLABORADOR(A)
VICENTE SAVONITTI MIRANDA - COLABORADOR(A)

Objetivos:**OBJETIVO GERAL:**

O objetivo deste projeto de pesquisa é desenvolver um protocolo eficiente de clonagem in vitro via embriogênese somática de plantas elites de palma de óleo a partir de diferentes explantes, bem como caracterizar anatomicamente e bioquimicamente o desenvolvimento in vitro, como apoio ao Programa Nacional de Melhoramento Genético da cultura e à produção de mudas em larga escala.

Projeto: **PVRH390-2020 - DIAGNÓSTICO DAS PISCICULTURAS DA REGIÃO GUAMÁ NORDESTE PARAENSE**

Coordenador: JACQUELINE POMPEU ABRUNHOSA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1000.0

Data de cadastro: 30/05/2020 11:22

Data de início: 01/06/2020

Data de fim: 30/12/2021

Membros do projeto:

BRENO GUSTAVO BEZERRA COSTA - COLABORADOR(A)
JACQUELINE POMPEU ABRUNHOSA - COORDENADOR(A)
MARÍLIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

Objetivos:

I
Mapear e caracterizar os tipos de piscicultura na região do Guamá.

Projeto:	PVRH386-2020 - Diagnóstico e Avaliação de Alternativas para o Desenvolvimento Local Integrado e Sustentável: Estudo de Caso de uma Comunidade Ribeirinha à Jusante da Usina Hidrelétrica (UHE) de Tucuruí
Coordenador:	SILVANA DO SOCORRO CARVALHO VELOSO (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 149000.0
Data de cadastro:	29/05/2020 23:14
Data de início:	01/06/2020
Data de fim:	01/07/2022
Membros do projeto:	ALINE TEIXEIRA E SOUSA - COLABORADOR(A) AMANDA VICTÓRIA BOTELHO DA SILVA - COLABORADOR(A) ANDRE LUIZ LOPES DE SOUZA - COLABORADOR(A) CAMILA MORAES TAVARES - COLABORADOR(A) CHRISTYAN MAURO MORAES PINHEIRO - COLABORADOR(A) CRISTINA DE JESUS BARRADAS GONÇALVES - COLABORADOR(A) ELESSANDRA LAURA NOGUEIRA LOPES - COLABORADOR(A) GISALDA CARVALHO FILGUEIRAS - COLABORADOR(A) JEAN DANILO DA SILVA PEREIRA - COLABORADOR(A) JEANDERSON DA SILVA VIANA - COLABORADOR(A) JOANE NATIVIDADE DE ALMEIDA - COLABORADOR(A) LANA CAROLINE FERREIRA FARIAS - COLABORADOR(A) MARCELA CARDOSO SENA - COLABORADOR(A) MARCOS MOURÃO SANTA BRIGIDA - COLABORADOR(A) MARIANA MACIEL BRAGA - COLABORADOR(A) RENAN TAUMATHURGO LOPES QUEIROZ - COLABORADOR(A) SILVANA DO SOCORRO CARVALHO VELOSO - COORDENADOR(A) VITORIA CAROLINA FARIAS DE OLIVEIRA TAVARES - COLABORADOR(A) WILZA DA SILVEIRA PINTO - COLABORADOR(A) XIOMARA FRANCESCA GARCIA DIAZ - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Fazer um diagnóstico da situação socioeconômica e ambiental de uma comunidade ribeirinha à jusante da Usina Hidrelétrica de Tucuruí e avaliar a eficácia da Gestão Participativa e da Transferência de Tecnologias Sociais para a promoção do Desenvolvimento Local Integrado Sustentável (DLIS).

Projeto:	PVRH376-2020 - AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA DA PRAIA DO AMOR NA ILHA DE CARATATEUA – BELÉM/PA
Coordenador:	SILVANA DO SOCORRO CARVALHO VELOSO (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	29/05/2020 19:05
Data de início:	01/07/2020
Data de fim:	31/12/2022
Membros do projeto:	IVAN CARLOS DA COSTA BARBOSA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) JOAO LUIZ PONTES DE ARAUJO - COLABORADOR(A) PAULA MARIA DE MELO MENEZES - COLABORADOR(A) SILVANA DO SOCORRO CARVALHO VELOSO - COORDENADOR(A) SUZANA ROMEIRO ARAUJO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) YURI ANTONIO DA SILVA ROCHA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a qualidade da água da praia do Amor, ilha de Caratateua, através de parâmetros físico-químicos (Temperatura, Condutividade elétrica, Sólidos totais dissolvidos, Turbidez, pH, Oxigênio dissolvido, N-amoniaco, Nitrato) e compará-los com a resolução CONAMA 357/2005.

Projeto:	PIRH362-2018 - Desenvolvimento local: a geração de trabalho, renda e alimentos em comunidades do vale do Acará, Pará, Brasil
Coordenador:	LUIZ GONZAGA DA SILVA COSTA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Fundação de Apoio à Pesquisa: R\$ 5850212.05
Data de cadastro:	29/05/2020 10:03
Data de início:	31/12/2016
Data de fim:	31/12/2021
Membros do projeto:	ALBERTINO MONTEIRO NETO - COLABORADOR(A) AYSLA MENDONÇA DOS SANTOS SANTOS - COLABORADOR(A) EMERSON RENATO MACIEL DA SILVA - COLABORADOR(A) IVAN CARLOS DA COSTA BARBOSA - COLABORADOR(A) IZILDINHA DE SOUZA MIRANDA - COLABORADOR(A) LUIZ GONZAGA DA SILVA COSTA - COORDENADOR(A) THALYTA GABRIELLE FIGUEIRA DANIEL - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Promover a inclusão social e digital, através da capacitação de agricultores familiares, técnicos do meio rural e implantação de sistemas de produção alternativos, para geração de trabalho e renda, nas comunidades rurais, na Região do Vale do Acará, Estado do Pará, Brasil.

Projeto:	PVRH343-2020 - Aspectos agrometeorológicos da fruticultura no nordeste Paraense
Coordenador:	PAULO JORGE DE OLIVEIRA PONTE DE SOUZA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	SOCOCO: R\$ 44600.0
Data de cadastro:	27/05/2020 11:11
Data de início:	01/06/2020
Data de fim:	31/07/2023
Membros do projeto:	ADRIANO MARLISON LEAO DE SOUSA - COLABORADOR(A) ADRIELLE CARVALHO MONTEIRO - COLABORADOR(A) ALBERTO CRUZ DA SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A) CARMEN GRASIELA DIAS MARTINS - COLABORADOR(A) DENILSON BARRETO DA LUZ - COLABORADOR(A) ERIKA DE OLIVEIRA TEIXEIRA DE CARVALHO - COLABORADOR(A) HILDO GIUSEPPE GARCIA CALDAS NUNES - COLABORADOR(A) JOÃO VITOR DE NÓVOA PINTO - COLABORADOR(A) MARCUS JOSE ALVES DE LIMA - COLABORADOR(A) MARIA DE LOURDES ALCANTARA VELAME - COLABORADOR(A) MATHEUS LIMA RUA - COLABORADOR(A) PAULO JORGE DE OLIVEIRA PONTE DE SOUZA - COORDENADOR(A) PAULO MANOEL PONTES LINS - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Geral Determinar os principais parâmetros agrometeorologicos do limão-tahiti, do coqueiro-anão verde e do açaizeiro nas condições do Nordeste Paraense.

Projeto:	PIRH307-2018 - SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO AO LEVANTAMENTO E MAPEAMENTO DE SOLOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
-----------------	---

Coordenador:	SUZANA ROMEIRO ARAUJO (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária: R\$ 5000.0 Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
Data de cadastro:	21/05/2020 13:29
Data de início:	31/01/2018
Data de fim:	01/01/2023

Membros do projeto:

JOAO ALMIRO CORREA SOARES - COLABORADOR(A)
NORBERTO CORNEJO NORONHA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
REGILENE ANGELICA DA SILVA SOUZA - COLABORADOR(A)
SUZANA ROMEIRO ARAUJO - COORDENADOR(A)
VANIA SILVA DE MELO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Levantar e mapear os solos da Universidade Federal Rural da Amazônia, campus Belém, na escala de 1: 10.000 através de trabalhos de campo convencionais e, ferramentas de sensoriamento remoto.

