

EDITAL FAUEPG N° 237 2025

SELEÇÃO DE BOLSISTAS ÁREA DE ZOOLOGIA

Monitoramento Sustentável da Qualidade dos Ecossistemas Aquáticos: O Papel dos Bivalves como Bioindicadores Ambientais

A Fundação de Apoio ao Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico da Universidade Estadual de Ponta Grossa, FAUEPG, fundação de amparo à pesquisa, constituída sob a personalidade jurídica de direito privado, com sede na Rua Siqueira Campos, 123 – Uvaranas – Ponta Grossa/PR, Paraná, inscrita no CNPJ sob o nº 08.574.460/0001-35, entidade integrante do Sistema Paranaense de Inovação, tendo, portanto, como missão o fomento da ciência, da pesquisa, e da inovação, considerando o Termo de Convênio para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação PD&I nº 01/2025, celebrado entre a Fundação Araucária, Universidade Estadual de Ponta Grossa e a FAUEPG, através do projeto “Monitoramento Sustentável da Qualidade dos Ecossistemas Aquáticos: O Papel dos Bivalves como Bioindicadores Ambientais”, visando o fortalecimento das políticas públicas da área de Zoologia, torna público que receberá inscrições de interessados em participar do processo de seleção de bolsistas para até 01 (uma) bolsa para Acadêmico de Graduação na área de Zoologia, conforme o presente edital.

INFORMAÇÕES GERAIS

As bolsas estarão relacionadas à execução do “Monitoramento Sustentável da Qualidade dos Ecossistemas Aquáticos: O Papel dos Bivalves como Bioindicadores Ambientais” da Fundação de Apoio ao Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico da Universidade Estadual de Ponta Grossa (FAUEPG) para suprir a necessidade do projeto.

DOS OBJETIVOS

Selecionar bolsistas, para atuar na pesquisa aplicada e na gestão de projetos de inovação do “Monitoramento Sustentável da Qualidade dos Ecossistemas Aquáticos: O Papel dos Bivalves como Bioindicadores Ambientais”.

DA ESPECIFICAÇÃO DAS BOLSAS

As bolsas serão concedidas nas modalidades de Iniciação Científica, Técnico I e Técnico II, nos valores mensais de R\$1.500,00 (MIL E QUINHENTOS REAIS) pelo período de até 6 (SEIS) meses.

DA MODALIDADE E CARACTERIZAÇÃO DAS BOLSAS

Até 1 (UM) bolsista graduado, com formação principal em Bacharelado em Ciências biológicas e áreas

afins, desde que, demonstre experiência com Malacologia, sendo o valor mensal da bolsa de R\$1.500,00 (MIL E QUINHENTOS REAIS) e carga horária de 20hs semanais. Os bolsistas atuarão na área da malacologia e conservação aquática.

As bolsas terão duração de até 6 meses. A bolsa concedida no âmbito do “Monitoramento Sustentável da Qualidade dos Ecossistemas Aquáticos: O Papel dos Bivalves como Bioindicadores Ambientais” enquadra-se na forma do §4º, da Lei 10.973/2004, integrador se caracterizam como doação, não configuram vínculo empregatício, não caracterizam contraprestação de serviços nem vantagem para o doador, para efeitos do disposto no art. 26 da Lei n.º 9.250, de 26 de dezembro de 1995, e o valor a que esta faz menção não integram a base de cálculo da contribuição previdenciária.

Não será permitida a acumulação das bolsas acima dispostas com qualquer outra bolsa concedida por agências de fomento à pesquisa. Poderá ser permitido o acúmulo das bolsas acima dispostas por pessoa que possua vínculo empregatício, contanto que sejam casos especiais justificados, haja autorização expressa da Fundação Araucária, compatibilidade de horários entre as atividades. **Estão impedidos de serem selecionados como bolsistas: cônjuge, companheiro(a) ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até terceiro grau, de dirigente, funcionário da Fundação da UEPG sem que haja a realização de edital de seleção e que o coordenador do projeto não faça parte da banca avaliadora, portanto, pessoas com qualquer vínculo de parentesco somente poderá ter acesso à bolsas da Fundação Araucária por mérito próprio.**

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

- a. Desenvolver as atividades vinculadas ao projeto “Monitoramento Sustentável da Qualidade dos Ecossistemas Aquáticos: O Papel dos Bivalves como Bioindicadores Ambientais”.
- b. Colaborar nas atividades de manutenção do laboratório de conservação aquática.
- c. Colaborar nas atividades e experimentos relacionados à biologia de moluscos em campo e em laboratório.
- d. Auxiliar na divulgação dos dados ao longo do projeto.

