

EDITAL N.º 285/2023-PROG/UEMA

RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 234/2023-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 1443/2020 - 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 Bento – Curso Superior de Tecnologia em Alimentos, Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental, Curso Superior de Tecnologia em Fruticultura**, que será de acordo com este edital.

Ficam mantidos os demais itens dos Editais.

Onde se lê:

ANEXO I

EDITAL N.º 234/2023-PROG/UEMA DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DESTINADO À CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO PARA A UEMA CAMPUS SÃO BENTO

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL; CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS E CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM FRUTICULTURA

Área/Subárea: Ciências Exatas e da Terra/ Matemática.

TEMAS BÁSICOS:

1. Funções matemáticas, limites e Continuidade.
2. Noções de eletricidade e eletromagnetismo.
3. Noções de resistência dos materiais.
4. Conjuntos numéricos, radiação e potenciação.
5. Sistemas de equações do 1º grau, variáveis e equação do 2º grau.

REFERÊNCIAS:

Livre.

Leia-se:

ANEXO I

EDITAL N.º 234/2023-PROG/UEMA DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DESTINADO À CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO PARA A UEMA CAMPUS SÃO BENTO

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL; CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS E CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM FRUTICULTURA

Área/Subárea: Ciências Exatas e da Terra/ Matemática.

TEMAS BÁSICOS:

1. Funções matemáticas, limites e Continuidade.
2. Regras fundamentais de derivadas.
3. Funções inversas.
4. Conjuntos numéricos, radiação e potenciação.
5. Sistemas de equações do 1º grau, variáveis e equação do 2º grau.

REFERÊNCIAS:

Livre.

São Luís - MA, 19 de maio de 2023.

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