Projeto:	PIRH283-2020 - Prospeção da diversidade genética de populações selvagens de Brycon melanopterus (Cope, 1872) da bacia Amazônica
Coordenador:	IGOR GUERREIRO HAMOY (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 30000.0
Data de cadastro:	14/05/2020 17:00
Data de início:	01/06/2020
Data de fim:	31/12/2022

Membros do projeto:

ANDRE LUIZ ALVES DE SA - COLABORADOR(A)
ANDREZA ARAUJO DE SOUSA - COLABORADOR(A)
BEATRIZ DOS SANTOS DIAS - COLABORADOR(A)
DARALYNS BORGES MACEDO - COLABORADOR(A)
DÉBORA SAYUMI DOAMI MELO - COLABORADOR(A)
GEOVANNA LETICIA TENORIO RIBEIRO - COLABORADOR(A)
IGOR GUERREIRO HAMOY - COORDENADOR(A)
MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
SÁVIO LUCAS DE MATOS GUERREIRO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a variabilidade genética em populações naturais de B. melanopterus, na bacia Amazônica.

Projeto:	PIRH229-2015 - INFLUÊNCIA DE FATORES AMBIENTAIS SOBRE A CAPTURA POR UNIDADE DE ESFORÇO - CPUE E AVALIAÇÃO DE ESTOQUES PESQUEIROS DA COSTA NORTE DO BRASIL II
Coordenador:	IVAN FURTADO JUNIOR (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 4000.0
Data de cadastro:	27/02/2020 15:54
Data de início:	02/11/2015
Data de fim:	31/12/2021

Membros do projeto:

IVAN FURTADO JUNIOR - COORDENADOR(A)

Objetivos:

O objetivo geral deste estudo é a avaliar os principais recursos pesqueiros desembarcados na costa norte do Brasil, estimar o potencial dos seus respectivos estoques e compreender as variações temporais das capturas de suas pescarias através de modelos simplificados que descrevem como a natureza e a pesca influenciam este comportamento.

Projeto:	PVRH201-2020 - Biodiversidade aquática e caracterização ambiental do sistema estuarino de Vigia da Nazaré, Estado do Pará
Coordenador:	NUNO FILIPE ALVES CORREIA DE MELO (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 10000.0
Data de cadastro:	06/02/2020 13:40
Data de início:	01/03/2011
Data de fim:	31/08/2023

Membros do projeto:

DILERMANDO PEREIRA SILVA - COLABORADOR(A)
GLAUBER DAVID ALMEIDA PALHETA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
MARIA DE LOURDES SOUZA SANTOS - COLABORADOR(A)
NUNO FILIPE ALVES CORREIA DE MELO - COORDENADOR(A)
PAULA NEPOMUCENO CAMPOS - COLABORADOR(A)
THAYANNE CRISTINE CAETANO DE CARVALHO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

3 - OBJETIVOS E METAS A SEREM ALCANÇADOS

3.1 - Geral

O objetivo principal desse projeto é realizar um diagnóstico do estuário de Vigia de Nazaré, Estado do Pará, quanto à sua qualidade ambiental, e quantificar os processos de distribuição e dispersão de plâncton, principalmente larvas de peixes e de crustáceos decapoda de interesse comercial e produtividade primária, na região situada entre a sua Foz e o limite da extensão máxima da penetração da cunha salina rio acima.

Projeto:	PIRH198-2018 - QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA E BIOLÓGICA DO SOLO E DA ÁGUA EM SISTEMAS DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA AMAZÔNIA ORIENTAL
Coordenador:	SUZANA ROMEIRO ARAUJO (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 47900.0
Data de cadastro:	04/02/2020 13:33
Data de início:	01/05/2017
Data de fim:	31/12/2021

Membros do projeto:

ALINE CHAVES ALVES - COLABORADOR(A)
JEYMMY RAYENA ALVES OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
JOÃO VICTOR COSTA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
KEMUEL MACIEL FREITAS - COLABORADOR(A)
LEANDRO MARQUES TORRES - COLABORADOR(A)
LORENA CHAGAS TORRES - COLABORADOR(A)
LORENA FERNANDA ARAUJO SOARES - COLABORADOR(A)
SARAH DIAS AZEVEDO - COLABORADOR(A)
SILVANA DO SOCORRO CARVALHO VELOSO - COLABORADOR(A)
SUZANA ROMEIRO ARAUJO - COORDENADOR(A)
WENDELL RODRIGUES DO ESPIRITO SANTO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Objetiva-se com esta proposta avaliar a qualidade ambiental e sustentabilidade do solo em sistemas de integração lavoura-pecuária-floresta, comparados a pastagens contínuas e monocultivo, através do estudo das características físicas, químicas e biológicas do solo e físico-químicas de corpos d'água da área experimental.

Projeto: **PVRH178-2017 - Modelagem, análise e simulação computacional das trocas gasosas na interface água - ar do lago Água Preta**

Coordenador: VANIA NEU (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$

Data de cadastro: 24/01/2020 14:08

Data de início: 01/10/2017

Data de fim: 30/04/2020

Membros do projeto:

BIANCA CRISTINA CIRINO SARAIVA - COLABORADOR(A)
BIANCA SIQUEIRA NUNES - COLABORADOR(A)
BRUNO MITSUO HIURA - COLABORADOR(A)
DANÚBIA LEÃO DE FREITAS - COLABORADOR(A)
DOMICKSON SILVA COSTA - COLABORADOR(A)
IVANA CRISTINA CORREA SARMENTO - COLABORADOR(A)
KELVYN EDILSON ALVES SANTOS - COLABORADOR(A)
MARIA DE LOURDES CAVALCANTI BARROS - COLABORADOR(A)
MARIA GABRIELLA DA SILVA ARAUJO - COLABORADOR(A)
VANIA NEU - COORDENADOR(A)
VICTOR MARTINS GUEDES - COLABORADOR(A)
YURI ANTONIO DA SILVA ROCHA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Determinar as concentrações e os fluxos de gás carbônico das águas do Lago Preta, bem como analisar o processo de trocas gasosas do CO₂ da interface ar-água com auxílio de ferramenta numérica computacional.

Projeto: **PVRH164-2017 - DEMANDA HÍDRICA DE AÇAÍ (Euterpe oleracea MART.) E SUA PRODUÇÃO REGIONAL SOB INFLUÊNCIAS DE EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS, DO REGIME HÍDRICO E DE SISTEMAS DE CULTIVO NO NORDESTE PARAENSE**

Coordenador: PAULO JORGE DE OLIVEIRA PONTE DE SOUZA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 7940.0

Data de cadastro: 16/01/2020 20:37


Data de início: 03/07/2017

Data de fim: 31/12/2020

Membros do projeto:

ADRIANO MARLISON LEAO DE SOUSA - COLABORADOR(A)
DEBORAH LUCIANY PIRES COSTA - COLABORADOR(A)
DENIS DE PINHO SOUSA - COLABORADOR(A)
ERIKA DE OLIVEIRA TEIXEIRA DE CARVALHO - COLABORADOR(A)
IGOR CRISTIAN DE OLIVEIRA VIEIRA - COLABORADOR(A)
JOÃO VITOR DE NÓVOA PINTO - COLABORADOR(A)
MARCUS JOSE ALVES DE LIMA - COLABORADOR(A)
PAULO JORGE DE OLIVEIRA PONTE DE SOUZA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

 Determinar a demanda hídrica do açaí irrigado e analisar a produção de açaizais sob influência de ocorrência de eventos climáticos extremos, do regime hídrico e do sistemas de cultivo no Nordeste Paraense.

