



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
Instituto de Engenharia e Geociências -IEG

EDITAL PEEEx n.º 001/2024 - CGPRITS/UFOPA – Programa Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão

ATA DE SELEÇÃO

Aos 28 dias do mês de Agosto de dois mil e vinte e quatro, na **Sala Virtual**, reuniram-se **Paula Renatha Nunes da Silva, Thiago Augusto de Souza Moreira e Vicente Moreira Rodrigues** para a seleção de estudantes de graduação e ensino médio para atuarem como Bolsistas Peex e voluntários do projeto integrado **Extensão Tecnológica Reparto Corse PC&T: Um mecanismo de aprimoramento dos futuros profissionais de engenharia, promovendo interação e parcerias com a comunidade**, aprovado no **Edital EDITAL PEEEx n.º 001/2024 - CGPRITS/UFOPA**. Após análise das fichas de pontuação de entrevistas e demais documentações dos candidatos inscritos no processo seletivo, bem como, considerando as diretrizes para seleção de bolsistas e voluntários (Anexo II do edital), deliberou-se pela seleção dos discentes elencados no resultado que consta em anexo a esta ata. Nada mais havendo a tratar, eu **Thiago Augusto de Souza Moreira** lavrei a presente ata que após lida e aprovada será assinada por pelos presentes.

Assinatura do Professor Coordenador

Assinatura do 2º membro da comissão

Assinatura do 3º membro da comissão



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
Instituto de Engenharia e Geociências -IEG

Relação de aprovados por plano de trabalho

(Indicar os planos de trabalho por bolsista aprovado)

RESULTADO GRADUAÇÃO

Título do Projeto: Extensão Tecnológica Reparto Corse PC&T: Um mecanismo de aprimoramento dos futuros profissionais de engenharia, promovendo interação e parcerias com a comunidade.				
ORDEM	Nome	Nota	Resultado (aprovado com bolsa, aprovado sem bolsa, desclassificado)	Título do Plano de trabalho a ser desenvolvido
1	INGRID SOUSA DA SILVA	9,5	Aprovada com bolsa	EcoNav: Desenvolvimento de materiais Eco-Friendly para aplicação em pequenas embarcações.
2	JUAN IMBIRIBA BRANCHES	9,4	Aprovada com bolsa	Precisão e Desempenho: Dinamômetros na Avaliação de Motores
3	OSÉIAS MARQUES DOS ANJOS NETO	9,2	Aprovada com bolsa	Projeto de Construção de um Aeromodelo a Partir dos Conhecimentos de Engenharia Mecânica
4	WILCIELLEY FARIAS CASTRO	9,1	Aprovada com bolsa	Projeto e construção de protótipo de Drone por Efeito Magnus
5	DAVYD ROCHA DOS REIS	8,5	Aprovado como voluntário	Projeto e construção de protótipo de Drone por Efeito Magnus
6	LARISSA DE ALMEIDA PEREIRA	8,5	Aprovado como voluntário	EcoNav: Desenvolvimento de materiais Eco-Friendly para aplicação em pequenas embarcações.
7	ISAIAS AMARAL REPOLHO	8,0	Aprovado como voluntário	Projeto de Construção de um Aeromodelo a Partir dos Conhecimentos de Engenharia Mecânica
8	JOSIELE LIMA BARRETO	8,0	Aprovado como voluntário	Precisão e Desempenho: Dinamômetros na Avaliação de Motores
9	EVERALDO DOS SANTOS TAVARES	8,0	Aprovado como voluntário	EcoNav: Desenvolvimento de materiais Eco-Friendly para aplicação em pequenas embarcações.

RESULTADO FINAL ENSINO MÉDIO

Título do Projeto: Extensão Tecnológica Reparto Corse PC&T: Um mecanismo de aprimoramento dos futuros profissionais de engenharia, promovendo interação e parcerias com a comunidade.				
ORDEM	Nome	Nota	Resultado (aprovado com bolsa, aprovado sem bolsa, desclassificado)	Título do Plano de trabalho a ser desenvolvido
1	JOÃO PEDRO ALMADA NASCIMENTO	10,0	Aprovado com bolsa	Física Viva: Aprendizagem Interativa
2	WESLEY JÚNIOR ARAÚJO HANKE	9,5	Aprovado com bolsa	Conceitos de Eletrônica e Telemetria Aplicados à Veículos Off Road
3	DIANE OLIVEIRA	9,2	Aprovada com bolsa	Desenvolvimento de modelos para competições escolares visando a aplicação dos conhecimentos adquiridos e melhora da influência escolar.
4	ANA GABRIELA DE FREITAS	9,1	Aprovada com bolsa	Capacitação em Processos de Fabricação: Empoderando Mulheres na Comunidade
5	ADRIELE LIMA	8,5	Aprovado como voluntário	Física Viva: Aprendizagem Interativa
6	ANNA BEATRIZ TAVARES DE OLIVEIRA	8,0	Aprovado como voluntário	Conceitos de Eletrônica e Telemetria Aplicados à Veículos Off Road
7	VITÓRIA VASCONCELOS	7,0	Aprovado como voluntário	Desenvolvimento de modelos para competições escolares visando a aplicação dos conhecimentos adquiridos e melhora da influência escolar.