



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 PARAUAPEBAS – ENSINO MÉDIO

PROJETO DE PESQUISA	COORDENADOR(A)	ALUNO(S) VINCULADO(S)
ANÁLISE DISCURSIVA DE DISCURSOS POLÍTICOS EM TEMPOS DE CRISE: UM ESTUDO SOBRE A PANDEMIA DA COVID-19 NO BRASIL	Maria Vânia Pereira Magalhães	Carlos Eduardo Sousa do Nascimento
PROTÓTIPO DE APLICATIVO PARA O RECONHECIMENTO DE ARRAIAS DA BACIA AMAZÔNICA	Camila Marion	Sabrina Soares Carvalho do Nascimento
COSMÉTICO SUSTENTÁVEL: DO DESENVOLVIMENTO À ANÁLISE SENSORIAL	Camila Gisele Damasceno Peixoto Morais	Sabrina Silva Barros
ANÁLISE GERAL DO LABORATÓRIO DE CALDEIRARIA DO CAMPUS PARAUAPEBAS E IDENTIFICAÇÃO DE NOVAS DEMANDAS	Suelen Mendonça Camargo	Silmária Teixeira Farias dos Santos
PESQUISA E ELABORAÇÃO DE GLOSSÁRIO SOBRE TERMOS TÉCNICOS DO CURSO DE ELETROMECAÂNICA EM LIBRAS	Melissa Maynara dos Passos Leal	Alisson Jessé Santos Gonçalves

CADASTRO DE RESERVA – ENSINO MÉDIO

ORDEM	ALUNO(A)
1	Fernanda Kemilly Santos Pires
2	Sayara Cavalcante Lima
3	Nicole Gabrielly Oliveira dos Santos



CAMPUS PARAUAPEBAS – GRADUAÇÃO

PROJETO DE PESQUISA	COORDENADOR(A)	ALUNO(S) VINCULADO(S)
CARACTERIZAÇÃO DE REJEITOS DA INDÚSTRIA MINERAL DO FERRO (PROVÍNCIA MINERAL DE CARAJÁS) PARA PRODUÇÃO DE CIMENTO AMBIENTALMENTE SUSTENTÁVEL E DE BAIXO CUSTO	Andson Pereira Ferreira	Brenda Jhuly Miranda Oliveira Elson Pimentel da Silva
SANEAMENTO E DESENVOLVIMENTO SOCIOECONÔMICO EM UMA CIDADE MINERAL DA AMAZÔNIA: UM ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE CANAÃ DOS CARAJÁS	Vanessa dos Santos Moura Moreno	Luma Lima Vieira
BELEZA SUSTENTÁVEL: DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE COSMÉTICO NATURAL E ORGÂNICO	Camila Gisele Damasceno Peixoto Morais	Keylla da Silva Simão

CAMPUS PARAUAPEBAS PROJETOS APROVADOS QUE PODERÃO SER EXECUTADOS COM ALUNOS VOLUNTÁRIOS

PROJETO DE PESQUISA	COORDENADOR(A)
ANÁLISE DE ROTULAGENS DE ÁGUA MINERAL COMERCIALIZADAS EM PARAUAPEBAS-PA	Tereza Amelia Lopes Cizenando Guedes Rocha
CARACTERIZAÇÃO E MITIGAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS NA ÁREA URBANA DE PARAUAPEBAS (PA)	Camila Marion
ESTRATÉGIAS PARA AUXILIAR FALANTES DA LÍNGUA PORTUGUESA NA ADAPTAÇÃO DA LINGUAGEM EM DIFERENTES CONTEXTOS: UMA ABORDAGEM SOBRE OS DESAFIOS LINGUÍSTICOS	Maria Vânia Pereira Magalhães

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