



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

INFORMAÇÃO Nº 15/2025/UFPR/R/PL/SAD

Departamento: Engenharias e Exatas.

Área de conhecimento: Engenharia de Aquicultura.

Matérias específicas: Topografia, Engenharia para Aquicultura, Elaboração de Projetos Aquícolas, segurança do trabalho.

Número de vagas: 01 (uma).

Número limite de candidatos habilitados: cinco.

Regime de trabalho: 40 (quarenta) horas semanais.

Titulação mínima exigida: Graduação na modalidade bacharelado em Engenharia de Aquicultura ou em Engenharia de Pesca, obtidas na forma da lei.

Natureza das provas: Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova Didática realizada de forma presencial.

Local de inscrição: As inscrições deverão ser encaminhadas para o e-mail departamentos.palotina@ufpr.br – Seção de Apoio aos Departamentos – que ficará responsável por confirmar o recebimento. Informações das demais etapas do processo seletivo poderão ser obtidas no mesmo endereço eletrônico.

Período de inscrições: dez dias após a publicação do edital no Diário Oficial da União.

Pontos da Prova Didática do Processo Seletivo:

1. Levantamento Planialtimétrico
2. Sistematização de Terrenos;
3. Código Florestal aplicado a empreendimentos aquícolas;
4. Gerenciamento de Risco em Projetos e Segurança do Trabalho
5. Mecânica dos solos aplicados a barragens de terra;
6. Demanda Hídrica de projetos;
7. Capacidade de Suporte em Reservatórios da União
8. Capacidade de suporte em função do oxigênio;
9. Cálculo de SAE e SOTR;
10. Engenharia de aeradores;
11. Bombas Centrífugas

Banca de Homologação e Avaliação:

Titulares: Luciano Caetano de Oliveira, Pedro Gusmão Borges Neto e Maurício Guy de Andrade.

Suplente: Carlos Eduardo Zacarkim.

Palotina, 24 de abril de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO ANDRE SCHULZ, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E EXATAS**, em 24/04/2025, às 10:10, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **7718965** e o código CRC **F4CC5A3D**.