

Coordenadoria de Relações Internacionais da Universidade Estadual do Norte do Paraná



EDITAL 082/2023 CRI HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

A Universidade Estadual do Norte do Paraná – UENP, por intermédio da Coordenadoria de Relações Internacionais, torna público o edital com as inscrições homologadas, referentes aos Editais 073/2023 e 076/2023 CRI, e convoca, desde já, os inscritos para realização da prova de proficiência em Língua Inglesa.

1. DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

	NOME COMPLETO
1.	Adalberto Alves dos Santos Júnior
2.	Amanda Lídia da Silva
3.	Cassia Milena da Silva
4.	Eduardo Siqueira Dias Junior
5.	Lovely Santia Edouard

2. DA REALIZAÇÃO DO EXAME

- 2.1. O exame será realizado presencialmente no dia **10 de outubro de 2023, das 09h às 12h, na Sala 31, do Prédio Central**, no *Campus* Luiz Meneghel da UENP, localizado em Rodovia BR-369 Km 54, Vila Maria, CP 261 CEP 86360-000, na cidade de Bandeirantes PR.
- 2.2. Será vedado o compartilhamento de materiais de uso pessoal, como canetas, lápis, borrachas, entre outros.
- 2.3. É permitido o uso individual de dicionário(s) FÍSICOS monolíngue(s) ou bilíngue(s), bem como dicionários de termos técnicos, durante a realização do exame. Os dicionários, assim como os demais materiais de uso pessoal, não poderão ser compartilhados.
- 2.4. Os candidatos devem comparecer ao local estabelecido com no mínimo 15 minutos de antecedência, munidos de caneta azul ou preta e portando documento de identidade com foto.
- 2.5. O resultado provisório será divulgado na data provável de 17 de outubro de 2023.



Coordenadoria de Relações Internacionais da Universidade Estadual do Norte do Paraná



2.6. Aplicam-se as demais disposições do Edital 073/2023 CRI no que tange à avaliação, resultado final e recurso.

PUBLIQUE-SE.

Jacarezinho - PR, 03 de outubro de 2023.

Prof. Dr. Fábio Henrique Rosa Senefonte Coordenador de Relações Internacionais <u>cr.internacionais@uenp.edu.br</u> Portaria n. 81/2023 - Reitoria