



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO
SCHNEIDER
EDITAL DE SELEÇÃO DE PARTICIPANTES



O presente edital tem como objetivo a seleção discentes do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Instituto de Ciências da Educação (ICED) da Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA) para participação das atividades de ensino, pesquisa e extensão do projeto “CLIMA: Ciência, Licenciatura e Integração para enfrentar as Mudanças Climáticas na Amazônia”, aprovado no âmbito do Edital CGPrits N. 01/2025 - Programa Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão (PEEx).

1. DO PROJETO

Resumidamente o projeto "CLIMA: Ciência, Licenciatura e Integração para enfrentar as Mudanças Climáticas na Amazônia" tem como objetivo principal estabelecer a base para enfrentar as mudanças climáticas na região amazônica. Para isso, a iniciativa emprega a metodologia CURE² (*Course-based Undergraduate and Extension Experiences*), uma variação do CURE, que envolve de forma integrada alunos da educação básica, graduação (com foco em licenciaturas da UFOPA em Santarém e Uruará) e pós-graduação, em colaboração com pesquisadores experientes. O projeto busca promover a iniciação científica e a alfabetização científica através da ciência cidadã, investigando a percepção da população local sobre as mudanças climáticas e avaliando se as alterações ambientais estão impactando a biodiversidade utilizando técnicas de DNA ambiental (eDNA). As atividades incluem palestras e oficinas de capacitação, o desenvolvimento de pesquisas práticas com base na metodologia CURE² e uma abrangente comunicação dos resultados. A expectativa é que o projeto não apenas amplie a consciência socioambiental e o engajamento comunitário, mas também produza dados científicos locais relevantes e fomente o desenvolvimento de competências em pesquisa e extensão nos participantes, fortalecendo o diálogo entre a universidade e a sociedade e formando indivíduos capacitados para enfrentar os desafios climáticos da Amazônia.

2. DISPOSIÇÕES GERAIS DO EDITAL E DOS REQUISITOS

2.1. Poderão se inscrever os discentes que atendam aos seguintes requisitos:

- 2.1.1. Estar regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UFOPA cursando disciplinas no semestre 2026.1;
- 2.1.2. Possuir disponibilidade para cumprir a carga horária do projeto;
- 2.1.3. Não ter tido reprovação em nenhuma disciplina no semestre de 2025.2 e não possuir mais que quatro (04) reprovações no total do curso;
- 2.1.4. Atender às normas institucionais vigentes relativas a programas de ensino, pesquisa e extensão.

2.2. Os trabalhos realizados serão presenciais e desenvolvidas, principalmente, no Laboratório de Educação e Evolução Prof. Horacio Schneider (localizado no Campus Rondon), nos laboratórios de ensino de Biologia I e II, nas escolas parceiras do projeto (uma em Santarém e outra em Uruará).



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO
SCHNEIDER



2.3. Atividades de campo também serão realizadas em locais a definir.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições serão realizadas no período de **02 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2026**, por meio de formulário eletrônico. Acesse [AQUI](#).

3.2. No ato da inscrição, o candidato deverá anexar:

I – Histórico acadêmico atualizado;

II – Carta de intenção;

III – Comprovante de matrícula no semestre de 2026.1

IV – Documentação comprobatória de pertencimento às ações afirmativas, quando for o caso (para discentes indígenas e quilombolas).

3.3. A ausência de qualquer documento implicará indeferimento da inscrição.

4. DAS FASES DO PROCESSO SELETIVO

4.1. O processo seletivo será composto por duas etapas:

4.1.1. *1ª Etapa – Homologação (Eliminatória)*: Análise da documentação e verificação do cumprimento dos requisitos.

4.1.2. *2ª Etapa - Avaliação (Eliminatória e classificatória)*: Está etapa compreender:

4.1.2.1. Análise do histórico acadêmico (Eliminatório);

4.1.2.2. Análise da carta de intenção (Eliminatório);

4.1.2.3. Entrevista (classificatória)

5. DAS VAGAS

5.1. Serão ofertadas **24 (vinte e quatro) vagas**, distribuídas da seguinte forma:

- 12 (doze) vagas para o turno da manhã;
- 12 (doze) vagas para o turno da tarde.

5.2. Do total de vagas, 04 (quatro) serão destinadas a estudantes cotistas, sendo: 02 (duas) vagas por turno, preferencialmente para discentes indígenas e/ou quilombolas.

