



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 037/2017

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Metrologia. Resistência dos Materiais II. Materiais de
Construção Mecânica. Processos Metalúrgicos de Fabricação. Tecnologia
Mecânica. (Campus Caraúbas)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
ANA KEURI FERNANDES	2,7	3,4	3,4	3,17
ANDERSON DOUGLAS DE FREITAS SANTOS	5,0	4,5	5,1	4,87
CARLOS CÁSSIO DE ALCÂNTARA	7,8	6,1	7,6	7,17
ERIJANIO NONATO SILVA	8,4	8,1	8,6	8,37
KRISTY EMANUEL SILVA FONTES	4,7	4,6	4,9	4,73
MATHEUS DE MEDEIROS TAVARES	7,0	7,2	7,8	7,33
MAXWELL CARVALHO DO NASCIMENTO	7,6	6,6	6,9	7,03
NATHALIA VIVIANE DE SOUSA FREITAS	4,9	4,7	5	4,87
PEDRO VINÍCIUS FERNANDES DE ANDRADE	3,2	3,1	4,1	3,47
RAFAEL BEZERRA AZEVEDO MENDES	6,9	7,7	6,8	7,13
RODRIGO RODRIGUES NOGUEIRA	4,3	3,8	5,1	4,40

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 28/11/2017, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13. do Edital 037/2017 “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 8.6 do Edital 027/2017 “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 27/11/2017, às 17h25min.



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

EDITAL: 037/2017

DISCIPLINAS: Metrologia. Resistência dos Materiais II. Materiais de Construção Mecânica. Processos Metalúrgicos de Fabricação. Tecnologia Mecânica. (CAMPUS CARAÚBAS)

Tema 6: Geometria das ferramentas de corte

1. Definição de Processo de Usinagem:

Discorrer de forma geral sobre o tema, definindo, citar exemplos de aplicações e a importância nos processos de fabricação e quais os objetivos do estudo da geometria das ferramentas de corte.

2. Normas relacionadas a geometria de corte (NBR 6163 - atualização, DIN 6581, ISO 3002-1, ISO 13399)

3. Partes Construtivas de uma ferramenta

Citar e definir os principais elementos que compõem a ferramenta e sua superfície; Desenhos esquemáticos

4. Sistema de referência

Definir o sistema de referência; Planos dentro de um sistema de referência; Desenhos esquemáticos

5. Ângulos da ferramenta e efetivos

Citar e explicar quais são os ângulos de corte no sistema de referência da ferramenta e no sistema efetivo de referência; Relação entre ângulos da ferramenta.

6. Conclusão

Mossoró (RN), 27 de novembro de 2017.

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): Roberto Torres Nilton

Membro: Cláudio Rogério Cruz de Sousa.

Membro: José Faísio Tomateo Jimion