



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

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –**  
**EDITAL Nº 012/2018**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Mecânica Geral II. Fundamentos dos Materiais. Conformação  
Mecânica e Usinagem (Caraúbas)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Ana Paula da Costa Gomes	7,5	7,5	7,6	7,53
Aracelle De Albuquerque Santos Guimarães	7,0	7,0	7,4	7,13
Dácio Germano Xavier Rebouças Júnior	4,0	4,5	4,0	4,17
Daniel Ricardo Araújo Amaro	0,0	0,0	0,0	0,00
Gabrielly de Lucena Tiburtino	3,0	4,0	3,5	3,50
Herbert Herakles Gomes Pinto	4,0	4,5	3,8	4,10
Jose Raelson Pereira de Souza	7,0	7,0	7,3	7,10
Lucas Fernandes Barbosa	0,0	0,0	0,0	0,00
Paulo Ricardo de Oliveira Queiroz	3,0	3,0	3,0	3,00
Ricardo Medeiros Rodrigues	3,0	3,0	3,5	3,17
Rodrigo Dias Assis Saldanha	3,0	3,0	3,3	3,10
Talita Galvao Targino	4,0	4,0	4,0	4,00

**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 UFRSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 08/05/2018, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13. do Edital 012/2018 “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 012/2018 “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 UFRSA”.

Publicação 07/05/2018, às 17h48min.



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

USO EXCLUSIVO  
CPPS

Fls: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura

**EDITAL012/2018**

**DISCIPLINAS: Mecânica Geral II, Fundamentos dos Materiais, Conformação Mecânica e Usinagem.**

**Tema 2: Cinemática de Corpos Rígidos**

Ponto 1: Introdução sobre Cinemática dos corpos rígidos: Uma explanação caracterizando o que é cinemática, o estudo do movimento sem considerar as causas; Caracterizar translação e rotação utilizando desenhos esquemáticos.

Ponto 2: Caracterização dos casos principais do estudo da cinemática do movimento de rotação: Rotação em torno de um eixo fixo; Rotação em torno de um ponto e Rotação de placas representativas. Citando exemplos.

Ponto 3: Desenvolvimento das equações definidoras da rotação; Caracterizar a velocidade angular como vetor. Citando exemplos.

Ponto 4: Movimento plano geral: Rotação e translação simultâneas; Velocidade absoluta e relativa no movimento plano; Aceleração Absoluta e Relativa no movimento plano. Citando exemplos.

Ponto 5: Métodos gráficos de análise cinemática: Centro instantâneo de rotação. Citando exemplos.

Ponto 6: Taxa de mudança em relação ao sistema de coordenadas móvel, em geral fixo ao corpo rígido; aceleração de Coriolis. Citando exemplos.

Observação: A banca relacionou esses tópicos, como sendo necessários para a avaliação de conhecimentos sobre o tema.

Mossoró (RN), 07 de maio de 2018.

**Membros da Banca Examinadora:**

(Presidente): \_\_\_\_\_ Dr. Alex Sandro de Araújo Silva Alex Sandro de A. Silva

Membro: \_\_\_\_\_ Dr. Francisco Edson Nogueira Fraga Fr. Edson N. Fraga

Membro: \_\_\_\_\_ Dr. José Flávio Timoteo Júnior José Flávio Timoteo Júnior