



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ**

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO**

**Edital PEEEx n.º 01/2025 - CGPRITS/UFOPA**

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS E AUXÍLIO**

**PROJETO: Colaboração *escola-universidade-comunidade em Rede*: uma proposta para o fortalecimento da educação científica e tecnológica na Amazônia Paraense**

**ADITIVO 01**

**Onde Lê:**

1.3. A distribuição dos perfis dos candidatos para as vagas devem seguir o descrito abaixo:

<b>Plano de trabalho</b>	<b>Perfil do candidato</b>
<b>Pós-Graduação:</b> Plano 1: Modelagem científica e tecnologias no ensino de Física: uma proposta para o ensino de ondas sonoras.  <b>Auxílio para estudante de Pós Graduação</b>	Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF) - Pólo 49 UFOPA - Turma 2025.
<b><sup>1</sup>Graduação: Plano 1</b> - Formação contínua em rede: modelagem científica e projeto de investigação no Ensino médio.	Instituto de Ciências da Educação (ICED)/(Licenciaturas em Física, Integrada em Matemática e Física, Química, Biologia, Informática Educacional ou Pedagogia).
<b><sup>2</sup>Graduação: Plano 2</b> - Formação contínua em rede: tecnologias para estudantes e professores da educação básica.	UFOPA - Campi de Alenquer (Bacharelado em Administração ou Gestão Pública e Desenvolvimento Regional)
<b><sup>3</sup>Graduação: Plano 3</b> - Eventos de integração universidade-escola-comunidade: divulgação científica, tecnológica e cultural na Amazônia Paraense.	Instituto de Ciências da Educação (ICED)/(Licenciaturas em Física, Integrada em Matemática e Física, Química, Biologia, Informática Educacional ou Pedagogia); Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas (ICTA)/Bacharelado em Ciência e Tecnologia da Águas,)
<b><sup>1</sup>Ensino Médio: Plano 1</b> - Modelagem científica e projetos de investigação no estudo de poluição sonora.	Estudante de 1º ou 2º ano da EEEM Presidente Fernando Henrique (Monte Alegre -PA)
<b><sup>2</sup>Ensino Médio: Plano 2</b> - Explorando objetos tecnológicos no estudo sobre ondas sonoras.	Estudante de 1º ou 2º ano da EEEM Presidente Fernando Henrique (Monte Alegre -PA)

<b><sup>3</sup>Ensino Médio: Plano 3</b> - Tecnologias digitais no ambiente escolar.	Estudante de 1º ou 2º ano da EEEM Fulgêncio Simões (Alenquer)-PA)
<b><sup>4</sup>Ensino Médio: Plano 4</b> - Desenvolvimento de projetos makers na escola.	Estudante de 1º ou 2º ano da EEEM Antônio Batista Belo de Carvalho (Santarém-PA)
<b><sup>5</sup>Ensino Médio: Plano 5</b> - Apoio à realização de Feiras de Ciências Escolares e divulgação científica	Estudante de 1º ou 2º ano da EEEM Antônio Batista Belo de Carvalho (Santarém-PA)

**Lêia-se:**

1.3. A distribuição dos perfis dos candidatos para as vagas devem seguir o descrito abaixo:

<b>Plano de trabalho</b>	<b>Perfil do candidato</b>
<p><b>Pós-Graduação:</b> Plano 1: Modelagem científica e tecnologias no ensino de Física: uma proposta para o ensino de ondas sonoras.</p> <p><b>Auxílio para estudante de Pós Graduação</b></p>	Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF) - Pólo 49 UFOPA - Turma 2025.
<b><sup>1</sup>Graduação: Plano 1</b> - Formação contínua em rede: modelagem científica e projeto de investigação no Ensino médio.	Acadêmicos do Instituto de Ciências da Educação (ICED)/(Licenciaturas em Física, Integrada em Matemática e Física, Química, Biologia, Informática Educacional ou Pedagogia).
<b><sup>2</sup>Graduação: Plano 2</b> - Formação contínua em rede: tecnologias para estudantes e professores da educação básica.	Acadêmicos da UFOPA - Campus de Alenquer (Bacharelado em Administração ou Gestão Pública e Desenvolvimento Regional)
	<b>Acadêmicos da UFOPA/Sede - do Instituto de Ciências da Educação ICED)/(Licenciaturas em Matemática, Física, Integrada em Matemática e Física e Informática Educacional.</b>
<b><sup>3</sup>Graduação: Plano 3</b> - Eventos de integração universidade-escola-comunidade: divulgação científica, tecnológica e cultural na Amazônia Paraense.	Acadêmicos da UFOPA/SEDE - do Instituto de Ciências da Educação (ICED)/(Licenciaturas em Física, Integrada em Matemática e Física, Química, Biologia, Informática Educacional ou Pedagogia); Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas (ICTA)/Bacharelado em Ciência e Tecnologia da Águas,)
<b><sup>1</sup>Ensino Médio: Plano 1</b> - Modelagem científica e projetos de investigação no estudo de poluição sonora.	Estudante de 1º ou 2º ano da EEEM Presidente Fernando Henrique (Monte Alegre -PA)
<b><sup>2</sup>Ensino Médio: Plano 2</b> - Explorando	Estudante de 1º ou 2º ano da EEEM Presidente

objetos tecnológicos no estudo sobre ondas sonoras.	Fernando Henrique (Monte Alegre -PA)
<b>3º Ensino Médio: Plano 3</b> - Tecnologias digitais no ambiente escolar.	Estudante de 1º ou 2º ano da EEEM Fulgêncio Simões (Alenquer)-PA)
<b>4º Ensino Médio: Plano 4</b> - Desenvolvimento de projetos makers na escola.	Estudante de 1º ou 2º ano da EEEM Antônio Batista Belo de Carvalho (Santarém-PA)
<b>5º Ensino Médio: Plano 5</b> - Apoio à realização de Feiras de Ciências Escolares e divulgação científica	Estudante de 1º ou 2º ano da EEEM Antônio Batista Belo de Carvalho (Santarém-PA)

