



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 031/2018

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Física e seus Laboratórios. (CAMPUS PAU DOS FERROS)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Áleft Verlanger Rocha Gomes	5,3	5,0	4,9	5,07
Lucas Daniel Martins Fernandes	4,7	4,0	4,6	4,43
Mauro José da Silva Filho	7,1	7,2	7,0	7,10
Mayra Cristina Monteiro Saraiva	3,2	3,5	3,7	3,47
Mylena Mayla de Sousa	7,3	7,1	7,2	7,20
Natanael Expedito de Carvalho Mendes	7,8	7,9	7,1	7,60
Rafaella Sayonara Marques Ferreira Vidal	4,7	5,0	5,1	4,93
Samuel Belarmino de Paiva	7,0	7,0	7,1	7,03

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 27/11/2018, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13. do Edital 031/2018 “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 031/2018 “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 26/11/2018, às 17h30min.



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

EDITAL 31/2018

DISCIPLINAS: FÍSICA E SEUS LABORATÓRIOS

PONTO 3 – Conservação da energia e do momento linear

Trabalho e energia cinética

Definição de trabalho e energia cinética

Teorema do trabalho e energia cinética

Aplicações: força gravitacional, elástica e força variável

Trabalho e energia potencial

Trabalho de forças conservativas e energia potencial

Diferentes formas de energia potencial

Conservação da energia mecânica

Momento linear

Definição do momento linear

Centro de massa de um sistema de partículas

Dinâmica do centro massa

Segunda lei de Newton em termos de momento linear

Conservação do momento linear

Colisão

Mossoró (RN), 26 de novembro de 2018.

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): Luiz Martins de Holanda Júnior

Membro: André Theodoro Clemente Mattos de Jesus

Membro: Francisco Eduardo Mota Costa