



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



RESULTADO FINAL - VOLUNTÁRIO

Edital 03/2025 – PROPPIT - PROJETOS DE PESQUISA E COTAS DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

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.

Santarém, 20 de agosto de 2025.

Profa. Dra. Andreia Cavalcante Pereira
SIAPE 1834356