DOS REQUISITOS

Para a concessão das bolsas é necessário conhecimento comprovado academicamente em Ciências Biológicas, entendimento de línguas estrangeiras, ter boa desenvoltura e trabalhar bem em equipes, considerando:

- a. Possuir diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação **em Ciências biológicas;**
- b. Ao menos 1 ano de experiência em laboratório de Malacologia;
- c. Fluência em inglês e habilidade de leitura em alemão.

DAS INSCRIÇÕES

Para efetivar a inscrição, os candidatos devem enviar, por meio do e-mail: swchristo@uepg.br até as 23:59 de 19/12/2025, cópia digitalizada dos seguintes documentos:

Ficha de inscrição (anexo I deste edital) devidamente preenchida e assinada (no formato pdf);

1. RG e CPF ou CNH (em arquivo único no formato pdf);
2. Possuir certificado de idiomas e diploma de conclusão do curso de graduação solicitado pela instituição. Neste caso, devem ser enviadas em arquivo único em formato PDF, as cópias digitalizadas;
3. Currículo Lattes, números de telefone para contato e endereço de e-mail (em arquivo único no formato pdf).

Não haverá a cobrança de nenhum tipo de taxa de inscrição para o presente processo de seleção de bolsistas. As informações prestadas na inscrição são de inteira responsabilidade do candidato. Sendo verificadas informações incorretas, incompletas ou se o candidato não se enquadrar nas condições estabelecidas neste edital, a inscrição não será homologada.

DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo descrito neste edital será desenvolvido em duas etapas: Enquadramento Documental e Entrevistas, conduzido pela coordenação do projeto "*Monitoramento Sustentável da Qualidade dos Ecossistemas Aquáticos: O Papel dos Bivalves como Bioindicadores Ambientais*". A seleção de candidatos a bolsas se dará por meio de análise dos documentos apresentados na inscrição e por entrevista. Serão avaliados, currículo, diplomas, experiência e aptidão do candidato.

ETAPA 1 – ENQUADRAMENTO DOCUMENTAL

Podem concorrer ao presente edital, proponentes com título de Graduado em Ciências Biológicas, devidamente comprovado por meio de Declaração assinada do Professor Tutor.

O candidato será pontuado com os itens Graduação, certificados de línguas, experiência curricular, que deverão ser comprovados por meio de diplomas, certificados, declarações, atestados, vínculos de trabalho e comprovantes diversos emitidos por entidades públicas ou privadas apresentados no ato da inscrição. As declarações e atestados de capacidade técnica do candidato deverão constar o nome e o cargo do responsável por atestar a informação.

A Etapa de Enquadramento tem caráter eliminatório e classificatório e será realizada pela coordenação do projeto. Em caso de empate, será considerada a idade dos candidatos.

Cada documento será pontuado uma só vez, conforme critério definido pelo solicitante. A análise dos requisitos exigidos será feita com base nos documentos anexados no momento da inscrição.

ETAPA 2 - ENTREVISTAS

Os candidatos ranqueados na Etapa 1 (um) – Enquadramento Documental, serão convocados para a Etapa 2 (dois) – Entrevistas. As Entrevistas serão realizadas online pelo coordenador do projeto no dia 22/12/2025 a partir das 10h. As Entrevistas considerarão os seguintes eixos diretivos:

1. Habilidade prática necessária.
2. Postura e segurança adequadas em laboratório.
3. Capacidade de trabalhar em equipe.
4. Boa desenvoltura.
5. Entendimento do projeto e alinhamento técnico.

Os candidatos que não demonstrarem experiência e/ou aptidão para realizar as atividades desenvolvidas serão desclassificados.

