



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ  
INSTITUTO DE ENGENHARIA & GEOCIÊNCIAS

Edital PEEEx n.º 001/2024 - CGPRITS/UFOPA – PROGRAMA INTEGRADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

SELEÇÃO DE BOLSISTAS E/OU VOLUNTÁRIOS

**RESULTADO GRADUAÇÃO**

<b>Título do Projeto:</b> Extensão Tecnológica Reparto Corse PC&T: Um mecanismo de aprimoramento dos futuros profissionais de engenharia, promovendo interação e parcerias com a comunidade.				
<b>ORDEM</b>	<b>Nome</b>	<b>Nota</b>	<b>Resultado (aprovado com bolsa, aprovado sem bolsa, desclassificado)</b>	<b>Título do Plano de trabalho a ser desenvolvido</b>
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.

Santarém-PA, 30 de Agosto de 2024.

---

**Assinatura do Professor Coordenador**

---

**Assinatura do 2º membro da comissão**

---

**Assinatura do 3º membro da comissão**