



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 047/2016

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
Alberto Silva Pereira	7,0	7,1	7,5	7,20
Eliângela Paulino Bento de Souza	4,9	5,5	5,0	5,13
Eloise Cristina de Souza Rodrigues	8,0	8,2	8,5	8,23
Francisco Artur Pinheiro Alves Júnior	4,6	5,5	6,0	5,37
Reben Rudson Mendes Gomes	4,0	4,5	5,0	4,50
Simony Maia Vieira	7,1	7,8	7,0	7,30

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 13/12/2016, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 5.12.8. do Edital 047/2016 “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 7.5 do Edital 047/2016 “7.5. 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 12/12/2016, às 17h20min.



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

ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 047/2016

DISCIPLINA MECÂNICA CLÁSSICA, ONDAS E TERMODINÂMICA, ELETRICIDADE E MAGNETISMO, FÍSICA MODERNA E SEUS LAB.

- * Introdução } * Contextualização Histórica
- } * Influência das três leis de Newton no mundo contemporâneo
- * Desenvolvimento } * Primeira lei de Newton: lei da Inércia
- } * Força e massa (inercial e gravitacional)
- } * Segunda lei de Newton
- } * Terceira lei de Newton
- * Aplicações } * A força da Gravidade: Peso
- } * Forças de contato: Força Normal, Atrito, centrípeta e etc.
- * conclusão } * Importância das leis de Newton nas ciências, tecnologia e educação.

Membros da Banca Examinadora

1 - Romir F. de Costa

2 - José Luiz Souza Lima

3 - Carli Haroldo Ferruz