



EDITAL COMPLEMENTAR N°. 01 ao EDITAL nº 08/2025-PPG em Linguística - UNEMAT/AMPLA CONCORRÊNCIA - TURMA 2026

PROCESSO SELETIVO DE AMPLA CONCORRÊNCIA PARA INGRESSO NOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM LINGUÍSTICA - TURMA 2026 – DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM LINGUÍSTICA

A Comissão do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Linguística da Universidade do Estado de Mato Grosso, vinculado à Faculdade de Educação e Linguagem da UNEMAT – Campus Universitário de Cáceres e reconhecido pela CAPES, atualiza datas no corpo do Edital de Processo Seletivo TURMA 2026, e dá publicidade, pelo presente Edital Complementar.

9. DA SELEÇÃO PARA O MESTRADO E PARA O DOUTORADO

ONDE SE LÊ:

9.3.5. O resultado preliminar da avaliação do Projeto de Pesquisa será publicado no dia **30 de outubro de 2024**.

LEIA-SE:

9.3.5. O resultado preliminar da avaliação do Projeto de Pesquisa será publicado no dia **23 de novembro de 2025**, no endereço eletrônico:

<https://caceres.unemat.br/faculdades/facel/stricto/ppgl/selecao-e-ingresso>

12. DA PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

ONDE SE LÊ:

12.1. Para o Mestrado:

12.1.1 Os candidatos aprovados no processo seletivo para o Curso de Mestrado deverão comprovar, **no ato da primeira matrícula ou até o último dia letivo do período letivo 2025/1**, proficiência em uma língua estrangeira, que deve ser, necessariamente, a **Língua Inglesa** ou a **Língua Francesa**.





LEIA-SE:

12.1. Para o Mestrado:

12.1.1 Os candidatos aprovados no processo seletivo para o Curso de Mestrado deverão comprovar, **no ato da primeira matrícula ou até o último dia letivo do período letivo 2026/2**, proficiência em uma língua estrangeira, que deve ser, necessariamente, a **Língua Inglesa** ou a **Língua Francesa**.

Cáceres-MT, 05 de setembro de 2025

Prof. Dr. Wellington Pedrosa Quintino

Presidente da Comissão Especial para Coordenar o
Processo Seletivo - PPG em Linguística – Curso de
Mestrado e Doutorado – UNEMAT - TURMA 2026
PORTARIA Nº 1932 / 2025 - PRPPG