



**PORTARIA N.º 021/2024 – DEMEC/ CCT - UEMA DO EDITAL N.º. 514/2024 -
PROG/UEMA**

A CHEFE DO **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**, tendo em vista o disposto na Resolução nº 1689/2023-CEPE/UEMA, e considerando o estabelecido no Edital nº. 514/2024- PROG/UEMA.

R E S O L V E:

Art. 1º Designar os professores abaixo relacionados, sob a presidência dos primeiros, constituirão Comissão Examinadora do Processo Seletivo Simplificado, destinado à contratação de professores substitutos para atender à UEMA do Centro de Ciências Tecnológicas - CCT.

1 – UEMA Campus São Luís - Centro de Ciências Tecnológicas.

1.1 – Edital n.º 514/2024- PROG/UEMA.

1.1.1 – Departamento de Engenharia Mecânica.

1.1.1.1 - Área/Subárea: Engenharias/ Engenharia Mecânica: Fenômenos de Transporte e Engenharia Térmica (Professor Substituto); (1) vaga [20 horas].

Prof. Dr. Lourival Matos de Sousa Filho - UEMA – presidente;

Prof. Dra. Claudia Rosa do Espírito Santo Nobrega - UEMA – secretário;

Profa. Dr. Fernando Lima de Oliveira - UEMA – membro.

Suplente:

Prof. Dr. Adilto Andrade Pereira Cunha - UEMA

1.1.1.2 - Área/Subárea: Engenharias/ Engenharia Mecânica: Mecânica dos Sólidos (Mecânica dos Corpos Sólidos, Elásticos e Plásticos; Dinâmica dos Corpos Rígidos, Elásticos e Plásticos); Projetos de Máquinas (Elementos de Máquinas; Fundamentos Gerais de Projetos das Máquinas; Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico). (Professor Substituto); 1 (uma) vaga [20 horas].

Profa. Dr. Flávio Nunes Pereira - UEMA – presidente;

Prof. Me. Carlos Ronyhelton Santana de Oliveira - UEMA – secretário;

Prof. Ma. Maria Amália Trindade de Castro - UEMA – membro.

Suplente:

Prof. Me. José Ribamar Ribeiro Silva Júnior - UEMA



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



Prog
Pró-Reitoria
de Graduação

Art. 2º Esta Comissão Examinadora, por meio da anuência do Campus, realizará a verificação de titulação apresentada pelos candidatos de acordo com a **área/ subárea** estabelecida no Edital de Processo Seletivo de Professor Substituto.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

São Luís – MA, 30 de dezembro de 2024.

Prof. Me. Maria Amália trindade de Castro
Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica