

EDITAL N.º 45/2025-PROG/UEMA
RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 16/2025-PROG/UEMA DE PROCESSO SELETIVO
SIMPLIFICADO DESTINADO A CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO DA
UEMA

A Universidade Estadual do Maranhão, visando atender à necessidade temporária de excepcional interesse público, com fundamento na Lei Estadual n.º 6.915 de 11 de abril de 1997, alterada pela Lei Estadual n.º 10.094 de 3 de junho de 2014 e Medida Provisória n.º 298 de 11 de setembro de 2019, na Resolução n.º 1689/2023 - CEPE/UEMA e na Portaria n.º 448/2023-GR/UEMA, torna público para conhecimento dos interessados, a retificação do Processo Seletivo Simplificado destinado à contratação de professor substituto para a **UEMA Campus São Luís – Centro de Educação, Ciências Exatas e Naturais - Departamento de Geografia**, que será de acordo com este edital.

Ficam mantidos os demais itens do Edital n.º 16/2025-PROG/UEMA.

Onde se lê:

ANEXO III DO EDITAL N.º 16/2025-PROG/UEMA

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DESTINADO À CONTRATAÇÃO DE
PROFESSOR SUBSTITUTO PARA A UEMA CAMPUS SÃO LUÍS

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

Área/Subárea: Ciências Exatas e da Terra/Geociências: Geografia Física: Geoecologia ou Fotogeografia (Físico - Ecológica).

TEMAS BÁSICOS:

1. Fundamentos econômicos do processo de ocupação territorial brasileira;
2. O processo de integração do território nacional e transformações institucionais;
3. O Brasil na era da globalização e mundialização dos mercados internacionais;
4. Processos urbanos, poluição e meio ambiente no território brasileiro;
5. Saúde, meio ambiente e qualidade de vida no Brasil.

REFERÊNCIAS:

Livre.

Leia-se:

ANEXO III DO EDITAL N.º 16/2025-PROG/UEMA

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DESTINADO À CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO PARA A UEMA CAMPUS SÃO LUÍS

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

Área/Subárea: Ciências Exatas e da Terra/Geociências: Geografia Física: Geoecologia ou Fotogeografia (Físico - Ecológica).

TEMAS BÁSICOS:

1. Natureza, Geodiversidade e Geografia no Brasil e no Maranhão;
2. Geomorfologia e classificação do relevo brasileiro e maranhense;
3. Dinâmicas climáticas atuantes no Brasil e no Maranhão;
4. A zona costeira: evolução geoambiental e importância estratégica;
5. Problemas ambientais do Brasil e do Maranhão.

REFERÊNCIAS:

Livre.

São Luís - MA, 13 de janeiro de 2025.

Profa. Dra. Monica Piccolo Almeida Chaves
Pró-Reitora de Graduação