



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

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –**  
**EDITAL Nº 007/2017**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Fundamentos de Ciência dos Materiais. Resistência dos  
Materiais II. Conformação Mecânica. Maquinas de Elevação e Transporte  
(CAMPUS MOSSORÓ)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Alessandro Jacinto Rodrigues de Carvalho	2,7	2,6	3,0	2,77
Antonia Tayla Silva	7,0	7,0	7,0	7,00
Diego de Lima Sousa	2,8	2,9	3,5	3,07
Lucas Fernandes Barbosa	3,5	3,7	3,9	3,70
Maxwell carvalho do nascimento	2,2	2,5	2,6	2,43
Nathalia Viviane de Sousa Freitas	2,2	2,5	2,2	2,30
Priscila Borges de Morais	7,9	8,2	8,6	8,23

**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 21/03/2017, terça-feira, às 14h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 5.12.13. do Edital 007/2017 “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 7.6 do Edital 007/2017 “7.6. Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br), conforme rezam os parágrafos e o caput do Art. 331 do Regimento da UFERSA”.

Publicação 20/03/2017, às 17h17min.



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

## ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 007/2017

DISCIPLINA Fundamentos de Ciência dos Materiais. Resistência dos Materiais II. Conformação Mecânica. Máquinas de Elevação e Transporte.

- (I) Introdução;
- (II) Influência da temperatura;
- (III) Influência da velocidade;
- (IV) Influência do atrito e Lubrificação;
- (V) Influência das variáveis metalúrgicas;
- (VI) Formabilidade;
- (VII) Comportamento do Material;
- (VIII) Conclusões;

Membros da Branca Examinadora

Dr. Jackson de Brito Simões

Dr. Zorastro Torres Vilar

Dra. Rejane Ramos Dantas