

**EDITAL FAUEPG Nº05 2026 RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 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.

**ONDE SE LÊ:****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.

**LEIA- SE:****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 **30hs semanais**. Os bolsistas atuarão na área da malacologia e conservação aquática.

Ponta Grossa, 14 de Janeiro de 2026.

Prof. Dr.<sup>a</sup> Susete Wambier Christo

Coordenador Geral do Projeto “Monitoramento Sustentável da Qualidade dos Ecossistemas Aquáticos: O Papel dos Bivalves como Bioindicadores Ambientais”