



EDITAL N. 01/2026

EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA TÉCNICO II

O Laboratório de invertebrados aquáticos e serviços ecossistêmicos (Labiase) e a coordenação do projeto de pesquisa "ANÁLISE INTEGRADA DA QUALIDADE E SAÚDE DOS ECOSISTEMAS AQUÁTICOS DO OESTE PARANAENSE: GERAÇÃO DE MAPAS DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS PARA AS MICROBACIAS", aprovado no âmbito da Universidade Federal do Paraná (UFPR), por meio da CHAMADA PÚBLICA Nº 23/2024 – Programa Institucional de Pesquisa Universal da Fundação Araucária, torna pública a abertura de inscrições para seleção de 01 (um) Bolsista Técnico II.

Processo SEI nº 23075.051817/2025-34

I. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- II. O projeto tem como objetivo avaliar, de forma integrada, a qualidade da água e a saúde dos ecossistemas aquáticos das microbacias dos rios Pioneiro, São Camilo e Santa Fé, no Oeste do Paraná, por meio de análises físico-químicas, biomonitoramento, biomarcadores ambientais, geotecnologias e sistemas de informação geográfica, gerando subsídios para a gestão e conservação dos recursos hídricos.
- III. O processo seletivo a que se refere o presente edital consiste na seleção de bolsista técnico II para atuar no projeto acima identificado.
- IV. O presente processo seletivo permanecerá válido enquanto vigente o acordo celebrado com a instituição financiadora, conforme o processo identificado, podendo haver convocações a qualquer momento.
- V. O preenchimento das vagas e a concessão das bolsas serão realizados conforme a necessidade do projeto, obedecendo à ordem de classificação.
- VI. A bolsa a ser concedida ao aluno selecionado tem valor mensal inicial de R\$ 2.500,00 (dois mil e quinhentos reais), com duração de 18 (dezoito) meses, condicionada à disponibilidade financeira do projeto e ao desempenho do bolsista.
- VII. A integralidade da bolsa está condicionada à dedicação de 40 (quarenta) horas semanais no projeto.
- VIII. O bolsista, desde já, manifesta ciência de que poderá ser desligado a qualquer tempo.

II. DA CANDIDATURA

- III. Poderão candidatar-se profissionais que atendam aos seguintes requisitos:
- IV. Possuir graduação em Zootecnia, Engenharia Ambiental, Ciências Biológicas, Engenharia de Pesca, Engenharia de Aquicultura, Medicina Veterinária, Química, Biotecnologia ou áreas afins;
- V. Estar matriculado ou vinculado em nível de mestrado, doutorado ou Pós-Doutorado a uma instituição de ensino do Paraná;
- VI. Não possuir vínculo empregatício incompatível com a carga horária da bolsa;
- VII. Não acumular bolsa de mesma natureza financiada por agência pública de fomento.
- VIII. Ao candidato que concorrer às bolsas do projeto, são desejáveis as seguintes características:
 - IX. Experiência em análises físico-químicas de alimentos, água ou sedimentos;
 - X. Experiência em técnicas laboratoriais aplicadas ao monitoramento ambiental;
 - XI. Experiência com biomarcadores bioquímicos, histopatológicos ou ecotoxicológicos;
 - XII. Conhecimentos em estatística aplicada à pesquisa científica;

- XIII. Conhecimentos em geoprocessamento, SIG e QGIS;
- XIV. Experiência em organização e interpretação de bancos de dados ambientais;
- XV. Experiência em elaboração de relatórios técnicos e artigos científicos;
- XVI. Experiência prévia em projetos relacionados à qualidade da água, limnologia, ecotoxicologia ou biomonitoramento ambiental;
- XVII. Facilidade para trabalho em equipe, organização e cumprimento de cronogramas.
- XVIII. Relacionamento interpessoal: dinamismo, proatividade, resolução de problemas, aprendizado rápido, dedicação e conhecimentos básicos na área do projeto.

III. DA INSCRIÇÃO

- IV. As inscrições deverão ser realizadas no período de 03/06/2026 a 12/06/2026.
- V. Para a inscrição, os candidatos deverão encaminhar para o e-mail liliansantos@ufpr.br, com o assunto "Seleção Bolsa Técnico II – Projeto Qualidade dos Ecossistemas Aquáticos", os seguintes documentos em PDF:
 - VI. Currículo Lattes atualizado;
 - VII. Cópia do documento de identidade e CPF;
 - VIII. Comprovante de vínculo com a instituição de ensino em nível de mestrado, doutorado ou pós-doutorado;
 - IX. Carta de interesse contendo uma breve descrição da experiência profissional e das motivações para atuar no projeto.

X. DA SELEÇÃO

- XI. O processo seletivo será composto por:
 - XII. I. Análise curricular (peso 60);
 - XIII. II. Entrevista técnica (peso 40).
- XIV. Serão avaliados: formação acadêmica; produção científica; experiência laboratorial; experiência em monitoramento ambiental; conhecimentos técnicos relacionados ao projeto; disponibilidade para execução das atividades.
- XV. A análise documental e a entrevista serão realizadas pelo coordenador do projeto.
- XVI. As entrevistas serão agendadas pelo e-mail utilizado na inscrição e realizadas entre os dias 13 e 15/06/2026.

V. DO RESULTADO E DA CONVOCAÇÃO DOS BOLSISTAS

- VI. Todas as etapas e prazos deste processo seletivo estão descritos no item VI do presente edital e estarão disponíveis no site do Setor Palotina <<https://palotina.ufpr.br/editais/>>.
- VII. O coordenador reserva-se o direito de prorrogar prazos e alterar datas, conforme necessário, mediante comunicado.
- VIII. O resultado será publicado no mesmo endereço de publicação do Edital e no e-mail dos candidatos inscritos.
- IX. Os candidatos selecionados deverão aguardar a convocação que será realizada conforme a necessidade do projeto. Ao ser convocado, o candidato deverá comparecer na data, hora e local divulgados, com a documentação exigida para efetuar o cadastramento e assinar o Termo Individual de participação no projeto.

VI. DO CRONOGRAMA

ETAPA	DATA
Publicação do Edital	03/06/2026

Inscrições	até 12/06/2026
Resultado	15/06/2026
Vigência do Edital	da data de publicação do edital até o encerramento do acordo formalizado para execução do projeto

VII.DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

VIII.O bolsista atuará exclusivamente para as atividade do projeto ANÁLISE INTEGRADA DA QUALIDADE E SAÚDE DOS ECOSISTEMAS AQUÁTICOS DO OESTE PARANAENSE: GERAÇÃO DE MAPAS DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS PARA AS MICROBACIAS

IX.Os casos omissos serão resolvidos pela coordenação do projeto.

X.O presente edital terá validade durante a vigência do projeto, podendo ser utilizado para formação de cadastro de reserva.

__[assinado eletronicamente]__

Coordenadora do acordo



Documento assinado eletronicamente por **LILIAN DENA DOS SANTOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/06/2026, às 14:12, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **8905774** e o código CRC **E8F60B68**.

UFPR - Centro Politécnico | Curitiba/PR
(41) 98497-7205 | parcerias@ufpr.br | www.spin.ufpr.br