



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS

Edital Procece n.º 003/2024 - PROGRAMA DE FOMENTO À EXTENSÃO (PRÓ-EXTENSÃO)

ATA DE SELEÇÃO

Aos doze dias do mês de agosto de dois mil e vinte e quatro, no Laboratório de Máquinas Elétricas e Acionamentos (NTL – Sala 206) reuniram-se Paula Renatha Nunes da Silva, Manoel Maria Bezerra Neto e Gilson Fernandes Braga Junior. para a seleção de estudantes de Graduação e de Ensino Médio para atuarem como Bolsistas Pibex e/ou voluntários do projeto de Extensão “Robô-Limpo 2.0: Robótica educacional e conscientização ambiental na comunidade voltados à sustentabilidade”, aprovado no Edital EDITAL Procece n.º 003/2024 – PRÓ-EXTENSÃO/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 Paula Renatha Nunes da Silva lavrei a presente ata que após lida e aprovada será assinada por pelos presentes.

Santarém, 12 de Agosto de 2024.

Assinatura do Professor Orientador

Assinatura do 2º membro da comissão

Assinatura do 3º membro da comissão



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS

Relação de aprovados por plano de trabalho

(Indicar os planos de trabalho por bolsista aprovado)

RESULTADO FINAL - GRADUAÇÃO

ORDE M	Nome	Resultado (aprovado com bolsa, aprovado sem bolsa, desclassificado)	Título do Plano de trabalho a ser desenvolvido
1	Davyd Rocha Reis	Aprovado com bolsa	Robô-Limpo 2.0: Robótica educacional e conscientização ambiental na comunidade voltados à sustentabilidade

RESULTADO FINAL – ENSINO MÉDIO

ORDEM	Nome	Resultado (aprovado com bolsa, aprovado sem bolsa, desclassificado)	Título do Plano de trabalho a ser desenvolvido
1	Adryel Santos Sousa	Aprovado com bolsa	Robô-Limpo 2.0: Robótica educacional e conscientização ambiental na comunidade voltados à sustentabilidade