Projeto: **PVRH104-2018 - AÇÕES INTEGRADAS PARA O INCREMENTO DA PESQUISA EM AQUICULTURA E RECURSOS AQUÁTICOS TROPICAIS**

Coordenador: NUNO FILIPE ALVES CORREIA DE MELO (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ 240000.0

Data de cadastro: 04/06/2019 14:04

Data de início: 10/10/2018

Data de fim: 10/10/2023

Membros do projeto:

BRUNO MOTA LEAL BENTES - COLABORADOR(A)
EMERSON DIAS DA SILVA - COLABORADOR(A)
FABIO CARNEIRO STERZELECKI - COLABORADOR(A)
FERNANDA CRISTINA LIMA DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)
GLAUBER DAVID ALMEIDA PALHETA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
KAROLENI CALANDRINI LOPES - COLABORADOR(A)
marcia rocha de Moraes - COLABORADOR(A)
MARIA DE LOURDES SOUZA SANTOS - COLABORADOR(A)
MIKAELE DA SILVA - COLABORADOR(A)
NUNO FILIPE ALVES CORREIA DE MELO - COORDENADOR(A)
PAOLA FABIANA FAZZI GOMES - COLABORADOR(A)
PAULA NEPOMUCENO CAMPOS - COLABORADOR(A)
VIVIANA LISBOA CUNHA - COLABORADOR(A)
XIOMARA FRANCESCA GARCIA DIAZ - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O projeto tem como objetivo principal desenvolver a aquicultura na região Amazônica e, especificamente:

Projeto: PIRH74-2019 - Eficiência do carvão ativado do caroço do açaí (*Euterpe oleracea*) como camada filtrante para o tratamento de água em Sistema de Recirculação para Aquicultura (SRA)

Coordenador: BRENO GUSTAVO BEZERRA COSTA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 5000.0

Data de cadastro: 22/04/2019 14:14

Data de início: 01/04/2019

Data de fim: 31/07/2020

Membros do projeto:

BRENO GUSTAVO BEZERRA COSTA - COORDENADOR(A)
CÁSSIA BRUNA PINHEIRO VIEITAS - COLABORADOR(A)
LUAN FREITAS ROCHA - COLABORADOR(A)
LUCIANE MARCAL OLIVEIRA ROCHA - COLABORADOR(A)
MARIA DE LOURDES SOUZA SANTOS - COLABORADOR(A)
MAURO ROBERTO MIRANDA DE SOUSA - COLABORADOR(A)
MICHEL MARTINS BANDEIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar a eficiência e capacidade de diferentes proporções do carvão ativado do caroço de açaí no tratamento de efluentes em Sistemas de Recirculação para Aquicultura (SRA).

Projeto: PIRH73-2019 - DESEMPENHO PRODUTIVO DO CAMARÃO *Litopenaeus vannamei* (BOONE, 1931) CULTIVADO SOB DIFERENTES DENSIDADES EM SISTEMA BIOFLOCO COM BAIXA SALINIDADE

Coordenador: BRENO GUSTAVO BEZERRA COSTA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 5000.0

Data de cadastro: 22/04/2019 13:59

Data de início: 01/04/2019

Data de fim: 31/07/2020

Membros do projeto:

BRENO GUSTAVO BEZERRA COSTA - COORDENADOR(A)
CÁSSIA BRUNA PINHEIRO VIEITAS - COLABORADOR(A)
EDINALDO RODRIGUES PALHETA JUNIOR - COLABORADOR(A)
LEONILTON RODRIGUES BARBOSA DA SILVA - COLABORADOR(A)
LUAN FREITAS ROCHA - COLABORADOR(A)
MARIA DE LOURDES SOUZA SANTOS - COLABORADOR(A)
MAYARA DA COSTA PEREIRA - COLABORADOR(A)
RAYLA ROBERTA MAGALHÃES DE SOUZA SERRA - COLABORADOR(A)
TACIO NOBUYOSHI HOSHINA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Geral

Contribuir para o desenvolvimento produtivo do camarão *Litopenaeus vannamei* em sistema biofloco com água de baixa salinidade em regiões distante da costa.

Projeto: **PIRH70-2018 - DE FEIRANTE A EMPREENDEDOR: AVALIAÇÃO E PERSPECTIVA DO POTENCIAL SOCIOECONÔMICO, HIGIÊNICO-SANITÁRIO, TURÍSTICO E DO CAPITAL SOCIAL E HUMANO DO SETOR DE ALIMENTAÇÃO DA FEIRA DO VER-O-PESO**

Coordenador: MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Banco da Amazônia: R\$ 46979.95

Data de cadastro: 20/04/2019 10:55

Data de início: 17/10/2018

Data de fim: 17/10/2023

Membros do projeto:

CLAUDINETE CHAVES DA SILVA - COLABORADOR(A)
FABRICIO KHOURY REBELLO - COORDENADOR(A)
JOSE ITABIRICI DE SOUZA E SILVA JUNIOR - COLABORADOR(A)
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COORDENADOR(A)
PAULO SILVANO MAGNO FROES JUNIOR - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Analisar a viabilidade econômico-financeira dos empreendimentos que comercializam alimentos prontos na feira do Ver-o-Peso, assim como o perfil socioeconômico dos feirantes e sua relação com o circuito curto da economia regional visando o melhor atendimento dos consumidores, turística e os próprios anseios dos envolvidos na atividade.

Projeto: **PIRH25-2018 - CARACTERIZAÇÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS DA OSTRICULTURA NO NORDESTE PARAENSE**

Coordenador: ISRAEL HIDENBURGO ANICETO CINTRA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1500.0

Data de cadastro: 10/04/2019 14:16

Data de início: 01/03/2018

Data de fim: 28/02/2020

Membros do projeto:

EMELY BETANIA RODRIGUES DA CONCEIÇÃO - COLABORADOR(A)
HANA CAROLINA SALEIRA PINTO - COLABORADOR(A)
ISRAEL HIDENBURGO ANICETO CINTRA - COORDENADOR(A)
MARKO HERRMANN - COLABORADOR(A)
THALITA ANTUNES OLIVEIRA MOURA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

- Descrever os elos da cadeia suprimentos da ostreicultura no Nordeste paraense a fim de identificar as principais dificuldades e os atores envolvidos e auxiliar no desenvolvimento da atividade na região.

Projeto:	PIRH20-2019 - Risco associado ao consumo de peixes comerciais de áreas portuárias do rio Guamá e Baía do Guajará.
Coordenador:	JACQUELINE POMPEU ABRUNHOSA (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	09/04/2019 10:35
Data de início:	01/05/2019
Data de fim:	30/12/2022

Membros do projeto:

BRENO GUSTAVO BEZERRA COSTA - COLABORADOR(A)
ELIDETH PACHECO MONTEIRO - COLABORADOR(A)
JACQUELINE POMPEU ABRUNHOSA - COORDENADOR(A)
MAURICIO WILLANS DE LIMA - COLABORADOR(A)
SHIRLEY RAFAEL SOUSA - COLABORADOR(A)
WEVERTON JOHN PINHEIRO DOS SANTOS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

- Contribuir com o conhecimento relacionado a ecologia, filogeografia, e sanidade da dourada (*Brachyplatystoma russeauxi*), o filhote (*Brachyplatystoma filamentosum*) e a pescada branca (*Plagioscion squamosissimus*), peixes de relevante importância ambiental e comercial na região da baía de Guajará, estado do Pará, assim como sobre as potenciais inter-relações destes com questões relacionadas a saúde pública e segurança alimentar das população ribeirinhas na área de influência direta da baía do Guajará.
- Investigar os microparasitos em pescado, provenientes de cinco municípios ao longo da baía (Belém, Icoaraci, Mosqueiro) sob o ponto de vista morfológico, filogenético e ecológico.
- Avaliar o impacto das parasitoses em relação a cadeia produtiva do pescado e saúde pública.

ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL

Projeto:	PVPA622-2022 - EFEITO DO pH E CONCENTRAÇÃO DE SAL NA SOLUBILIDADE DA PROTEÍNA DA BIOMASSA DE MURUMURU (<i>Astrocaryum muru-muru</i>)
Coordenador:	GUSTAVO GUADAGNUCCI FONTANARI (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	31/05/2022 14:31
Data de início:	01/08/2022
Data de fim:	31/08/2023

Membros do projeto:

AMANDA SOFIA SANTOS ALVES - COLABORADOR(A)
CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COLABORADOR(A)
FAGNER SOUSA DE AGUIAR - COLABORADOR(A)
GUSTAVO GUADAGNUCCI FONTANARI - COORDENADOR(A)
LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS - COLABORADOR(A)
RAFAELA CRISTINA BARATA ALVES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

3. OBJETIVO

3.1. Objetivo geral

Avaliar o efeito do pH, do tipo e concentração de sal na solubilidade da proteína da biomassa de murumuru.

Projeto:	PVPA537-2021 - CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM DEFESA SANITÁRIA E INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL
Coordenador:	DJACY BARBOSA RIBEIRO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Emenda Parlamentar: R\$ 200000.0
Data de cadastro:	04/10/2021 10:55
Data de início:	01/11/2021
Data de fim:	01/11/2022
Membros do projeto:	ADRIANA MACIEL DE CASTRO CARDOSO JAQUES - COLABORADOR(A) ALEXANDRE DO ROSARIO CASSEB - COLABORADOR(A) ANDREA MARIA GOES NEGRAO - COLABORADOR(A) CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COLABORADOR(A) DJACY BARBOSA RIBEIRO - COORDENADOR(A) NAZARE FONSECA DE SOUZA - COLABORADOR(A) RAIMUNDO NELSON SOUZA DA SILVA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	1)Formar profissionais capacitados e especializados para atuarem com competência nos Serviços Municipais, Estaduais e Federais de Inspeção de Produtos de Origem Animal ou nos órgãos de Defesa Sanitária Animal; 2)Formar profissionais capacitados e especializados para atuarem como responsáveis técnicos na indústria e comércio de alimentos; Atualizar os profissionais com novos estudos, pesquisas e técnicas na área de tecnologia e inspeção de alimentos e de defesa sanitária animal.
Projeto:	PVPA491-2021 - Impacto do uso do solo sobre a emissão de gases de efeito estufa e carbono do solo na Amazônia oriental: fase 1
Coordenador:	CRISTIAN FATURI (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas: R\$ 98700.0
Data de cadastro:	02/06/2021 17:19
Data de início:	29/05/2021
Data de fim:	29/04/2023
Membros do projeto:	ABMAEL DA SILVA CARDOSO - COLABORADOR(A) ANA CLÁUDIA RUGGIERI - COLABORADOR(A) ANIBAL COUTINHO DO REGO - COLABORADOR(A) CRISTIAN FATURI - COORDENADOR(A) FERNANDA MIRANDA DA SILVA - COLABORADOR(A) JORGE CARDOSO DE AZEVEDO - COLABORADOR(A) NAUARA MOURA LAGE FILHO - COLABORADOR(A) RICARDO ANDRADE REIS - COLABORADOR(A) THIAGO CARVALHO DA SILVA - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Avaliar o impacto da remoção da vegetação nativa e a instalação de diferentes sistemas agropecuários, no bioma Amazônico, sobre o estoque de carbono no solo e a emissão de gases de efeito estufa.
Projeto:	PIPA455-2021 - AVALIAÇÃO E VALIDAÇÃO DA EFICÁCIA DO BIOVERM® (GhenVet) COMO ANTI-HELMÍNTICO BIOLÓGICO EM OVINOS DE CORTE
Coordenador:	ERICK FONSECA DE CASTILHO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 5000.0
Data de cadastro:	14/01/2021 12:06
Data de início:	01/01/2021
Data de fim:	28/02/2022
Membros do projeto:	ANA CAROLINA FERNANDES SARAIVA - COLABORADOR(A) ERICK FONSECA DE CASTILHO - COORDENADOR(A) GISELLA LUCIA ALVES RAMOS - COLABORADOR(A) LIVIA FERREIRA PINHO - COLABORADOR(A) MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COLABORADOR(A) NATALIA LARISSA CUNHA GONCALVES - COLABORADOR(A)
Objetivos:	Avaliar e validar a eficácia do produto comercial Bioverm® (GhenVet) como anti-helmíntico biológico em ovinos de corte.

Projeto:	PIPA454-2021 - UTILIZAÇÃO DA FOLHA DE MANDIOCA (Manihot esculenta Crantz) COMO ALTERNATIVA NO CONTROLE DE VERMINOSE EM OVINOS
Coordenador:	ERICK FONSECA DE CASTILHO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1200.0
Data de cadastro:	13/01/2021 11:42
Data de início:	01/05/2021
Data de fim:	31/12/2021
Membros do projeto:	ANA CAROLINA FERNANDES SARAIVA - COLABORADOR(A) ANA PAULA DA LUZ CORREA - COLABORADOR(A) ANDRÉIA SANTANA BEZERRA - COLABORADOR(A) CARLOS AFONSO DE LIMA PINHEIRO - COLABORADOR(A) DENNIS CARLOS MEDEIROS DA SILVA - COLABORADOR(A) ERICK FONSECA DE CASTILHO - COORDENADOR(A) GISELLA LUCIA ALVES RAMOS - COLABORADOR(A) GLENDA GLIN ALVES - COLABORADOR(A) JAQUELINE HELEN GODINHO COSTA - COLABORADOR(A) LARISSA MONICQUE VIEIRA LOBATO - COLABORADOR(A) LIVIA FERREIRA PINHO - COLABORADOR(A) MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COLABORADOR(A) NATALIA LARISSA CUNHA GONCALVES - COLABORADOR(A) SAMILLE ALEXANDRE RODRIGUES - COLABORADOR(A)
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">Avaliar o efeito anti-helmíntico da folha de mandioca (Manihot esculenta Crantz) em ovinos.

Projeto:	PIPA452-2020 - EFEITOS DA CASTRAÇÃO SOBRE O DESEMPENHO PONDERAL E RENDIMENTO DA CARÇA DE CORDEIROS
Coordenador:	ERICK FONSECA DE CASTILHO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3000.0
Data de cadastro:	12/01/2021 13:33
Data de início:	01/10/2020
Data de fim:	30/06/2021
Membros do projeto:	

ANA CAROLINA FERNANDES SARAIVA - COLABORADOR(A)
ANA PAULA DA LUZ CORREA - COLABORADOR(A)
ANDRÉIA SANTANA BEZERRA - COLABORADOR(A)
CARLOS AFONSO DE LIMA PINHEIRO - COLABORADOR(A)
DENNIS CARLOS MEDEIROS DA SILVA - COLABORADOR(A)
ERICK FONSECA DE CASTILHO - COORDENADOR(A)
GISELLA LUCIA ALVES RAMOS - COLABORADOR(A)
GLENDA GLIN ALVES - COLABORADOR(A)
JAQUELINE HELEN GODINHO COSTA - COLABORADOR(A)
MARILIA DANYELLE NUNES RODRIGUES - COLABORADOR(A)
NATALIA LARISSA CUNHA GONCALVES - COLABORADOR(A)
SAMILLE ALEXANDRE RODRIGUES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar os efeitos da castração sobre o desempenho ponderal e qualidade da carcaça de cordeiros.

Projeto:	PVPA416-2020 - A PERCEPÇÃO DE PROFISSIONAIS DE SAÚDE SOBRE A PRESENÇA DE CÃES EM HOSPITAIS: RISCOS E BENEFÍCIOS
Coordenador:	FERNANDA PEIXOTO MARTINS (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 729.4
Data de cadastro:	06/07/2020 10:07
Data de início:	20/07/2020
Data de fim:	30/07/2021

Membros do projeto:

CAIO CÉZAR NOGUEIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
FERNANDA PEIXOTO MARTINS - COORDENADOR(A)
HILDA FREITAS ROSÁRIO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
MAYARA GOMES DE FREITAS - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Analisar a percepção dos profissionais de saúde sobre riscos e benefícios decorrentes de Intervenções Assistidas por Cães em ambiente hospitalar.

Projeto:	PVPA414-2020 - Seleção de cães para atuação no projeto Entrelaço
Coordenador:	FERNANDA PEIXOTO MARTINS (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 500.0
Data de cadastro:	03/07/2020 17:45
Data de início:	10/07/2020
Data de fim:	29/07/2022

Membros do projeto:

ALYCIA LAIS CHAGAS TORRES - COLABORADOR(A)
ERICA LORENA VASCONCELOS MENEZES - COLABORADOR(A)
FERNANDA PEIXOTO MARTINS - COORDENADOR(A)
HILDA FREITAS ROSÁRIO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
HUANDERLEY JOHNSON MELO DA SILVA - COLABORADOR(A)
LARISSA MARCELLY PACHECO ZAHLUTH - COLABORADOR(A)
MÁRCIA JANETE DE FÁTIMA MESQUITA DE FIGUEIREDO - COLABORADOR(A)
RENATA ITAPARICA DE CARVALHO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Apresentar procedimentos para a seleção clínica e comportamental de cães e tutores em condições de atuar satisfatoriamente em IAA, além de padronizar o processo de inclusão dos animais.

Projeto:	PVPA413-2020 - PARA ADOTAR, QUANTO TEMPO ESPERAR? COMPORTAMENTO DE GATOS DOMESTICOS (Felis catus – LINNAEUS, 1758) DESTINADOS A ADOÇÃO FRENTE A UM HUMANO DESCONHECIDO
-----------------	--

Coordenador: FERNANDA PEIXOTO MARTINS (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 1300.0

Data de cadastro: 03/07/2020 16:23

Data de início: 10/07/2020

Data de fim: 30/07/2021

Membros do projeto:

ANA CAROLINA NASCIMENTO DO ROSARIO - COLABORADOR(A)
ANA CLARA MELEM NUNES - COLABORADOR(A)
EDUARDA RAFAELE ALVES SOUZA - COLABORADOR(A)
EVELAYNE ELANE SOUSA COSTA - COLABORADOR(A)
FERNANDA PEIXOTO MARTINS - COORDENADOR(A)
JAMILLY MORAES DO NASCIMENTO - COLABORADOR(A)
JEFFERSON DAVID ARAUJO DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
LUCAS CARVALHO FERREIRA - COLABORADOR(A)
MÁRCIA JANETE DE FÁTIMA MESQUITA DE FIGUEIREDO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Estudar o comportamento de gatos residentes em um biotério frente a um humano desconhecido, visando encaminha-los de forma segura para a adoção.

Projeto: **PVPA409-2020 - BEM-ESTAR ANIMAL NOS CENTROS DE EQUOTERAPIA**

Coordenador: FERNANDA PEIXOTO MARTINS (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1600.0

Data de cadastro: 29/06/2020 15:37

Data de início: 08/07/2020

Data de fim: 08/12/2021

Membros do projeto:

CAMILA MARTINS YALLOUZ - COLABORADOR(A)
DJACY BARBOSA RIBEIRO - COLABORADOR(A)
ELLEN KAROLINE PINHEIRO GOMES - COLABORADOR(A)
ERICA LORENA VASCONCELOS MENEZES - COLABORADOR(A)
FERNANDA PEIXOTO MARTINS - COORDENADOR(A)
HILDA FREITAS ROSÁRIO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
LEONAM DO NASCIMENTO SILVA - COLABORADOR(A)
RENATA ITAPARICA DE CARVALHO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Geral
Caracterizar alguns centros de Equoterapia brasileiros em relação à aplicação de princípios de BEA para os animais.

Projeto: **PVPA396-2020 - Controle dos parâmetros fitoquímicos, microbiológicos e citotóxicos do látex-do-Amapá comercializados nas feiras livres de Belém-PA**

Coordenador: LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 10000.0

Data de cadastro: 02/06/2020 17:33

Data de início: 01/09/2021

Data de fim: 01/09/2023

Membros do projeto:

CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COLABORADOR(A)
DEBORA KONO TAKETA MOREIRA - COLABORADOR(A)
GUSTAVO GUADAGNUCCI FONTANARI - COLABORADOR(A)
JOHNATT ALLAN ROCHA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
LUIZA HELENA DA SILVA MARTINS - COORDENADOR(A)
PRISCILLA ANDRADE SILVA - COLABORADOR(A)
RAFAELA CRISTINA BARATA ALVES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Coletar amostras de leite do Amapá de diferentes regiões de Belém e analisar os parâmetros de qualidade físico-químico, fitoquímico, microbiológico e citotóxico.

Projeto: PIPA374-2020 - Letramento Funcional em Saúde para Tutores de Cães com Dermatite Atópica

Coordenador: DEBORAH MARA COSTA DE OLIVEIRA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 551.1

Data de cadastro: 29/05/2020 18:34

Data de início: 01/08/2020

Data de fim: 01/08/2021

Membros do projeto:

ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA SOUZA JÚNIOR - COLABORADOR(A)
CAIO CÉZAR NOGUEIRA DE SOUZA - COLABORADOR(A)
DEBORAH MARA COSTA DE OLIVEIRA - COORDENADOR(A)
RAKEL MOUTA MELO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

❏ Avaliar o grau de letramento funcional dos tutores de cães com atopia e a partir disso propor um método padrão de comunicação eficiente entre o médico veterinário e o tutor acerca do entendimento e tratamento desta e de outras doenças crônicas. Contribuindo assim para promoção da saúde e bem-estar animal.

❏ Elaborar um TESTE de LFSA (LETRAMENTO FUNCIONAL EM SAÚDE ANIMAL) direcionada a dermatologia veterinária;

❏ Instruir médicos veterinários na rotina de atendimento dos residentes do setor de dermatologia, para aplicar o método proposto de abordagem de LFSA aos tutores de cães portadores de doenças crônicas;

❏ Elaborar um material educativo voltado para os tutores sobre o manejo e cuidados com seus cães atópicos.

Projeto: PVPA366-2020 - Manejo reprodutivo de novilhas búfalas pré-púberes para programas de inseminação artificial em tempo fixo (IATF)

Coordenador: BRUNO MOURA MONTEIRO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Recursos Próprios: R\$ 5000.0

Data de cadastro: 29/05/2020 13:29

Data de início: 01/08/2020

Data de fim: 31/07/2021

Membros do projeto:

ARTHUR FREITAS SEPEDA DA SILVA - COLABORADOR(A)
BRUNO MOURA MONTEIRO - COORDENADOR(A)
EMANUELLE BEATRIZ FERREIRA VASCONCELOS - COLABORADOR(A)
EMANUELLE FERREIRA PINTO - COLABORADOR(A)
JAMYLLÉ ADRIANE GEMAQUE FONSECA - COLABORADOR(A)
JOAO LUCAS DA GRACA ANDRADE COSTA - COLABORADOR(A)
JOHNNY LUIZ SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
MANOEL DOMÍCIO GONÇALVES DE SOUZA JÚNIOR - COLABORADOR(A)
RENATA GONZAGA COSTA - COLABORADOR(A)
RINALDO BATISTA VIANA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)

Objetivos:

EXPERIMENTO 1: PARÂMETROS BIOMÉTRICOS E REPRODUTIVOS COMO INDICADORES DE FERTILIDADE EM NOVILHAS BÚFALAS PRÉ-PÚBERES SUBMETIDAS À IATF

Os objetivos desse estudo são (1) mensurar características biométricas e reprodutivas de novilhas búfalas pré-púberes submetidas a programas de inseminação artificial em tempo fixo (IATF) e, posteriormente, (2) determinar quais das variáveis observadas podem ser correlacionadas com a prenhez por inseminação (P/IA) das novilhas pré-púberes inseminadas.

EXPERIMENTO 2: INDUÇÃO DE PUBERDADE EM NOVILHAS BÚFALAS PRÉ-PÚBERES COM INTERVALOS DE 45 OU 12 DIAS ENTRE OS PROTOCOLOS DE INDUÇÃO DE PUBERDADE E IATF

Os objetivos desse estudo são (1) quantificar os efeitos da indução de puberdade sobre a prenhez por inseminação (P/IA) em novilhas búfalas pré-púberes após um protocolo de IATF, além de (3) correlacionar idade, o peso e o ECC com o desempenho reprodutivo dos animais.

Projeto:	PVPA363-2020 - BIOMARCADORES HEMATOLÓGICOS E BIOQUÍMICOS DE BEZERROS BUBALINOS MESTIÇOS DO NASCIMENTO AO DESMAME
Coordenador:	RINALDO BATISTA VIANA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 10200.0
Data de cadastro:	29/05/2020 10:13
Data de início:	01/08/2020
Data de fim:	30/06/2022
Membros do projeto:	ANDRE MARCELO CONCEICAO MENESES - COLABORADOR(A) ARTHUR FREITAS SEPEDA DA SILVA - COLABORADOR(A) BRUNO MOURA MONTEIRO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) EMANUELLE BEATRIZ FERREIRA VASCONCELOS - COLABORADOR(A) EMANUELLE FERREIRA PINTO - COLABORADOR(A) JAMYLLE ADRIANE GEMAQUE FONSECA - COLABORADOR(A) JOAO LUCAS DA GRACA ANDRADE COSTA - COLABORADOR(A) JOHNNY LUIZ SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) LUCIARA CELI CHAVES DAHER - COLABORADOR(A) MANOEL DOMÍCIO GONÇALVES DE SOUZA JÚNIOR - COLABORADOR(A) RENATA GONZAGA COSTA - COLABORADOR(A) RINALDO BATISTA VIANA - COORDENADOR(A) WALDJANIO DE OLIVEIRA MELO - COLABORADOR(A)
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">Determinar o perfil hematológico e bioquímico de bezerros bubalinos do nascimento ao desmame.

