



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS**

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

O presente edital tem como objetivo a seleção de bolsista para execução de plano de trabalho vinculado ao Projeto “**Aprendiz de cientista: promovendo a integração entre universidade e escola para inserção de jovens na pesquisa**”, no âmbito do Edital Procce n.º 004/2025 - PROGRAMA DE FOMENTO À EXTENSÃO (PRÓ-EXTENSÃO), no período de **23/06 a 06/07/2025**.

**1. DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 1.1. Este edital visa a seleção de discente de Graduação da Ufopa dos cursos de Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharel), regularmente matriculados até o 8º semestre, que apresentem as seguintes aptidões ou habilidades: (1) Proatividade e motivação para desenvolver atividades de extensão e divulgação científica; (2) Boa capacidade de comunicação oral para apresentar e divulgar projeto às escolas participantes; (3) Boa relação interpessoal para trabalhar com professores e alunos da educação básica, além de outros estudantes de graduação, pós-graduação e servidores da Ufopa; (4) Capacidade de organização da agenda de atividades do projeto; (5) Preferível saber sobre redes sociais na popularização da ciência para auxiliar o coordenador nas ações de divulgação do projeto.
- 1.2. O bolsista selecionado desenvolverá o seguinte plano de trabalho no âmbito do Projeto: **Integração universidade-escola: A experimentação científica a favor do ensino de qualidade**.
- 1.3. O bolsista deve se enquadrar nas seguintes modalidades de bolsa de acordo com o Edital Pró-Extensão n.º 004/2025 - PROGRAMA DE FOMENTO À EXTENSÃO (PRÓ-EXTENSÃO): **Bolsista Pibex Graduação**.
- 1.4. Os trabalhos serão realizados de forma presencial com atividades na Ufopa e nas escolas participantes.

**2. DAS INSCRIÇÕES**

- 2.1. As inscrições para Bolsista Graduação devem ser realizadas de acordo com o cronograma deste edital, via Sigaa, Portal Discente, de acordo com o Tutorial “inscrever-se em vaga de bolsa ou voluntariado pelo Sigaa”, disponibilizado na página do edital. Acesse [AQUI](#).
- 2.2. Além da manifestação de interesse via Sigaa, o discente interessado **deve enviar e-mail para santana.mdf@gmail.com** com as seguintes informações/documentos: **(1) nome completo (sem abreviação), (2) histórico escolar (emitido pelo sigaa) e (3) uma breve apresentação mencionando o interesse no projeto**.

**3. DAS FASES DO PROCESSO SELETIVO**

- 3.1. **Primeira Fase (eliminatória):** homologação das inscrições. Serão homologadas as inscrições dos candidatos que atenderem ao estabelecido no item 2 deste edital: “Das inscrições”.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS**

- 3.2. Segunda Fase (eliminatória e classificatória):** os discentes com inscrições homologadas serão avaliados de acordo com os critérios descritos a seguir no item 4 (Da Seleção).
- 3.3.** A divulgação dos resultados de ambas as fases é de responsabilidade do coordenador do projeto e deve ser realizada de acordo com o cronograma deste edital, diretamente para o e-mail informado pelo candidato no ato da inscrição, além da divulgação em outros meios que considerar pertinentes.

**4. DA SELEÇÃO**

- 4.1.** Será realizada por meio da **análise de currículo (IRA)** e de uma **entrevista**, que a depender do número de inscritos, poderá ser presencial ou por Google Meet (nesse caso poderá ser gravada).
- 4.2.** Ficará a cargo do coordenador informar aos candidatos via e-mail informado no ato da inscrição, se as entrevistas serão de forma presencial ou por Google Meet. Sendo presencial, as entrevistas ocorrerão no **Laboratório de Fisiologia Vegetal e Crescimento de Plantas (LaFV), Bloco 09, sala 5 da Ufopa, Tapajós**. Se ocorrerem por Google Meet, o link será enviado aos candidatos com antecedência.
- 4.3.** O horário das entrevistas presenciais ou virtuais serão enviados para o e-mail informado no ato da inscrição dos candidatos, de acordo com o cronograma deste edital.

