



UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO
COMISSÃO PERMANENTE DE PROCESSO SELETIVO - CPPS

Processo Seletivo para Professor Substituto
EDITAL Nº 030/2023

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Resistência dos materiais I e II; Mecânica das estruturas I e II; Estruturas de Aço; Pontes; Concreto Protendido; Tópicos especiais em estruturas

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Bianca Alencar Vieira	8,5	8,6	8,9	8,67
Lucas Giovanni Costa de Araújo e Araújo	7,0	7,0	7,0	7,00
Nilton Ribeiro Pereira Bomfim	3,6	4,0	3,0	3,53

OBSERVAÇÕES:

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer ao **Prédio da PROPPG da UFERSA, sala 22, no Campus Leste em Mossoró, no dia 06/12/2023, quarta-feira, pontualmente, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.**

2 – De acordo com o item 11.13.9.10 do Edital 030/2023: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento do sorteio do ponto objeto da Prova de Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º. da Resolução”.

3 – O prazo de recurso será de 24 horas a partir do horário de divulgação deste resultado.

4 – De acordo com o item 13.5 do Edital 030/2023 “13.5 Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br”.

Mossoró, 04 de dezembro de 2023. (10h57min)

Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS
ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 030/2023

DISCIPLINA: RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I E II; MECÂNICA DAS ESTRUTURAS I E II; ESTRUTURAS DE AÇO; PONTES; CONCRETO PROTENDIDO; TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS. (CAMPUS ANGICOS)

PONTO 1: ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS – MÉTODO DAS FORÇAS

- 1. Fundamentos do Método das Forças**
 - a. Conceitos básicos
 - b. Teorema dos deslocamentos virtuais
 - c. Teorema das forças unitárias
 - d. Método da força unitária
- 2. Etapas do Método das Forças**
 - a. Identificação da estrutura hiperestática
 - b. Remoção das redundâncias
 - c. Equações de compatibilidade de deslocamento
 - d. Determinação dos deslocamentos generalizados
 - e. Construção dos gráficos dos esforços internos

Mossoró (RN), 04 de dezembro de 2023.

Membros da Banca Examinadora

Prof. Dr. Luís Henrique Gonçalves Costa – (Presidente):

Prof. Dr. Kleber Cavalcanti Cabral:

Profa. Dra. Marcilene Vieira da Nóbrega: