



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.**

Título do Projeto: CULTURA MAKER NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA E FÍSICA: ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROGRAMAÇÃO E PROTOTIPAGEM		
ORDEM	Nome	Título do Plano de trabalho a ser desenvolvido
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.**

Título do Projeto: CULTURA MAKER NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA E FÍSICA: ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROGRAMAÇÃO E PROTOTIPAGEM		
ORDEM	Nome	Título do Plano de trabalho a ser desenvolvido
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