



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS

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

### **ATA DE SELEÇÃO**

Aos dias vinte e nove do mês de agosto de dois mil e vinte e quatro, no Laboratório Múltiplo para Produção de Organismos Aquáticos, reuniram-se prof. Luciano Jensen Vaz, Profa. Michelle Midori Sena Fugimura e a técnica Gleika Tamires Jordão dos Reis para a seleção de estudantes de graduação e ensino médio para atuarem como Bolsistas Peex do projeto **Produção de tambaqui em tanque rede: integrando ensino, pesquisa, extensão e inovação para o desenvolvimento da piscicultura regional**, 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 Luciano Jensen Vaz, lavrei a presente ata que após lida e aprovada será assinada pelos presentes.

**Assinatura do Professor Orientador**

**Assinatura do 2º membro da comissão**

**Assinatura do 3º membro da comissão**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS

**Relação de aprovados por plano de trabalho**

(Indicar os planos de trabalho por bolsista aprovado)

**PEEX GRADUAÇÃO**

| <b>Nome</b>                            | <b>Nota</b> | <b>Resultado<br/>(aprovado com<br/>bolsa,<br/>aprovado sem<br/>bolsa,<br/>desclassificado)</b> | <b>Título do Plano de trabalho a<br/>ser desenvolvido</b>   |
|--|-------------|--|---|
| <b>Maria Vitória Torres de Andrade</b> | 8,5         | <b>Aprovado com bolsa</b>  | Comparação de rações alternativas com resíduos da mandioca e rações comerciais na recria de tambaqui em laboratório: qualidade de água e custos de produção |
| <b>Manoel Gleizer Coelho de Sousa</b>  | 8,3         | <b>Aprovado com bolsa</b>  | Produção de tambaqui em tanque rede: Ração artesanal ou ração comercial?  |
| <b>Mariane Monteiro Rodrigues</b>      | 8,1         | <b>Aprovado com bolsa</b>  | Ensino relacionado a atividade de pesquisa e extensão na criação de peixes  |
| <b>Nayla Vitória Vieira da Silva</b>   | 7,8         | <b>Aprovado com bolsa</b>  | Formando multiplicadores na criação de peixes em tanques rede no Oeste do Pará  |

**PEEX ENSINO MÉDIO**

| <b>Nome</b>                    | <b>Nota</b> | <b>Resultado<br/>(aprovado com<br/>bolsa,<br/>aprovado sem<br/>bolsa,<br/>desclassificado)</b> | <b>Título do Plano de trabalho a<br/>ser desenvolvido</b>  |
|--------------------------------|-------------|--|--|
| <b>Nicole Batista Miranda</b>  | 9,2         | <b>Aprovado com bolsa</b>  | Produção de ração artesanal para tambaqui na fase de recria  |
| <b>João Heverton</b>           | 9,0         | <b>Aprovado com bolsa</b>  | Manejo alimentar de tambaqui alimentados com ração artesanal e comercial durante a recria                          |
| <b>José Riquelme</b>           | 8,8         | <b>Aprovado com bolsa</b>  | Capacitação dos piscicultores quanto as boas práticas na produção de peixes em tanque rede                         |
| <b>Maciel Silva dos Santos</b> | 8,6         | <b>Aprovado com bolsa</b>  | Qualidade de água como indicador da eficiência da ração artesanal e comercial na recria de tambaqui em laboratório |