



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: Estruturas de Aço. Estruturas de Concreto Armado. Resistência dos Materiais. (CAMPUS MOSSORÓ)

| Candidato(a) | Avaliador 1 | Avaliador 2 | Avaliador 3 | Média |
|--|-------------|-------------|-------------|-------|
| Francisco Rosendo Sobrinho | 2,1 | 2,0 | 2,5 | 2,20 |
| Huedly Chaves dos Santos | 4,1 | 4,7 | 4,5 | 4,43 |
| Janielly Kaline de Oliveira Ferreira | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,67 |
| Marcos Daian Figueiredo da Silva Saraiva | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 8,07 |
| Mayara de Freitas Medeiros | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,30 |

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 12h01min.



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

ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 047/2016

DISCIPLINA Estruturas de aço, ...

- | | |
|---|---|
| 1.0 Introdução | 4.3 Posição de linha neutra; |
| 2.0 Conceito de viga-coluna e exemplos com aplicações de carga. | 4.4 Recomendações da NBR ABNT 8800/2008; |
| 3.0 Critérios abordados em projetos de viga-coluna. | 4.5 Instabilidade das hastes sob os efeitos de flexo-compressão e flexão. |
| 3.1 Resistência das seções; | 5.0 Viga-coluna sujeita à flambagem no plano de flexão: |
| 3.2 Cálculo dos esforços solicitantes de 2ª ordem. | 5.1 Extremidades indesejáveis; |
| 4.0 Resistência de seções: | 5.2 Extremidades desejáveis; |
| 4.1 Princípio da superposição; | 6.0 Dimensionamento de hastes à flexo-compressão e flexão: |
| 4.2 Regime elástico. | 6.1 Tipos de seções perfisadas; |

Membros da Branca Examinadora

Valter Adriano Gomes de Mattos Rocha

Alisson Cabella de Menezes

Gilvan Bezerra dos Santos Junior



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

ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 017/2016

DISCIPLINA Estruturas de aço, ...

Continuação ...

6.2 Formulas de interação
adotadas pela NBR 8800/2008;

6.3 Esforços solicitantes de
projeto.

7.0 Sistemas de contraventamento:

7.1 Conceitos gerais;

7.2 Tipos de sistemas: nodais
e relativos.

7.3 Critérios de dimensionamento:
critério duplo (resistência - n/p de y)
e NBR ABNT 8800/2008;

7.4 Aplicações.

8.0 Considerações finais

Membros da Branca Examinadora

VALDIR ADRIANO GOMES DE MATOS ROCHA

Alisson Bezerra de Mesquita

GILVAN BEZERRA DOS SANTOS JUNIOR