



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ  
INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS

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

**ATA DE SELEÇÃO**

Aos vinte e nove dias do mês de agosto de dois mil e vinte e quatro, no Laboratório de Modelagem Computacional da Universidade do Oeste do Pará, reuniram-se Josecley Fialho Góes, Jose Antonio Oliveira Aquino, Raimundo Augusto Rego Rodrigues Junior e Marciana Lima Góes para a seleção de estudantes de graduação e ensino médio para atuarem como Bolsistas peex e/ou voluntários do projeto integrado cultura maker no processo de ensino e aprendizagem de matemática e física: robótica educacional, programação e prototipagem, aprovado no Edital PEEEx n.º 001/2024 CGPRITS/UFOPA. Após análise das fichas de pontuação de entrevistas 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 no anexo 1 a esta ata. Nada mais havendo a tratar, eu Josecley Fialho Góes lavrei a presente ata que após lida e aprovada será assinada pelos presentes.

Santarém (PA), 30 de agosto de 2024.

---

Josecley Fialho Góes

Assinatura do Professor Orientador

---

Jose Antônio Oliveira Aquino

Assinatura do 2º membro da comissão

---

Raimundo Augusto Rego Rodrigues Junior

Assinatura do 3º membro da comissão

---

Marciana Lima Góes

Assinatura do 4º membro da comissão



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ  
INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS

**Anexo 1 - Relação de aprovados por plano de trabalho**

**Quadro 1:** Resultado final, organizado por ordem de classificação, dos **alunos de Graduação da Ufopa.**

<b>Título do Projeto: CULTURA MAKER NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA E FÍSICA: ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROGRAMAÇÃO E PROTOTIPAGEM</b>		
<b>ORDEM</b>	<b>Nome</b>	<b>Título do Plano de trabalho a ser desenvolvido</b>
1	CARLOS HENRIQUE PINTO DA SILVEIRA	Capacitação de Educadores na Implementação de Tecnologias Maker para o Ensino de Ciências
2	FERNANDA OLGA SILVA DOS SANTOS	Desenvolvimento e Implementação de Recursos Didáticos com Foco em Tecnologia Maker para o Ensino de Matemática e Física
3	WELLITON DA GRAÇA LOBATO	Avaliação do Impacto das Intervenções da Cultura Maker no Desempenho Acadêmico em Matemática e Física
4	LINDAMARA DE SOUZA DE SOUZA	Criação e Gestão de um Espaço Maker para a Educação em Ciências

**Quadro 2:** Resultado final, organizado por ordem de classificação, dos **alunos do Ensino Médio.**

<b>Título do Projeto: CULTURA MAKER NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA E FÍSICA: ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROGRAMAÇÃO E PROTOTIPAGEM</b>		
<b>ORDEM</b>	<b>Nome</b>	<b>Título do Plano de trabalho a ser desenvolvido</b>
1	JOÃO PEDRO SOUZA NOGUEIRA	Cultura Maker e Educação Tecnológica: Capacitação de Professores para a Implementação de Metodologias Ativas
2	DANIEL DE CASTRO REIS SANTOS	Prototipagem e Programação: Explorando Conceitos de Física no Ensino Básico
3	JOÃO FELIPE COELHO DA GRAÇA	Projeto Maker: Promovendo a Inclusão Tecnológica e a Inovação no Ensino Médio
4	YASMIN GEANE SIMPLICIO DOS SANTOS	Integração da Robótica no Ensino de Matemática: Desenvolvendo Habilidades Técnicas e Criativas