Onde se Lê:

### 1. DO CRONOGRAMA

	O quê?	Quem?	Quando?	Onde?
1	Envio dos editais de seleção de bolsistas para a Procce com cópia para o CGPrits	Orientador	18/08/2025	Para os e-mails: extensao@ufopa.edu.br cgprits@ufopa.edu.br
2	Publicação dos editais na página do CGPrits	Procce	19/08/2025	No site: <a href="https://cgprits.ufopa.edu.br/cgprits/">https://cgprits.ufopa.edu.br/cgprits/</a>
3	Inscrições dos candidatos e envio de outras informações via e-mail	Candidato	até 20/08/2025 às 18h	Sigaa ( <a href="http://sigaa.ufopa.edu.br/sigaa">sigaa.ufopa.edu.br/sigaa</a> ) e e-mail arquivosformazon2023@gmail.com
4	Confirmação de inscrição e convocação para entrevistas	Orientador	20/08/2025 Até 23h	Via e-mail do candidato, informado no ato da inscrição
5	Realização das entrevistas	Orientador/ candidato	21/08/2025	Google Meet ou outro (link a ser divulgado pelo coordenador do projeto)
6	Resultado preliminar	Orientador	22/08/2025 até 13h	Via e-mail do candidato, informado no ato da inscrição
7	Interposição de recursos	Candidato	22/08/2025 Até 18h	Via e-mail para o E-mail do coordenação do Projeto claudia.castro@ufopa.edu.br
8	Resultado final	Orientador	Dia 23/08/2025	Via e-mail do candidato, informado no ato da inscrição
9	Cadastro de planos de trabalho e indicação do bolsista no Sigaa	Coordenador do projeto	25/08/2025	
10	Enviar resultado final e ata de seleção para publicação no site da Procce	Orientador	25/08/2025	Para os e-mails: extensao@ufopa.edu.br cgprits@ufopa.edu.br

11	Entrega da documentação dos estudantes para implementação das Bolsas Pibex	Candidato	25/08/2025	Via formulário de cadastro de bolsistas do Edital CGPrits nº 01/2025_CGPRITS, a ser disponibilizado na página do CGPrits
----	--	-----------	------------	--

**Leia-se:**

## 2. DO CRONOGRAMA

	O quê?	Quem?	Quando?	Onde?
1	Envio dos editais de seleção de bolsistas para a Procce com cópia para o CGPrits	Orientador	18/08/2025	Para os e-mails: extensao@ufopa.edu.br cgprits@ufopa.edu.br
2	Publicação dos editais na página do CGPrits	Procce	19/08/2025	No site: <a href="https://cgprits.ufopa.edu.br/cgprits/">https://cgprits.ufopa.edu.br/cgprits/</a>
3	Inscrições dos candidatos e envio de outras informações via e-mail	Candidato	20/08 a 21/08/2025 às 18h	Sigaa ( <a href="http://sigaa.ufopa.edu.br/sigaa">sigaa.ufopa.edu.br/sigaa</a> ) e e-mail Para o E-mail dos orientadores dos planos de trabalho de acordo com o item 1.1 deste edital
4	Confirmação de inscrição e convocação para entrevistas	Orientador	21/08/2025 Até 23h	Via e-mail do candidato, informado no ato da inscrição
5	Realização das entrevistas	Orientador/ candidato	22/08/2025	Google Meet ou outro (link a ser divulgado pelo coordenador do projeto)
6	Resultado preliminar	Orientador	22/08/2025 até 23h	Via e-mail do candidato, informado no ato da inscrição
7	Interposição de recursos	Candidato	23/08/2025 Até 13h	Via e-mail para o E-mail do coordenação do Projeto <a href="mailto:claudia.castro@ufopa.edu.br">claudia.castro@ufopa.edu.br</a>
8	Resultado final	Orientador	Dia 23/08/2025 Até 23h	Via e-mail do candidato, informado no ato da inscrição
9	Cadastro de planos de trabalho e indicação do bolsista no Sigaa	Coordenador do projeto	25/08/2025	
10	Enviar resultado final e ata de seleção para publicação no site da Procce	Orientador	25/08/2025	Para os e-mails: extensao@ufopa.edu.br cgprits@ufopa.edu.br
11	Entrega da documentação dos estudantes para implementação das Bolsas Pibex	Candidato	25/08/2025	Via formulário de cadastro de bolsistas do Edital CGPrits nº 01/2025_CGPRITS, a ser disponibilizado na página do CGPrits

Santarém (PA), 20 de agosto de 2025.



---

Prof. Dra Cláudia Silva de Castro

Coordenador do projeto “Colaboração Escola-Universidade-Comunidade em Rede: Uma Proposta para o Fortalecimento da Educação Científica e Tecnológica na Amazônia Paraense”