



ATA Nº 219 / 2025 - ICED (11.01.07)

Nº do Protocolo: 23204.016632/2025-61

Santarém-PA, 19 de novembro de 2025.

**EDITAL Nº 09/2025/PROEN/UFOPA, DE 01 DE OUTUBRO DE 2025  
PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UFOPA**

**ATA DE SELEÇÃO**

Aos dezenove dias do mês novembro de dois mil e vinte e cinco, às quinze horas, em sala virtual do Google Meet, reuniram-se os membros da Equipe do Projeto "Libras em Foco: visibilidade, formação e permanência no curso de Licenciatura em Letras - Libras da UFOPA" para Seleção de Discente, referente ao preenchimento de uma (01) vaga de bolsa de ensino de graduação-Qualifica, nos termos do Editalº 09/2025/PROEN/UFOPA, DE 01 DE OUTUBRO DE 2025. A comissão foi composta pelos docentes Hector Renan da Silveira Calixto, Carina da Silva Mota e Eleny Brandão Cavalcante. As discentes presentes foram Beatriz da Silva Pereira e Maria Eduarda da Silva Gonçalves. Após as entrevistas e análise, deliberou-se a classificação conforme detalhado no documento de resultado presente em arquivo anexado, à ata.

**EDITAL Nº 09/2025/PROEN/UFOPA, DE 01 DE OUTUBRO DE 2025  
PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA  
UFOPA**

**RESULTADO PRELIMINAR**

**PROJETO "LIBRAS EM FOCO: VISIBILIDADE, FORMAÇÃO E PERMANÊNCIA  
NO CURSO DE LICENCIATURA EM LETRAS - LIBRAS DA UFOPA"**

<b>Nº ORDEM</b>	<b>NOME COMPLETO</b>	<b>NOTA</b>	<b>RESULTADO</b>
1	Maria Eduarda da Silva Gonçalves	9,0	Aprovado com bols
2	Beatriz da Silva Pereira	6,5	Desclassificado (média abaixo de 7,

Comissão de Seleção – Portaria nº 121 / 2025 - ICED

ICED (11.01.07)  
Matrícula: 3038155

ICED (11.01.07)  
Matrícula: 1797078

**(Assinado digitalmente em 19/11/2025 17:22 )**  
HECTOR RENAN DA SILVEIRA CALIXTO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
ICED (11.01.07)  
Matrícula: 3038200

Visualize o documento original em <https://sipac.ufopa.edu.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: **219**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **19/11/2025** e o código  
de verificação: **fa9292306b**