



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

## **CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO** **EDITAL Nº 021/2023**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Introdução à Física. Mecânica Clássica. Termodinâmica. Ondas e Fluidos. Eletromagnetismo. Óptica. Física Estatística. Equações diferenciais aplicadas à Física. Métodos matemáticos aplicados à Física. Relatividade. Mecânica quântica. Física e Ambiente (Campus Caraúbas)**

<b>Candidato(a)</b>	<b>Avaliador 1</b>	<b>Avaliador 2</b>	<b>Avaliador 3</b>	<b>Média</b>
ADAMU ISSIFU	6,0	5,5	5,5	5,67
ADIEL DA SILVA LEMOS	7,5	7,8	8,5	7,93
ADRIANO DOS SANTOS OLIVEIRA	4,0	4,0	4,8	4,27
ALEXANDRE MAGNO DE PAULA VIVEIROS	5,0	5,2	5,6	5,27
ALINE NASCIMENTO LINS	7,5	7,4	7,7	7,53
ANDRÉ AFONSO ARAUJO MARINHO	1,5	2,0	2,2	1,90
CLARISSA MARTINS SIQUEIRA	0,0	0,0	0,0	0,00
ELIÂNGELA PAULINO BENTO	0,0	0,0	0,0	0,00
ELOISE CRISTINA DE SOUZA RODRIGUES	4,0	5,0	3,5	4,17
ÉRICO VINICIUS BEZERRA LEITE	4,5	4,5	3,7	4,23
FRANCISCO ADRIANO DE LIMA SANTIAGO	5,5	4,8	4,7	5,00
FRANCISCO GOMES DE QUEIROZ	5,0	4,5	4,7	4,73
GABRIEL QUEIROZ GARCIA	5,0	5,0	4,7	4,90
HUMBERTO SCALCO GIMENES	0,5	0,7	0,5	0,57
JAMERSON GILLIS BATISTA RODRIGUES	4,5	5,0	3,7	4,40
JOÁS DA SILVA VENÂNCIO	8,0	8,1	8,5	8,20
JOSE ARGENIO DOS SANTOS LOURENCO	5,0	5,1	5,7	5,27
JOSÉ EDVALDO DE LIMA JÚNIOR	3,0	2,5	2,8	2,77
JOSE HUGO DE AGUIAR SOUSA	0,0	0,0	0,0	0,00
KLECIO EMANUEL LIMA DE FARIAS	5,0	5,0	5,7	5,23
LEONARDO RIBEIRO COLAÇO	6,0	6,0	6,0	6,00
LESSANDO JORGE DE LIMA	0,0	0,0	0,0	0,00
LUIS CARLOS COSTA ARZUZA	5,5	5,5	6,0	5,67
MARIA LUIZA MIGUEZ	3,0	3,5	3,5	3,33
MARILIA SANTOS MELO DE BARROS	5,0	5,4	5,6	5,33
MATHEUS NILTON VIDAL NOGUEIRA	8,5	8,2	8,7	8,47

MAXSUEL MARCOS FERNANDES DE LIMA	0,0	0,0	0,0	0,00
MEIRIELLE MARQUES DE GÓIS	7,0	7,1	7,0	7,03
MILTON GOMES DE SOUZA NETTO	3,5	3,0	3,0	3,17
MYLENA MAYLA DE SOUSA	5,0	4,5	4,0	4,50
NAIARA CIPRIANO OLIVEIRA	0,0	0,0	0,0	0,00
NATHAN LIMA PESSOA	8,0	8,0	8,0	8,00
NICOLAS RIBEIRO BERTINI	6,0	5,5	5,2	5,57
OZORIO BEZERRA HOLANDA NETO	4,5	3,5	4,0	4,00
PEDRO HENRIQUE FERREIRA DE OLIVEIRA	8,8	8,0	8,0	8,27
RENATA RODRIGUES DA HORA	0,0	0,0	0,0	0,00
THIAGO BRITO GONÇALVES GUERRA	7,5	7,5	8,0	7,67
VITOR DOS SANTOS FERREIRA	0,0	0,0	0,0	0,00
WAGNER DE ALMEIDA BARBOSA	3,0	3,0	2,5	2,83
WANÊSSA FAÇANHA DA SILVA	5,5	5,9	5,4	5,60
WILLIAN RAFAEL DE OLIVEIRA	3,0	3,1	2,7	2,93

### **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 da Fitotecnia, sala 01 - Campus Leste da UFERSA em Mossoró, no dia 28/08/2023, segunda-feira, pontualmente, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 8.13.9.10 do Edital 021/2023: “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 10.5 do Edital 021/2023 “10.5 Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br)”.

Mossoró, 24 de agosto de 2023. (15h32min)

**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: Edital 021/2023 - Grupo II

DISCIPLINAS: Introdução à Física. Mecânica Clássica. Termodinâmica. Ondas e Fluidos. Eletromagnetismo. Óptica. Física Estatística. Equações diferenciais aplicadas à Física. Métodos matemáticos aplicados à Física. Relatividade. Mecânica quântica. Física e Ambiente (Campus Caraúbas).

- Definição do momento angular clássica;
- Postulados de Bohr para a quantização do momento angular orbital;
- Definição dos operadores momento angular e suas relações de comutação;
- Autovalores dos operadores momento angular;
- Autofunções relacionadas aos operadores momento angular;
- Momento angular de spin: autovalores e autofunções.

Mossoró-RN, 21 de agosto de 2023 .

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:



Documento assinado digitalmente  
SUBENIA KARINE DE MEDEIROS  
Data: 21/08/2023 09:10:35-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Documento assinado digitalmente  
GLAYDSON FRANCISCO BARROS DE OLIVE  
Data: 21/08/2023 09:17:20-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Lino Martins de Holanda Júnior

Lino Martins de Holanda Júnior  
964.849.343-04  
2023.08.21 09:13:15-03'00'