



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Universidade Federal do Oeste do Pará  
Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas  
Bacharelado em Ciências Biológicas



## Ata da seleção aos candidatos do Edital 03/2025 – PROPPIT - PROJETOS DE PESQUISA E COTAS DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

### RESULTADO PRELIMINAR – ENTREVISTA

Aos treze dias do mês de agosto de dois mil e vinte e cinco, foi realizada entrevista presencial com os candidatos inscritos para atuação como voluntários. Durante a entrevista, foram considerados os seguintes aspectos: clareza e eficácia na comunicação com a docente responsável, experiência acadêmica relevante, conhecimentos prévios e habilidades específicas relacionadas à diversidade de algas da Amazônia, capacidade de atuação em atividades coletivas e disponibilidade de horário para o desenvolvimento das atividades previstas. Além dos critérios observados na entrevista, também foram analisados o histórico escolar e o curso de graduação ao qual os candidatos estão vinculados. Após a avaliação de todos os critérios, os discentes foram classificados e aprovados, conforme registrado na tabela abaixo.

DISCENTE	Cota	Situação	Projeto
Azzy Cristhine de Souza Pereira	Voluntária	Aprovada	Estudo florístico de <i>Pinnularia</i> Ehrenberg e <i>Neidium</i> Pfitzer (Bacillariophyta) em um lago de inundação (Santarém, Pará, Brasil).
Benedito Martins da Silva Neto	Voluntário	Aprovado	Diversidade e taxonomia dos gêneros <i>Gomphonema</i> Ehrenberg, <i>Neidium</i> Pfitzer, <i>Pinnularia</i> Ehrenberg e <i>Sellaphora</i> Mereschkowsky (Ochrophyta) em diferentes ambientes aquáticos região do rio Xingu.
Eduarda do Nascimento Garcia	Voluntária	Aprovada	Taxonomia de diatomáceas da Região Calha Norte (PA, Brasil): estudo de três gêneros em ambientes aquáticos.
Marie Juliana Bernardes Guimarães	Voluntária	Aprovada	Fitoplâncton como Sentinela Ambiental: biomonitoramento no Lago Grande de Monte Alegre, Pará, Brasil.
Raimara dos Reis Sousa	Voluntária	Aprovada	Diversidade, taxonomia e distribuição geográfica dos gêneros <i>Neidium</i> Pfitzer e <i>Pinnularia</i> Ehrenberg (Ochrophyta) em ambientes aquáticos da Amazônia.

Nada mais havendo a declarar, eu lavro a presente ata.

Santarém, 13 de agosto de 2025.

Profa. Dra. Andreia Cavalcante Pereira  
SIAPE 1834356

