



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

**Processo Seletivo para Professor Substituto**  
**EDITAL Nº 020/2024 – Grupo II**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

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

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
HERBERT HERAKLES GOMES PINTO	2,0	2,8	2,5	2,43

**OBSERVAÇÕES:**

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer ao **Auditório do Prédio da Fitotecnia da UFERSA, no Campus Leste em Mossoró, no dia 04/08/2024, quarta-feira, pontualmente, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.**

2 – De acordo com o item 8.9.6 do Edital 020/2024: “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 020/2024: “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 020/2024 “9.5 Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br)”.

Mossoró, 02 de setembro de 2024. (11h11min)

**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: 20/2024 – Grupo II**

**DISCIPLINAS: Mecânica dos Fluidos, Termodinâmica Aplicada, Refrigeração e Transferência de calor (campus Caraúbas)**

- 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, 02 de setembro de 2024.

**MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:**

Rafael Luiz Espindola

Stella Medeiros Bezerra

Marcelo Batista e Luiz