



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Faculdade de Engenharia Elétrica
Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 3N - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
Telefone: (34) 3239-4701/4702 - www.feelt.ufu.br - feelt@ufu.br



COMUNICADO

Ao(À) Senhor(a) **Diretor(a) de Processos Seletivos - DIRPS [Pró-Reitor/Diretor/Autoridade responsável]**

ESPELHO DA CORREÇÃO DA PROVA DIDÁTICA EDITAL 127/2023

Tema Sorteado: 11 Equilíbrio e estabilidade corporal - Definição, Características e fatores determinantes

Deverá ser abordado pela candidata durante a prova didática para atingir a nota máxima:

- ✓ Definir *torque*, quantificar os torques resultantes e identificar os fatores que afetam os torques resultantes das articulações;
- ✓ Classificar o equilíbrio estático e dinâmico, e aplicar suas respectivas equações;
- ✓ Definir *centro de gravidade* e explicar o significado da localização do centro de gravidade no corpo humano;
- ✓ Explicar como os fatores mecânicos afetam a estabilidade de um corpo.

Banca examinadora

Presidente: Dra. Ana Cláudia Patrocínio (UFU)

Membros titulares: Dra. Milena Bueno Pereira Carneiro (UFU);

Membros titulares: Dr. Thiago Montes Fidale (UFCAT)

Dra. Ana Cláudia Patrocínio
Presidente banca examinadora do Edital 127/2023



Documento assinado eletronicamente por **Ana Claudia Patrocínio, Professor(a) do Magistério Superior**, em 21/11/2023, às 11:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4981915** e o código CRC **2DF6FD54**.