

## EDITAL N.º 547/2025-PROG/UEMA

### RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 518/2025-PROG/UEMA PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DESTINADO À CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO PARA A UEMA COROATÁ

A Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, 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, torna público para conhecimento dos interessados a retificação do processo seletivo simplificado destinado à contratação de Professor Substituto para a **UEMA Campus Coroatá – Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental**, o qual será regido de acordo com as instruções que fazem parte deste Edital.

Ficam mantidos os demais itens do **Edital n.º 518/2025-PROG/UEMA**.

#### 1. Onde se lê:

#### APÊNDICE A DO EDITAL N.º 518/2025-PROG/UEMA

#### REQUISITOS DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DA UEMA CAMPUS COROATÁ, OBJETO DO EDITAL N.º 518/2025- PROG/UEMA

CURSO	ÁREA/ SUBÁREA	CLASSE	REQUISITOS MÍNIMOS
Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental	Ciências Agrárias/ Recursos Florestais e Engenharia Florestal: Conservação da Natureza	Substituto	Graduação em Engenharia Florestal ou Engenharia Ambiental ou Gestão Ambiental ou Agronomia ou Engenharia Agrônômica ou Biologia ou Química; Com Especialização em Ciências Agrárias e Recursos Florestais e Engenharia Florestal ou Meio Ambiente e Agrárias ou Ciências Ambientais ou Engenharia Ambiental

**2. Leia-se:**

**APÊNDICE A DO EDITAL N.º 518/2025-PROG/UEMA**

**REQUISITOS DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR  
SUBSTITUTO DA UEMA CAMPUS COROATÁ, OBJETO DO EDITAL N.º 518/2025-  
PROG/UEMA**

<b>CURSO</b>	<b>ÁREA/ SUBÁREA</b>	<b>CLASSE</b>	<b>REQUISITOS MÍNIMOS</b>
Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental	Ciências Agrárias/ Recursos Florestais e Engenharia Florestal: Conservação da Natureza	Substituto	Graduação em Engenharia Florestal ou Engenharia Ambiental ou Gestão Ambiental ou Agronomia ou Engenharia Agrônômica ou Biologia ou Química; Com Especialização em Ciências Agrárias ou Recursos Florestais e Engenharia Florestal ou Meio Ambiente e Agrárias ou Ciências Ambientais ou Engenharia Ambiental ou Química

São Luís - MA, 05 de novembro de 2025.

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