**4.4. Os critérios de avaliação da entrevista serão:**

<b>Descrição do critério</b>	<b>Pontuação máxima</b>
Desenvoltura do candidato com a relação à popularização da ciência e experimentação na escolas	5,0
Segurança nas respostas aos questionamentos	5,0
Total	10,0

**4.5. Os critérios para a seleção dos (bolsistas ou voluntários).**

<b>Critérios</b>	<b>Pontuação máxima</b>
Análise de Currículo	10,0
Entrevista	10,0

- 4.6.** A nota final será calculada pela média aritmética das pontuações atribuídas aos critérios de avaliação:

$$\text{Média} = \text{análise de currículo} + \text{entrevista} / 2$$

- 4.7.** Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de média.
- 4.8.** Havendo desistência do bolsista, o próximo da fila de espera poderá assumir a vacância.
- 4.9.** Os discentes inscritos e não contemplados com bolsa poderão ser vinculados ao projeto como voluntários se desejarem.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS**

**5. DO CRONOGRAMA**

	<b>O quê?</b>	<b>Quem?</b>	<b>Quando?</b>	<b>Onde?</b>
1	Envio do edital de seleção de bolsista para a Procce	Orientador	20/06/2025	Para o e-mail <a href="mailto:extensaoufopaeditais@gmail.com">extensaoufopaeditais@gmail.com</a>
2	Publicação dos editais no site da Procce	Procce	Até 23/06/2025	No site: <a href="http://www.ufopa.edu.br/procce">www.ufopa.edu.br/procce</a>
3	Inscrições dos candidatos e envio de outras informações via e-mail	Candidato	De 23 a 26/06/2025	Sigaa ( <a href="http://sigaa.ufopa.edu.br/sigaa">sigaa.ufopa.edu.br/sigaa</a> ) e e-mail <a href="mailto:santana.mdf@gmail.com">santana.mdf@gmail.com</a>
4	Confirmação de inscrição e convocação para entrevistas	Orientador	27/06/2025	Via e-mail do candidato informado no ato da inscrição
5	Realização das entrevistas	Orientador/ candidato	28/06/2025	Presencial ou por Google Meet a ser divulgado pelo coordenador do projeto
6	Resultado preliminar	Orientador	29/06/2025	Via e-mail do candidato informado no ato da inscrição
7	Interposição de recursos	Candidato	30/06/2025	Via e-mail para <a href="mailto:santana.mdf@gmail.com">santana.mdf@gmail.com</a>
8	Resultado final	Orientador	02/07/2025	Via e-mail do candidato informado no ato da inscrição
9	Enviar resultado final e ata de seleção para publicação no site da Procce	Orientador	Até 04/07/2025	<a href="mailto:extensaoufopaeditais@gmail.com">extensaoufopaeditais@gmail.com</a>
10	Cadastro de planos de trabalho e indicação do bolsista no Sigaa	Coordenador do projeto	Até 13/07/2025	<a href="http://sigaa.ufopa.edu.br/sigaa">sigaa.ufopa.edu.br/sigaa</a>
11	Entrega da documentação dos estudantes para implementação das Bolsas Pibex	Candidato	Até 13/07/2025	Via formulário de cadastro de bolsistas do edital Procce nº 004/2025-PRÓ-EXTENSÃO



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS**

**6. DOS RECURSOS**

- 6.1. Os discentes que desejarem interpor recurso para cada uma das fases deste edital deverá encaminhar e-mail para: **santana.mdf@gmail.com**, de acordo com o cronograma deste edital;
- 6.2. Os recursos serão analisados quanto a sua procedência e caso sejam deferidos, será emitido um novo resultado de acordo com a fase do edital.

**7. DISPOSIÇÕES FINAIS**

- 7.1. Os discentes candidatos e contemplados com as vagas de bolsa ou voluntariado deverão ter ciência das normas estabelecidas no Edital nº 004/2025 – PRÓ-EXTENSÃO e em seu Anexo II – Diretrizes para seleção de bolsistas e voluntários.
- 7.2. Os discentes que se candidatarem às vagas de bolsa ou voluntariado, ao se inscreverem no edital concordam com todos os termos estabelecidos.
- 7.3. A implementação das bolsas dependerá de preenchimento do formulário de cadastro *on-line* e homologação dos documentos enviados à Procce.
- 7.4. O Edital Procce nº 004/2025\_PRÓ-EXTENSÃO e todas as publicações relativas ao certame serão disponibilizados na página de editais vigentes da Procce: <http://www.ufopa.edu.br/procce/documentos/editais-2/editais-vigentes-1/>

Santarém (PA), 20 de junho de 2025.

---

Marcos Diones Ferreira Santana  
Coordenador do projeto “Aprendiz de cientista”