



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

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFERSA**

EDITAL Nº 044/2022

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Mecânica Clássica, Ondas e Termodinâmica, Eletricidade e Magnetismo e seus Laboratórios. (Campus Angicos)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
André Afonso Araujo Marinho	8,0	8,0	8,0	8,00
Arthur Bandeira Luz de Lima	7,4	7,0	7,2	7,20
Ellen Mileide Amorim Costa	3,0	2,5	3,0	2,83
Isaac Mateus da Silva Medeiros	6,0	5,5	6,2	5,90
Rafael Lopes de Andrade Gomes	3,5	3,0	3,0	3,17
Renata Rodrigues da Hora	7,5	7,5	7,4	7,47
Wanêssa Façanha da Silva	5,0	4,5	5,1	4,87

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 Prédio Central da UFERSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 08/02/2023, quarta-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 9.9.18 do Edital 044/2022: “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”.

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

4 – De acordo com o item 11.5. do Edital 044/2022 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br”.

Publicação 06/02/2023, às 17h35min.

ESPELHO DE PROVA

ESPELHO DE PROVA ESCRITA

EDITAL Nº 044/2022

DISCIPLINA: Mecânica Clássica, Ondas e Termodinâmica, Eletricidade e Magnetismo e seus laboratórios.

Espera-se que o candidato contemple em sua redação os seguintes tópicos:

- Definição de sistemas termodinâmicos e variáveis termodinâmicas;
- Temperatura, Lei zero da termodinâmica e definição de equilíbrio térmico;
- Trabalho em processos termodinâmicos;
- O experimento de Joule e a definição de calor;
- Definição de energia interna;
- Enunciado da primeira lei da termodinâmica com aplicações em diferentes processos termodinâmicos;
- Processos reversíveis e irreversíveis;
- Enunciado da segunda lei da termodinâmica em termos da eficiência de máquinas térmicas e da entropia;
- Exemplos e aplicações da segunda lei da termodinâmica;
- Enunciado da terceira lei da termodinâmica e o zero absoluto.

Membros da banca examinadora

Gislene Micarla Borges de Lima

Gislene Micarla Borges de Lima

Wivaldo Dantas de Azevedo Júnior

Wivaldo Dantas de Azevedo Júnior

Aline Nascimento Lins

Aline Nascimento Lins