



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
EDITAL Nº 008/2025

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Projetos mecânicos, materiais e processos de fabricação,
térmica e fluidos (Campus Caraúbas).**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
RENAN FERREIRA CAVALCANTE	1,0	1,0	1,0	1,00

OBSERVAÇÕES:

1 – Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer à CPPS (Comissão Permanente de Processo Seletivo) no Auditório da CAADIS no Prédio da CAADIS e CPPS (antigo prédio do Nead, localizado entre o Prédio Administrativo II e a Central de Aulas VII) no Campus Leste em Mossoró, no dia 29/05/2025, quinta-feira, **pontualmente**, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 8.13.6 do Edital 008/2025: “O candidato apto à Prova de Aptidão Didática deverá participar do sorteio da ordem de apresentação, momento em que tomará ciência da data e do horário de realização de sua Prova, e do sorteio do ponto, quando tomará conhecimento da natureza de seu ponto e do local de realização de sua Prova”.

3 – De acordo com o item 8.13.9.10 do Edital 008/2025: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos da Prova Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º. da Resolução”.

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

5 – De acordo com o item 10.18 do Edital 008/2025 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br”.

Mossoró, 26 de maio de 2025 (14h30min).

Comissão Permanente de Processo Seletivo – CPPS



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

EDITAL: 008/2025

DISCIPLINAS: Projetos Mecânicos, materiais e processos de fabricação, térmica e fluidos (Campus Caraúbas).

PONTO SORTEADO: Processo de soldagem com arco elétrico

1. Conceito de soldagem com arco elétrico;
2. Tipo de soldagem a arco elétrico:
 - a. Eletrodo revestido
 - b. MIG/MAG
 - c. Arame Tubular
 - d. TIG
3. Equipamentos utilizados para cada tipo de processo com arco elétrico;
4. Variáveis de cada processo de soldagem com arco elétrico;
5. Vantagens e desvantagens de cada processo; e
6. Aplicações industriais.

Mossoró-RN, 26 de maio de 2025.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:

Documento assinado digitalmente
gov.br ANA CLAUDIA DE MELO CALDAS BATISTA
Data: 26/05/2025 08:38:51-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
gov.br WENDELL ALBANO
Data: 26/05/2025 08:41:35-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
gov.br RAFAEL BEZERRA AZEVEDO MENDES
Data: 26/05/2025 08:44:51-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>