Projeto:	PVPA322-2020 - Método de Ordenha Manual Visando Esforço Regressivo - MOVER
Coordenador:	NATALIA GUARINO SOUZA BARBOSA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1000.0
Data de cadastro:	24/05/2020 18:46
Data de início:	03/08/2020
Data de fim:	02/07/2021
Membros do projeto:	ALCINEY DO NASCIMENTO PINHEIRO - COLABORADOR(A) ANTONIO VINICIUS CORREA BARBOSA - COLABORADOR(A) DANIEL DOS SANTOS SILVA - COLABORADOR(A) GUSTAVO SERIBELI FURMIGARE - COLABORADOR(A) LUIZ HENRIQUE MATOS MARTINS - COLABORADOR(A) MAYRLA FONSECA DANTAS - COLABORADOR(A) NATALIA GUARINO SOUZA BARBOSA - COORDENADOR(A) RAFAEL DUARTE DE SOUZA - COLABORADOR(A) RAYSSA MARCELLE MARTINS PEREIRA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

O objetivo geral deste projeto é desenvolver um método de ordenha manual, que permita esforço regressivo ao trabalhador rural, aumentando seu bem-estar, promovendo-lhe menor desgaste físico e máxima produtividade, gerando maiores ganhos ao produtor, sem promover custos adicionais ao produto.

Projeto: PIPA219-2016 - AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMIDADES INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS EM AVES (CLASSE AVES- Linnaeus 1758) NO ESTADO DO PARÁ

Coordenador: ANDREA MARIA GOES NEGRAO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$

Data de cadastro: 18/02/2020 10:58

Data de início: 01/10/2016

Data de fim: 31/12/2021

Membros do projeto:

ALEXANDRE DO ROSARIO CASSEB - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
AMANDA RAQUEL FONSECA LOBATO - COLABORADOR(A)
ANDREA MARIA GOES NEGRAO - COORDENADOR(A)
BARBARA WILKA LEAL SILVA - COLABORADOR(A)
CAMILA DE CASSIA DOS SANTOS VIEIRA - COLABORADOR(A)
CONCEICAO DE MARIA ALMEIDA VIEIRA - COLABORADOR(A)
FLAVIO NIÉLSEN DE ANDRADE GONÇALVES - COLABORADOR(A)
FRANKLIN ALCANTARA DE LIMA - COLABORADOR(A)
GLENDA CAROLINA FEILER DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)
JACQUELINE CORRÊA COSTA - COLABORADOR(A)
KEILA FEITOSA VALENTE - COLABORADOR(A)
LEONILDO BENTO GALIZA DA SILVA - COLABORADOR(A)
SUELLEN DE OLIVEIRA PARDAUIL - COLABORADOR(A)
THAMILLYS RAYSSA MARQUES MONTEIRO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

GERAL

Avaliar a situação epidemiológica das principais doenças infecciosas e parasitárias em aves selvagens e pombos domésticos que habitam espaços públicos no Estado do Pará.

Projeto: PIPA218-2014 - IMUNODIAGNÓSTICO E ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DA LEPTOSPIROSE, TOXOPLASMOSE, BRUCELOSE E TUBERCULOSE EM ANIMAIS DOMÉSTICOS E SILVESTRES NO ESTADO DO PARÁ

Coordenador: ANDREA MARIA GOES NEGRAO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

Situação do projeto: FINALIZADO

Financiamento: Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 4000.0

Data de cadastro: 18/02/2020 10:18

Data de início: 01/04/2015

Data de fim: 31/12/2021

Membros do projeto:

ALEXANDRE DO ROSARIO CASSEB - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
AMANDA RAQUEL FONSECA LOBATO - COLABORADOR(A)
ANDREA MARIA GOES NEGRAO - COORDENADOR(A)
BARBARA WILKA LEAL SILVA - COLABORADOR(A)
CAMILA DE CASSIA DOS SANTOS VIEIRA - COLABORADOR(A)
CONCEICAO DE MARIA ALMEIDA VIEIRA - COLABORADOR(A)
FLAVIO NIÉLSEN DE ANDRADE GONÇALVES - COLABORADOR(A)
FRANKLIN ALCANTARA DE LIMA - COLABORADOR(A)
GLENDA CAROLINA FEILER DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)
JACQUELINE CORRÊA COSTA - COLABORADOR(A)
KEILA FEITOSA VALENTE - COLABORADOR(A)
LEONILDO BENTO GALIZA DA SILVA - COLABORADOR(A)

SUELLEN DE OLIVEIRA PARDAUIL - COLABORADOR(A)
THAMILLYS RAYSSA MARQUES MONTEIRO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

GERAL

Obter um perfil epidemiológico de doenças infecciosas em animais domésticos e selvagens através de suas prevalências no Estado do Pará.

Projeto:	PVPA215-2011 - DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS INFECCIOSAS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS E SILVESTRES NO ESTADO DO PARÁ
Coordenador:	ALEXANDRE DO ROSARIO CASSEB (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$
Data de cadastro:	17/02/2020 10:40
Data de início:	01/08/2011
Data de fim:	30/12/2022

Membros do projeto:

ALEXANDRE DO ROSARIO CASSEB - COORDENADOR(A)
AMANDA RAQUEL FONSECA LOBATO - COLABORADOR(A)
ANDREA MARIA GOES NEGRAO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
ANDREA VIANA DA CRUZ - COLABORADOR(A)
ANDRESA DE JESUS PEREIRA - COLABORADOR(A)
BARBARA BARBOSA CHAVES - COLABORADOR(A)
BRUNA ALVES RAMOS - COLABORADOR(A)
CARLOS JUNIOR LOPES SANTANA - COLABORADOR(A)
CONCEICAO DE MARIA ALMEIDA VIEIRA - COLABORADOR(A)
DÉBORA PEREIRA ALMEIDA - COLABORADOR(A)
FLAVIO NIÉLSEN DE ANDRADE GONÇALVES - COLABORADOR(A)
FRANKLIN ALCANTARA DE LIMA - COLABORADOR(A)
GLENDA CAROLINA FEILER DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)
IZAURA DE SOUZA SILVA - COLABORADOR(A)
JACQUELINE CORRÊA COSTA - COLABORADOR(A)
JULIANA THAINA FARIAS DE MORAIS - COLABORADOR(A)
KALLEU TEIXEIRA DOS REIS - COLABORADOR(A)
LEONILDO BENTO GALIZA DA SILVA - COLABORADOR(A)
LILIANE PINTO MENDES - COLABORADOR(A)
LIVIA MEDEIROS NEVES CASSEB - COLABORADOR(A)
MATHEUS FARIAS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
MICHELLY LAUANY CARDOSO LOBATO - COLABORADOR(A)
RAIMUNDO NELSON SOUZA DA SILVA - COLABORADOR(A)
ROGÉRIO JOSÉ FERREIRA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
SANDRO PATROCA DA SILVA - COLABORADOR(A)
SUELLEN DE OLIVEIRA PARDAUIL - COLABORADOR(A)
THAMIRES QUADROS NOGUEIRA - COLABORADOR(A)
VITORIA FONSECA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
WELLEN APARECIDA DE MELLO DA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Estudo microbiológico, molecular e sorológico das doenças infecciosas de animais domésticos e silvestres no estado do Pará, detectando presença de agentes ou determinando sua prevalência a nível de anticorpos circulantes em animais domésticos e silvestres nas mesorregiões do estado do Pará.

Projeto:	PVPA214-2015 - DIAGNÓSTICO DA TUBERCULOSE BUBALINA NA ILHA DE MARAJÓ
Coordenador:	ALEXANDRE DO ROSARIO CASSEB (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 31588.14
Data de cadastro:	17/02/2020 10:17
Data de início:	01/07/2015

Data de fim: 31/12/2020**Membros do projeto:**

ALEXANDRE DO ROSARIO CASSEB - COORDENADOR(A)
AMANDA RAQUEL FONSECA LOBATO - COLABORADOR(A)
ANA JÚLIA VIEIRA DA SILVA PLATILHA - COLABORADOR(A)
ANDREA MARIA GOES NEGRAO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
ANDRESA DE JESUS PEREIRA - COLABORADOR(A)
BARBARA BARBOSA CHAVES - COLABORADOR(A)
CARLOS JUNIOR LOPES SANTANA - COLABORADOR(A)
CONCEICAO DE MARIA ALMEIDA VIEIRA - COLABORADOR(A)
DÉBORA PEREIRA ALMEIDA - COLABORADOR(A)
FLAVIO NIÉLSEN DE ANDRADE GONÇALVES - COLABORADOR(A)
FRANKLIN ALCANTARA DE LIMA - COLABORADOR(A)
GLENDA CAROLINA FEILER DE ARAÚJO - COLABORADOR(A)
IZAURA DE SOUZA SILVA - COLABORADOR(A)
JACQUELINE CORRÊA COSTA - COLABORADOR(A)
JULIANA THAINA FARIAS DE MORAIS - COLABORADOR(A)
JULYANA FELIPE MENDES - COLABORADOR(A)
KALLEU TEIXEIRA DOS REIS - COLABORADOR(A)
LEONILDO BENTO GALIZA DA SILVA - COLABORADOR(A)
LILIANE PINTO MENDES - COLABORADOR(A)
MATHEUS FARIAS DOS SANTOS - COLABORADOR(A)
MICHELLY LAUANY CARDOSO LOBATO - COLABORADOR(A)
RAIMUNDO NELSON SOUZA DA SILVA - COLABORADOR(A)
ROGÉRIO JOSÉ FERREIRA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
SUELLEN DE OLIVEIRA PARDAUIL - COLABORADOR(A)
THAMIRES QUADROS NOGUEIRA - COLABORADOR(A)
WELLEN APARECIDA DE MELLO DA SILVA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Detectar a presença de Mycobacterium spp em amostras de órgãos com lesões sugestivas de tuberculose em búfalos (Bubalus bubalis) abatidos em abatedouro da Ilha de Marajó.

Projeto:	PIPA204-2020 - PERFIL DO CONSUMO DE CARNE OVINA NOS PRINCIPAIS SUPERMERCADOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM/PARÁ
Coordenador:	ERICK FONSECA DE CASTILHO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 145.0
Data de cadastro:	07/02/2020 14:13
Data de início:	01/01/2020
Data de fim:	31/08/2021

Membros do projeto:

ANA PAULA DA LUZ CORREA - COLABORADOR(A)
ANDRÉIA SANTANA BEZERRA - COLABORADOR(A)
CARLOS AFONSO DE LIMA PINHEIRO - COLABORADOR(A)
DENNIS CARLOS MEDEIROS DA SILVA - COLABORADOR(A)
ERICK FONSECA DE CASTILHO - COORDENADOR(A)
JAQUELINE HELEN GODINHO COSTA - COLABORADOR(A)
LÍVIA FERREIRA PINHO - COLABORADOR(A)
MAYRLA FONSECA DANTAS - COLABORADOR(A)
RAQUELINE CUNHA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
SAMILLE ALEXANDRE RODRIGUES - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Caracterizar o perfil do consumo de carne ovina nos principais supermercados da região Metropolitana de Belém /Pará.

Projeto:	VPVA189-2020 - Impacto do uso do solo sobre a emissão de gases de efeito estufa e carbono do solo em região de clima Am no Pará
Coordenador:	ANIBAL COUTINHO DO REGO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 1500.0 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior: R\$ 13500.0
Data de cadastro:	29/01/2020 14:17
Data de início:	01/04/2020
Data de fim:	31/08/2023
Membros do projeto:	ABMAEL DA SILVA CARDOSO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) ALUIZIO RAIMUNDO BASTOS DE OLIVEIRA JUNIOR - COLABORADOR(A) ANIBAL COUTINHO DO REGO - COORDENADOR(A) BIANCA GAMA FERREIRA - COLABORADOR(A) CRISTIAN FATURI - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) DEYVID DE MENEZES MELO - COLABORADOR(A) FELIPE NOGUEIRA DOMINGUES - COLABORADOR(A) FRANCY MANOELY DA SILVA LIMA - COLABORADOR(A) JORGE CARDOSO DE AZEVEDO - COLABORADOR(A) LUCAS CALABRIA CORREIA RODRIGUES - COLABORADOR(A) NAUARA MOURA LAGE FILHO - COLABORADOR(A) THIAGO CARVALHO DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
Objetivos:	Avaliar o impacto da remoção da vegetação nativa e a instalação de diferentes sistemas agropecuários, em região de clima Am no estado do Pará, sobre o estoque de carbono no solo e a emissão de gases de efeito estufa.
Projeto:	PVPA175-2018 - USO DE ADITIVOS EM SILAGENS DE CULTURAS DE INTERESSE ZOOTÉCNICO
Coordenador:	THIAGO CARVALHO DA SILVA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 20000.0
Data de cadastro:	24/01/2020 10:51
Data de início:	01/02/2018
Data de fim:	31/12/2022
Membros do projeto:	ADRIA GABRIELY FEIO BARBOSA - COLABORADOR(A) AMANDA CAROLINY MARQUES DE QUEIROZ - COLABORADOR(A) ANDRE SANCHES DE AVILA - COLABORADOR(A) ANDREZA SANTOS AMORAS - COLABORADOR(A) ANIBAL COUTINHO DO REGO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) BRENDA FREITAS RIBEIRO - COLABORADOR(A) CRISTIAN FATURI - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A) DARALYNS BORGES MACEDO - COLABORADOR(A) DEYVID DE MENEZES MELO - COLABORADOR(A) ELAINE PRISCILA PEREIRA PAIXÃO - COLABORADOR(A) FRANCY MANOELY DA SILVA LIMA - COLABORADOR(A) HUGO ARAUJO PINHEIRO - COLABORADOR(A) JOÃO VICTOR DA SILVA PINHEIRO DE NAZARÉ - COLABORADOR(A) JOICE DE SOUSA SANTOS - COLABORADOR(A) JORGE CARDOSO DE AZEVEDO - COLABORADOR(A) JULIANA LOPES FERREIRA - COLABORADOR(A) JULIANA SCHUCH PITIRINI - COLABORADOR(A) LAIS COSTA BRITO - COLABORADOR(A) LUCAS CALABRIA CORREIA RODRIGUES - COLABORADOR(A) MELANY SIMOES DE SOUZA - COLABORADOR(A) RITA DE CASSIA ALMEIDA DE MENDONCA - COLABORADOR(A) RÔMULO ENGELHARD SILVA FILHO - COLABORADOR(A) ROSANA INGRID RIBEIRO DOS SANTOS - COLABORADOR(A) SARAH OLIVEIRA SOUSA PANTOJA - COLABORADOR(A) THIAGO CARVALHO DA SILVA - COORDENADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o efeito de aditivos sobre as características fermentativas, estabilidade aeróbia e valor nutritivo de silagens de culturas de interesse zootécnico. Para isso serão realizados experimentos com as diferentes espécies forrageiras utilizadas para produção de silagem

Projeto:	PIPA129-2019 - ELABORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA, MICROBIOLÓGICA E SENSORIAL DO QUEIJO MINAS FRESCAL GOURMET
Coordenador:	FERNANDO ELIAS RODRIGUES DA SILVA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3500.0
Data de cadastro:	26/08/2019 15:30
Data de início:	26/08/2019
Data de fim:	26/08/2020

Membros do projeto:

ADRIANE MARCELA PANTOJA RABELO - COLABORADOR(A)
CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COLABORADOR(A)
CLEIDIANE GONCALVES E GONCALVES - COLABORADOR(A)
FERNANDO ELIAS RODRIGUES DA SILVA - COORDENADOR(A)
LILIAN DE NAZARE SANTOS DIAS - COLABORADOR(A)
LUANNA QUEIROZ COSTA - COLABORADOR(A)
LUCIANA PINHEIRO SANTOS - COLABORADOR(A)
ROSA MARIA SOUZA SANTA ROSA - COLABORADOR(A)
VANESSA BRITO DAMALIO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Elaboração de queijo Minas Frescal gourmet e avaliação de sua qualidade microbiológica, físico-química e sensorial, bem como a validade comercial do produto final.
Elaboração e publicação de artigo científico.

Projeto:	PVPA95-2019 - INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DE LARVAS DE TENÉBRIOS (<i>Tenebrio molitor</i>) SOBRE O DESEMPENHO PRODUTIVO, ECONÔMICO E COMPORTAMENTAL DE GALINHAS POEDEIRAS
Coordenador:	MARIA CRISTINA MANNO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 8000.0
Data de cadastro:	03/05/2019 07:25
Data de início:	02/05/2019
Data de fim:	31/12/2021

Membros do projeto:

ANA CARLA MENEZES LIMA - COLABORADOR(A)
EWERTON DOS SANTOS MEDEIROS - COLABORADOR(A)
FERNANDA DA SILVA ARNAUD - COLABORADOR(A)
GABRIELA PATRICIA COSTA RODRIGUES - COLABORADOR(A)
KEDSON RAUL DE SOUZA LIMA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
MARIA CRISTINA MANNO - COORDENADOR(A)
MONIQUE VALERIA DE LIMA CARVALHAL - COLABORADOR(A)
NATALIA MARQUES MALVEIRA MAIA - COLABORADOR(A)
RAIMUNDO FORMENTO PEREIRA JÚNIOR - COLABORADOR(A)
THAÍS TOMOYO ROCHA UEOKA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Implementar na alimentação de galinhas poedeiras, da linhagem Dekalb Brown, larvas vivas de *Tenebrio molitor*, com a finalidade de usá-las como método de enriquecimento ambiental e prevenção de estresse e comportamentos estereotipados, bem como analisar as influências desse aditivo proteico e fonte nutricional

sobre a qualidade, produtividade e composição lipídica dos ovos. Da mesma forma, pretende-se fazer uma avaliação econômica da introdução deste aditivo na alimentação das galinhas para que se saiba a viabilidade do uso do mesmo.

Projeto:	PVPA94-2019 - Predição do peso vivo de bezerros bubalinos do nascimento aos 12 meses
Coordenador:	RINALDO BATISTA VIANA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3500.0
Data de cadastro:	30/04/2019 20:03
Data de início:	01/08/2019
Data de fim:	31/07/2020
Membros do projeto:	BRENDA DO SOCORRO PREUSS CARDOSO - COLABORADOR(A) BRUNO MOURA MONTEIRO - COLABORADOR(A) EMANUELLE FERREIRA PINTO - COLABORADOR(A) JAMYLLÉ ADRIANE GEMAQUE FONSECA - COLABORADOR(A) JOAO LUCAS DA GRACA ANDRADE COSTA - COLABORADOR(A) JOHNNY LUIZ SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MANOEL DOMÍCIO GONÇALVES DE SOUZA JÚNIOR - COLABORADOR(A) NATHALYA CRISTINA LIMA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) RINALDO BATISTA VIANA - COORDENADOR(A) THAIS HELENA DE ARAUJO LIMA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Predizer o peso vivo de bezerros bubalinos através das medidas corporais: altura da cernelha, altura da garupa, comprimento corporal, largura da garupa e o perímetro torácico.

Projeto:	PVPA93-2019 - A influência das condições de ordenha sobre a produção leiteira de búfalas
Coordenador:	RINALDO BATISTA VIANA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 3500.0
Data de cadastro:	30/04/2019 19:19
Data de início:	01/08/2019
Data de fim:	31/07/2020
Membros do projeto:	BRENDA DO SOCORRO PREUSS CARDOSO - COLABORADOR(A) BRUNO MOURA MONTEIRO - COLABORADOR(A) EMANUELLE FERREIRA PINTO - COLABORADOR(A) JAMYLLÉ ADRIANE GEMAQUE FONSECA - COLABORADOR(A) JOAO LUCAS DA GRACA ANDRADE COSTA - COLABORADOR(A) JOHNNY LUIZ SILVA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) MANOEL DOMÍCIO GONÇALVES DE SOUZA JÚNIOR - COLABORADOR(A) NATHALYA CRISTINA LIMA DE OLIVEIRA - COLABORADOR(A) RINALDO BATISTA VIANA - COORDENADOR(A) THAIS HELENA DE ARAUJO LIMA - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Caracterizar os sistemas de produção em fazendas de búfalas leiteiras no estado do Pará, evidenciando as medidas higiênico-sanitárias adotadas durante a ordenha.

Projeto:	PIPA92-2019 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE BACTERIOLÓGICA E FÍSICO-QUÍMICA DOS ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL MANIPULADOS NO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UFRA
Coordenador:	CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)

Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 1500.0
Data de cadastro:	30/04/2019 14:07
Data de início:	30/04/2019
Data de fim:	30/04/2021

Membros do projeto:

CARISSA MICHELLE GOLTARA BICHARA - COORDENADOR(A)
CLEIDIANE GONCALVES E GONCALVES - COLABORADOR(A)
EWERTON CARVALHO DE SOUZA - COLABORADOR(A)
FERNANDO ELIAS RODRIGUES DA SILVA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
GENOVEVA SIRIACA REIS DA SILVA - COLABORADOR(A)
IVAN CARLOS DA COSTA BARBOSA - COLABORADOR(A)
JANYELLE ALVES VAZ KZAN - COLABORADOR(A)
LAIZA DE KASSIA MENDES DA CONCEICAO - COLABORADOR(A)
LUANNA QUEIROZ COSTA - COLABORADOR(A)
LUCIANA PINHEIRO SANTOS - COLABORADOR(A)
ROSA MARIA SOUZA SANTA ROSA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
VANESSA BRITO DAMALIO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar e monitorar a qualidade dos alimentos de origem animal adquiridos e manipulados no Restaurante Universitário (RU) da Universidade Federal Rural da Amazônia (Ufra), bem como das refeições e água utilizada para consumo e manipulação dos alimentos, através de análises sensoriais, físico-químicas e bacteriológicas.

Projeto:	PIPA89-2019 - EFEITO DA UTILIZAÇÃO DE PROBIÓTICO NO DESEMPENHO DE GALINHAS POEDEIRAS COMERCIAIS
Coordenador:	KEDSON RAUL DE SOUZA LIMA (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Recursos Próprios: R\$ 2500.0
Data de cadastro:	29/04/2019 22:40
Data de início:	13/05/2019
Data de fim:	31/07/2020

Membros do projeto:

FERNANDA PRADO SOUSA - COLABORADOR(A)
KÁRCIO RIMES ARAÚJO - COLABORADOR(A)
KEDSON RAUL DE SOUZA LIMA - COORDENADOR(A)
MARIA CRISTINA MANNO - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
SARAH MAYUMI KATO DA SILVA - COLABORADOR(A)
WEEND BATISTA GRANDE - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Avaliar o efeito do uso de probiótico (Quimiway®) no desempenho zootécnico e qualidade dos ovos das aves poedeiras da linhagem Dekalb Brown (ovos marrons).

Projeto:	PIPA72-2019 - Avaliação renal de pacientes caninos portadores de linfoma submetidos a quimioterapia.
Coordenador:	ANDRE MARCELO CONCEICAO MENESES (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
Situação do projeto:	FINALIZADO
Financiamento:	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 0.01 Recursos Próprios: R\$ 400.0
Data de cadastro:	22/04/2019 12:03
Data de início:	01/08/2019
Data de fim:	31/07/2020

Membros do projeto:

ANDRE MARCELO CONCEICAO MENESES - COORDENADOR(A)
ANTONIO GOMES COSTA NETO DE SOUSA - COLABORADOR(A)
CHRISTIAN TRINDADE MACHADO - COLABORADOR(A)
ELISA CUNHA PEREIRA - COLABORADOR(A)
ERLAYNE SILVANA SANTIAGO CAVALCANTE - COLABORADOR(A)
FLAVIA CRISTINA MATOS OLIVEIRA - COLABORADOR(A)
JOSIANE SILVA DE LIMA AZEVEDO - COLABORADOR(A)
JULIANA MELO RODRIGUES - COLABORADOR(A)
LITYANE GABRIELA DA SILVA MOREIRA - COLABORADOR(A)
NATÁLIA LOPES SOARES - COLABORADOR(A)
TAMIRES VICTORIA SILVA NATIVIDADE - COLABORADOR(A)
VERENA DA COSTA FERREIRA - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)
VICTOR VERGANI - COLABORADOR(A)
VITOR DE SOUSA ARAUJO - COLABORADOR(A)

Objetivos:

Determinar a função renal de cães portadores de linfoma submetidos a quimioterapia

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (91) 3210-5208 | Copyright © 2006-2024 -
UFRN - sigaa1.sigaa1