5.3. Caso as vagas reservadas as cotas não sejam preenchidas, estas poderão ser redistribuídas para ampla concorrência.

6. DA SELEÇÃO

6.1. Será realizada por meio da análise do histórico da graduação, carta de intenção, e entrevista presencial, que poderá ser gravada.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO SCHNEIDER



- 6.2. O cronograma das entrevistas será enviado para o e-mail informado no ato da inscrição dos candidatos e divulgado no site do Instituto de Ciências da Educação (ICED), de acordo com o cronograma deste edital.
- 6.3. Os critérios de avaliação do histórico da graduação: Será computado o Índice de Rendimento Acadêmico (IRA). Candidatos com IRA inferior a seis (06) serão eliminados.
- 6.4. Os critérios de avaliação da carta de intenção são:

Descrição do critério	Pontuação máxima
Qualidade da escrita	2,0
Clareza dos objetivos	3,0
Coerência com a formação em Licenciatura	3,0
Interesse pelo projeto	2,0
Pontuação final	10,0

- 6.5. Os critérios de avaliação da entrevista serão:

Descrição do critério	Pontuação máxima
Comunicação oral e clareza de expressão	2,5
Compreensão do papel do projeto na formação docente	5,0
Experiências acadêmicas na Universidade	2,5
Pontuação final	10,0

- 6.6. A nota final será calculada pela média aritmética das pontuações atribuídas a cada uma das fases da 2ª etapa.
- 6.7. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de média.

7. DO CRONOGRAMA

	O quê?	Quem?	Quando?	Onde?
1	Publicação do edital	Coordenador do Projeto	29/01/2026	No site: https://iced.ufopa.edu.br/iced/
2	Inscrições dos candidatos e envio de outras informações via link	Candidato	30/01/2026 20/02/2026	No site: www.ufopa.edu.br/procce https://www.ufopa.edu.br/iced/editais/2024/
3	Homologação das	Coordenador	24/02/2026	Via e-mail do candidato,



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO SCHNEIDER



	inscrições			informado no ato da inscrição e no site: https://iced.ufopa.edu.br/iced/
4	Análise do histórico acadêmico e da carta de intenção	Comissão	24/02/2026 a 26/02/2026	
5	Resultado Preliminar da Análise do histórico e da carta	Coordenador	27/02/2026	Via e-mail do candidato, informado no ato da inscrição e no site: https://iced.ufopa.edu.br/iced/
6	Interposição de recursos	Candidato	28/02/2026	Via e-mail iketani.g@gmail.com informar como assunto: “Recurso PEEEX”
7	Resultado final da Análise do histórico e da carta	Coordenador	02/03/2026	Via e-mail do candidato, informado no ato da inscrição e no site: https://iced.ufopa.edu.br/iced/
8	Entrevistas	Comissão/ Candidato	04/03/2026 e 05/03/2026	Laboratório de Educação e Evolução Prof. Horacio Schneider (LEDEVO)
9	Resultado Preliminar entrevistas	Coordenador	05/03/2026	Via e-mail do candidato, informado no ato da inscrição e no site: https://iced.ufopa.edu.br/iced/
10	Interposição de recursos	Candidato	Até 06/03/2026	Via e-mail iketani.g@gmail.com informar como assunto: “Recurso PEEEX”
11	Resultado Final	Coordenador	09/03/2026	Via e-mail do candidato, informado no ato da inscrição e no site: https://iced.ufopa.edu.br/iced/
12	Início das atividades de 2026 do projeto	Equipe projeto	do 10/03/2026	Laboratório de Educação e Evolução Prof. Horacio Schneider (LEDEVO), Laboratórios de Ensino e Escolas parceiras

8. DOS RECURSOS



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO
SCHNEIDER



- 8.1.** Os discentes que desejarem interpor recurso para cada uma das fases deste edital deverá encaminhar e-mail para: iketani.g@gmail.com, de acordo com o cronograma deste edital. O título do e-mail deve ser: “recursos PS vaga projeto CLIMA”;
- 8.2.** Os recursos serão analisados quanto a sua procedência e caso sejam deferidos, será emitido um novo resultado de acordo com a fase do edital.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1.** Os discentes selecionados para participação no Projeto CLIMA deverão assinar Termo de Compromisso, no qual constarão as atribuições, responsabilidades, carga horária e normas de conduta vinculadas às atividades desenvolvidas.
- 9.2.** Ao final do período de execução do projeto, os participantes com frequência de mínima de 70% (setenta por cento) nas atividades e cumprimento satisfatório das atribuições assumidas farão jus à emissão de certificado de participação, contendo a respectiva carga horária cumprida.
- 9.3.** O descumprimento do Termo de Compromisso ou a não observância da frequência mínima poderá implicar desligamento do projeto, sem prejuízo das demais sanções previstas nas normas institucionais.

Santarém (PA), 29 de janeiro de 2026.

Prof. Dr. Gabriel Iketani Coelho
Coordenador do “Projeto CLIMA: Ciência, Licenciatura e Integração para enfrentar as
Mudanças Climáticas na Amazônia”