



## RELATÓRIO GERAL DE PROJETOS DE PESQUISA

Situação do Projeto: **FINALIZADO (RENOVADO)**

**TOTAL DE PROJETOS: 4**

### ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL

**Projeto:** **PICE467-2021 - Modelagem Matemática e Computacional aplicada a Problemas de Ciências Naturais e Engenharias no Contexto da Indústria 4.0**

**Coordenador:** EMERSON CORDEIRO MORAIS (ICIBE - INSTITUTO CIBERESPACIAL)

**Situação do projeto:** FINALIZADO (RENOVADO)

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

**Data de cadastro:** 14/03/2021 16:15

**Data de início:** 01/04/2021

**Data de fim:** 31/03/2026

**Membros do projeto:**

ALEX DE JESUS ZISSOU - COLABORADOR(A)  
ANTONIO THIAGO MADEIRA BEIRAO - COLABORADOR(A)  
DOUGLAS MATHEUS DAS NEVES SANTOS - COLABORADOR(A)  
EDSON DO SOCORRO SILVA ANDRADE - COLABORADOR(A)  
EMERSON CORDEIRO MORAIS - COORDENADOR(A)  
GLAUBER TADAIKESKY MARQUES - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
JOAO FERREIRA DE SANTANNA FILHO - COLABORADOR(A)  
JOSE FELIPE SOUZA DE ALMEIDA - COLABORADOR(A)  
KATIANE PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
OTAVIO ANDRE CHASE - COLABORADOR(A)  
PAULO CERQUEIRA DOS SANTOS JUNIOR - COLABORADOR(A)  
PEDRO SILVESTRE DA SILVA CAMPOS - COLABORADOR(A)  
RAYKLEISON IGOR DOS REIS MORAES - COLABORADOR(A)  
RICARDO DA SILVA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
WALACE DE SOUSA ELIAS - COLABORADOR(A)  
WALMIR OLIVEIRA COUTO - COLABORADOR(A)  
YARA MARINA REYMAO DE BARROS - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Aplicar a modelagem matemática e computacional aplicada a problemas de Ciências Naturais e Engenharias no contexto da indústria 4.0 em pesquisa e desenvolvimento (P&D) de tecnologia ambiental que possibilite a captura e disponibilização de informações, com otimização de tempo e custo, para a sociedade regional.

### ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS

**Projeto:** **PVRH168-2012 - EVOLUÇÃO, CONCENTRAÇÃO ESPACIAL E IMPACTOS DA POLÍTICA DE CRÉDITO RURAL NA AMAZÔNIA BRASILEIRA**

**Coordenador:** MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS (ISARH - INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS)

**Situação do projeto:** FINALIZADO (RENOVADO)

**Financiamento:** Recursos Próprios: R\$ 15775.0

**Data de cadastro:** 20/01/2020 13:41

**Data de início:** 01/01/2012

**Data de fim:** 31/12/2030

**Membros do projeto:**

BRUNO CABRAL SOARES - COLABORADOR(A)  
 BRUNO CABRAL SOARES - COLABORADOR(A)  
 CYNTIA MEIRELES MARTINS - COLABORADOR(A)  
 FABRICIO KHOURY REBELLO - COLABORADOR(A)  
 JOÃO PAULO BORGES DE LOUREIRO - COLABORADOR(A)  
 JULIANA ÍSIS ARAÚJO PEREIRA - COLABORADOR(A)  
 MARCOS ANTONIO SOUZA DOS SANTOS - COORDENADOR(A)  
 NATALIA DA SILVA CARVALHO - COLABORADOR(A)  
 SHERYLE SANTOS HAMID - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

Avaliar a evolução, concentração espacial e os impactos socioeconômicos e ambientais da política de crédito rural nos estados do Acre, Amapá, Amazonas, Maranhão, Mato Grosso, Pará, Rondônia, Roraima e Tocantins.

**ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL**

<b>Projeto:</b>	<b>PVPA351-2011 - AVALIAÇÃO SANITÁRIA DE PRIMATAS NEOTROPICais ORIUNDOS DO CATIVEIRO</b>
<b>Coordenador:</b>	FREDERICO OZANAN BARROS MONTEIRO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	FINALIZADO (RENOVADO)
<b>Financiamento:</b>	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: R\$ 24000.0
<b>Data de cadastro:</b>	27/05/2020 20:04
<b>Data de início:</b>	08/12/2011
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024

**Membros do projeto:**

ALESSANDRO HENRIQUE NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
 ALESSANDRO HENRIQUE NASCIMENTO - COLABORADOR(A)  
 ANA CAMILA DA SILVA REIS - COLABORADOR(A)  
 BRUNA BORGES LOPES - COLABORADOR(A)  
 FREDERICO OZANAN BARROS MONTEIRO - COORDENADOR(A)  
 GESSIANE PEREIRA DA SILVA - COLABORADOR(A)  
 JOSI TEIXEIRA DE MELO - COLABORADOR(A)  
 LEANDRO NASSAR COUTINHO - COLABORADOR(A)  
 MAYSE ROANE CORDEIRO DA SILVA - COLABORADOR(A)  
 PEDRO MAYOR - COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)  
 SARAH QUEZIA BRITO DE SOUZA FERREIRA - COLABORADOR(A)  
 THYAGO HABNER DE SOUZA PEREIRA - COLABORADOR(A)  
 WILTER RICARDO RUSSIANO VICENTE - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

- Promover a avaliação sanitária de primatas mantidos em cativeiro na Amazônia brasileira, tendo como base a Instrução Normativa IBAMA Nº 179, de 25 de junho de 2008 (IN179).

<b>Projeto:</b>	<b>PVPA179-2018 - USO DE BIOTÉCNICAS REPRODUTIVAS PARA MELHORAR A PRODUTIVIDADE DE BOVINOS E BUBALINOS DO ESTADO DO PARÁ</b>
<b>Coordenador:</b>	HAROLDO FRANCISCO LOBATO RIBEIRO (ISPA - INSTITUTO DA SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL)
<b>Situação do projeto:</b>	FINALIZADO (RENOVADO)
<b>Financiamento:</b>	Universidade Federal Rural da Amazônia: R\$ 15000.0
<b>Data de cadastro:</b>	24/01/2020 17:03
<b>Data de início:</b>	01/08/2018
<b>Data de fim:</b>	31/12/2024

**Membros do projeto:**

HAROLDO FRANCISCO LOBATO RIBEIRO - COORDENADOR(A)  
 SEBASTIAO TAVARES ROLIM FILHO - COLABORADOR(A)

**Objetivos:**

O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PROMOVER O MELHORAMENTO GENÉTICO DE BOVINOS E BUBALINOS NA REGIÃO NORTE ATRAVÉS DO USO DE BIOTECNOLOGIAS COMO INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL E PRODUÇÃO IN VITRO DE EMBRIÕES. BEM COMO no desenvolvimento de um sistema alternativo para produção in vitro de embrião a baixo custo, que será implementado na ilha do Marajó, região com alguns dos menores IDH's do Brasil.

---