



EDITAL nº 01/2023/PROPPG

RESULTADO FINAL

- Esse resultado final pode conter até 5 tabelas:
 - Projetos do Ensino Médio com alunos vinculados;
 - Cadastro de Reserva de alunos do Ensino Médio;
 - Projetos da Graduação com alunos vinculados;
 - Cadastro de Reserva de alunos da Graduação;
 - Projetos aprovados sem alunos vinculados que, caso desejem realizar a execução, poderão fazer com discentes voluntários.
- Os coordenadores dos projetos constantes neste resultado terão o período de 05-12 de maio para realizarem o cadastro do projeto no SIGAA. Nessa fase, além do aluno beneficiário do auxílio, poderão ser inclusos alunos voluntários e pesquisadores colaboradores.
- A execução dos projetos será gerenciada pela Gestão Local de pesquisa do respectivo campus de execução do projeto.
- O período de execução dos projetos é de 15 de maio de 2023 a 15 de dezembro de 2023.

CAMPUS ANANINDEUA – ENSINO MÉDIO

PROJETO DE PESQUISA	COORDENADOR(A)	ALUNO(S) VINCULADO(S)
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E EMPREENDEDORISMO SOCIAL: A COMERCIALIZAÇÃO DE BIOJÓIAS COMO FONTE DE RENDA PARA MULHERES DA PERIFERIA DO ICUI	Lourdes Oliveira Gomes	Eline Lima da Silva Sarah Sthefanny da Silva Fernandes
INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO DE SORO FETAL BOVINO NO CULTIVO IN VITRO SOBRE A PRODUÇÃO DE EMBRIÕES E EXPRESSÃO GÊNICA EM BOVINOS	Marcela da Silva Cordeiro	Ana Beatriz Sousa Santos Beatriz Carolina Gemaque Gomes
SISTEMA COLABORATIVO DE CONTROLE DE TAREFAS	Paulo André Ignacio Pontes	Welyrson Carlos Coutinho Silva Yasmim Cristina Padilha de Sousa
ROBÓTICA AUTÔNOMA NO DESENVOLVIMENTO DE ROBÔ SUMÔ	Messias de Nazaré Guimarães Ferreira Júnior	Eliza Cristina Bessa Carvalho Marcos Eduardo Torres de Abreu

CADASTRO DE RESERVA – ENSINO MÉDIO

ORDEM	ALUNO(A)
1	Alyne de Moraes Cravo
2	Tatiana Cristina de Oliveira Mira
3	Veronica Matias Costa



4	Júlia Pereira Souza
5	João Vitor Farias dos Reis

CAMPUS ANANINDEUA
PROJETOS APROVADOS QUE PODERÃO SER EXECUTADOS COM ALUNOS
VOLUNTÁRIOS

PROJETO DE PESQUISA	COORDENADOR(A)
E.L.A.V.I.A. - ENERGIA LIMPA E ACESSÍVEL VIABILIZADA PELA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Denis Carlos Lima Costa
DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE APLICATIVO MÓVEL E AVALIAÇÃO DE SUA USABILIDADE PARA JOGOS EDUCATIVOS ADAPTADOS EM LIBRAS	Paulo André Ignacio Pontes
OFICINAS DE INICIAÇÃO A ROBÓTICA COM USO DAS PLATAFORMAS TINKERCAD E ARDUINO PARA FOMENTAR A INTERDISCIPLINARIDADE E O DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO NO CAMPUS ANANINDEUA E ESCOLAS PÚBLICAS	Messias de Nazaré Guimarães Ferreira Júnior

Belém, 04 de maio de 2023.

SAULO RAFAEL SILVA E SILVA
Diretor de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação
Port. n. 1.021/2019/GAB/REI/IFPA