



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 001/2018

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Mecânica Clássica. Ondas e Termodinâmica. Eletricidade e Magnetismo. Física Moderna e seus Laboratórios.
(Campus Mossoró)

| Candidato(a) | Avaliador 1 | Avaliador 2 | Avaliador 3 | Média |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Aldecir Peixoto Maia | 5,8 | 5,2 | 6 | 5,67 |
| Carlos Augusto Pitombeira Viana* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |
| Francisca Daniele Costa de Lima | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,00 |
| Marcos Vinicius Mendonça Ferreira | 8,0 | 8,3 | 8,0 | 8,10 |
| Maxsuel Marcos Fernandes de Lima | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,80 |
| Mylena Mayla de Sousa | 7,6 | 8,2 | 7,5 | 7,77 |
| Reben Rudson Mendes Gomes | 7,0 | 7,3 | 7,0 | 7,10 |

***Candidato Eliminado de acordo com o item 7.2 do edital 001/2018.**

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 13/03/2018, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13. do Edital 001/2018 “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos 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 8.6 do Edital 001/2018 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br, conforme rezam os parágrafos e o caput do Art. 331 do Regimento da UFERSA”.

Publicação 12/03/2018, às 17h53min.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS

ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 001/2018

DISCIPLINA Mecânica Clássica, Ondas e Termodinâmica, Eficiência e Magnetismo, Física Moderna e seus laboratórios

- Lei zero da termodinâmica
- Termômetros
- 1ª Lei da Termodinâmica
- Processos Térmicos
- 2ª Lei da Termodinâmica
- Máquinas Térmicas
- 3ª Lei da Termodinâmica

Membros da Branca Examinadora

Juliana Lima de Oliveira - JLO
José Amador Simentim - JS
Silvina Karine de Medeiros - SK