



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

**Processo Seletivo para Professor Substituto**  
**EDITAL Nº 033/2024**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Mecânica dos fluidos; Termodinâmica Aplicada;  
Refrigeração; e transferência de calor (Campus Caraúbas)**

<b>Candidato(a)</b>	<b>Avaliador 1</b>	<b>Avaliador 2</b>	<b>Avaliador 3</b>	<b>Média</b>
Antenor Correia da Silva Júnior	4,8	5,0	3,7	4,50
Jefferson Murillo Lopes Moreira	4,9	4,9	4,1	4,63

**OBSERVAÇÕES:**

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer a **Sala 01 do Prédio da Fitotecnia da UFERSA, no Campus Leste em Mossoró, no dia 31/10/2024, quinta-feira, pontualmente, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.**

2 – De acordo com o item 8.9.6 do Edital 033/2024: “O candidato apto à Prova de Aptidão Didática deverá participar do sorteio da ordem de apresentação, momento em que tomará ciência do horário de realização de sua Prova Didática e do sorteio do ponto, quando tomará conhecimento de seu ponto e do local de realização de sua Prova Didática.

3 – De acordo com o item 8.9.18 do Edital 033/2024: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio do ponto objeto da Prova de Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º. da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2012.”.

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

5 – De acordo com o item 10.5 do Edital 033/2024 “9.5 Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br)”.

Mossoró, 29 de outubro de 2024. (14h50min)

**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:** 033/2024

**DISCIPLINAS:** Mecânica dos fluidos; Termodinâmica Aplicada; Refrigeração; e transferência de calor

- Mecanismo físico da convecção;
- Camadas limite;
- Interpretação física dos parâmetros adimensionais (Nu, Re, Pr);
- escoamento laminar e turbulento;
- Coeficiente convectivo (local e médio);
- Analogia de Reynolds;
- Equações empíricas de Nusselt.

Mossoró-RN, 29 de outubro de 2024.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:

*Rudson de Souza Almeida*  
\_\_\_\_\_  
*Rafael Herz Egipk*  
\_\_\_\_\_  
*Italia Medeiros Bezerra*  
\_\_\_\_\_