



EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA –

Referente ao Edital nº002/2025/ITAIPU PARQUETEC

A Universidade Estadual do Paraná (Unespar), por meio da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (PROEC), torna pública a abertura de inscrições para a seleção de bolsista para o projeto intitulado “**Rota da Ciência: inclusão e educação socioambiental nas comunidades litorâneas**”, coordenado por **CASSIANA BAPTISTA METRI**. O presente edital estabelece as normas e condições para a seleção dos bolsistas, conforme detalhamento a seguir:

1. OBJETIVOS DO PROJETO

O projeto visa propor ações extensionistas e/ou de curricularização da extensão voltadas para **propor e desenvolver ações extensionistas e de curricularização da extensão voltadas à inclusão socioambiental, à educação científica e à comunicação socioambiental**. Além do exposto, intenta:

- Desenvolver ações educativas investigativas sobre biodiversidade costeira, conservação ambiental e serviços ecossistêmicos, articulando conhecimentos científicos e saberes tradicionais em escolas e comunidades litorâneas;
- Planejar e executar exposições itinerantes, oficinas e ações de comunicação socioambiental, utilizando materiais didáticos, recursos audiovisuais e acervos científicos para ampliar o acesso à educação ambiental crítica e inclusiva;
- Produzir e sistematizar materiais educativos e audiovisuais voltados à divulgação científica e à sensibilização ambiental, fortalecendo a Coleção da Biodiversidade da UNESPAR e a formação extensionista de acadêmicos do curso de Ciências Biológicas.

2. DAS VAGAS

- Número de vagas: 2 vagas
- Tipo de bolsa: Bolsa da Itaipu Parquetec
- Valor da bolsa: R\$ 700,00
- Carga horária: 20 horas semanais
- Vigência da bolsa: de março de 2026 a novembro de 2026

3. REQUISITOS DO CANDIDATO

- Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Biológicas da Unespar, *Campus* de Paranaguá.

- Não colar grau até novembro de 2026.
- Não possuir vínculo empregatício.
- Não acumular bolsas.
- Possuir disponibilidade de carga horária.
- Ter currículo *lattes* atualizado na Plataforma *Lattes* do CNPQ.
- Ter disposição para estudar os elementos centrais da Educação Ambiental.
- Possuir conhecimentos básicos de tecnologias digitais fundamentais para o desenvolvimento do projeto, tais como uso de computador, internet, plataformas educacionais, entre outros.
- Ter conhecimentos básicos que auxiliem a produção e edição de vídeos e conteúdo para mídias sociais.
- Planejar e desenvolver as ações pedagógicas e extensionistas, bem como elaborar e apresentar relatórios e produtos.

4. DAS INSCRIÇÕES

Período: **29/01/2026 a 02/02/2026**

As inscrições serão realizadas via o formulário *online* no seguinte endereço eletrônico:

<https://forms.office.com/r/g1DN41p7At>



5. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção ocorrerá nas seguintes etapas:

- a) Inscrição
- b) Homologação das inscrições e convocação para entrevistas
- c) Entrevista
- d) Divulgação do resultado final

6. DA AVALIAÇÃO E SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

A seleção dos(as) candidatos(as) será realizada por comissão designada pela coordenação do projeto, considerando os seguintes critérios e respectivas pontuações:

- a) Atendimento aos requisitos obrigatórios (eliminatório);
- b) **Análise do Currículo Lattes** – peso **4,0**

Serão avaliados itens como participação em projetos de extensão, iniciação científica, monitorias, cursos, eventos acadêmicos e outras atividades relacionadas à área do projeto.

- b) **Experiência prévia com a Coleção da Biodiversidade da UNESPAR e/ou com Educação Ambiental** – peso **3,0**

Será considerada a participação do(a) candidato(a) em ações, projetos, atividades extensionistas, oficinas, exposições, eventos educativos ou experiências afins, formais ou não formais, devidamente descritas no formulário de inscrição.

c) **Carta de interesse/motivação** – peso **3,0**

Será avaliada a clareza na exposição dos motivos para participação no projeto, o alinhamento com os objetivos da proposta, a disponibilidade para as atividades e o interesse em educação ambiental, extensão universitária e comunicação socioambiental.

7. CRONOGRAMA

ETAPAS	DATA
Inscrições	29/01/2026 a 02/02/2026 as 18h00
Homologação e convocação para entrevistas	02/02/2026 – após 20h
Entrevistas	03/02/2026
Divulgação do resultado final	04/02/2026
Entrega das documentações por parte dos bolsistas selecionados e demais ações solicitadas pela Itaipu Parquetec	04/02/2026
Início das atividades	02/03/2026

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos serão resolvidos pela coordenação do projeto.

Este edital entra em vigor na data de sua publicação.

Paranaguá, 29 de janeiro de 2026.

Cassiana Baptista Metri

Curso de Ciências Biológicas da Unespar, *Campus* de Paranaguá

Coordenadora Adjunta do Projeto