DO RESULTADO

O resultado preliminar será divulgado no dia 23/12/2025 na página da Fundação de Apoio ao Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico da Universidade Estadual de Ponta Grossa, através do link <https://www.faupeg.org.br/editais/>. Do resultado preliminar caberá a interposição de recurso devidamente fundamentado, que deverá ser enviado para o e-mail swchristo@uepg.br até às 23:59 05/01/2025. O resultado será homologado pela Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná (FA) conforme o cronograma previsto.

Em caso de desistência do bolsista antes do término do período de vigência da bolsa, esta será repassada ao próximo candidato aprovado que estiver em condições de assumi-la, conforme resultado final, até que se complete o período de 6 (SEIS) meses. Havendo disponibilidade de bolsa e ausência de candidatos aprovados, será publicado um novo Edital de Seleção nos mesmos moldes do atual.

DO CRONOGRAMA

Atividade/Evento	Período
Inscrições	04/12/2025 à 19/12/2025
Seleção Etapa 1 - Enquadramento	20/12/2025
Seleção Etapa 2 - Entrevistas	22/12/2025
Divulgação do Resultado Preliminar	23/12/2025

Interposição de recurso	05/01/2025
Divulgação do Resultado Final	06/01/2025
Contratação dos bolsistas	07/01/2025

*O Cronograma pode ser alterado conforme disponibilidade da coordenação do Projeto.

DOS PROCEDIMENTOS PARA A IMPLANTAÇÃO E PAGAMENTO DAS BOLSAS

Para a implantação da bolsa, a coordenação do projeto “Monitoramento Sustentável da Qualidade dos Ecossistemas Aquáticos: O Papel dos Bivalves como Bioindicadores Ambientais” enviará a Fundação de Apoio ao Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico da Universidade Estadual de Ponta Grossa, os documentos pessoais do bolsista para a formalização do Termo de Outorga. O pagamento da bolsa será condicionado ao envio para o setor competente a autorização de pagamento do bolsista atestado pela coordenação do projeto a cada mês, conforme orientações adicionais do setor responsável. A qualquer momento a instituição poderá substituir bolsistas, mediante a apresentação de justificativa da coordenação do projeto, ou em decorrência do descumprimento do disposto neste edital.

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

A bolsa concedida não caracteriza vínculo empregatício com a Fundação IES, ICT e nem com a Fundação Araucária e/ou com a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior – SETI. Os casos omissos serão resolvidos pela coordenação do “Monitoramento Sustentável da Qualidade dos Ecossistemas Aquáticos: O Papel dos Bivalves como Bioindicadores Ambientais” ou alguma outra pessoa indicada pela Instituição realizadora. Dúvidas e esclarecimentos podem ser encaminhados para: swchristo@uepg.br.

Ponta Grossa, 04 de novembro de 2025.

Prof. Dr.^a Susete Wambier Christo
Coordenador Geral do Projeto “Monitoramento Sustentável da Qualidade dos Ecossistemas Aquáticos:
O Papel dos Bivalves como Bioindicadores Ambientais”

Prof. Dr. Sinvaldo Baglie
Presidente da FAUEPG

ANEXO I - Ficha de inscrição - devidamente preenchida e assinada (no formato pdf)

1. DADOS DO CANDIDATO

01	Nome:
02	CPF:
03	RG: Data Expedição:
04	Data de nascimento:
05	Local de nascimento:
06	Nacionalidade:
07	Estado civil: () Solteiro () Casado () Divorciado () Viúvo () União Estável () Outros
08	Sexo: () Masculino () Feminino
	Informações de Contato
09	Número de telefone fixo:
10	Número de celular (pessoal):
11	Número de celular (para recados):
12	E-mail principal:
13	E-mail secundário:
	Grau de Instrução
14	() 01 – Graduação () 02 – Pós Graduação () 03 – Mestrado () 04 – Doutorado () 05 – Pós Doutorado
15	Observações:
16	Justificativa de interesse na vaga:

Declaro para os devidos fins que as informações constantes deste formulário são fiéis à verdade e condizentes com a realidade dos fatos à época.

Ponta Grossa, _____ de _____ de 2025.

Assinatura do Candidato