



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

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –
EDITAL Nº 039/2015

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Resistência dos Materiais I. Resistência dos Materiais II.
Mecânica Geral I. Mecânica Geral II. Mecânica das Estruturas I. Mecânica das
Estruturas II. Estruturas de Aço. Estruturas de Concreto Armado I. Estruturas de
Concreto Armado II - (CAMPUS Angicos)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Gilvan Bezerra dos Santos Junior	7,0	7,0	7,1	7,03
Klaus André de Sousa Medeiros	9,6	8,9	9,4	9,30
Matheus Fernandes de Araujo Silva	9,3	8,8	8,5	8,87
Duílio Assunção Marçal de Araújo	7,5	7,8	7,2	7,50
João Paulo de Barros Cavalcante	7,9	7,2	7,5	7,53
Arthur da Silva Rebouças	4,6	4,2	4,9	4,57

OBSERVAÇÕES:

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer à CPPS, no Prédio Central da UFERSA, no Campus Oeste em Mossoró, no dia **20/01/2016**, quarta-feira, impreterivelmente às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 7.12.6. do Edital 039/2015 “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos da Prova 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 9.2.1. do Edital 039/2015 “O recurso deverá ser feito apenas por via eletrônica, conforme reza o Art. 331 e seus parágrafos do Regimento da UFERSA, pelo e-mail: cppsrecurso@ufersa.edu.br.

Publicação 19/01/2016, às 16h18min.



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

EDITAL 039/2015

DISCIPLINA: RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I E II, MECÂNICA GERAL I E II, MECÂNICA DAS ESTRUTURAS I E II, ESTRUTURAS DE AÇO E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I E II


PONTO 02: FLAMBAGEM DE BARRAS.

1. Flambagem

- 1.1. Definição;
- 1.2. Comprimento de flambagem, raio de giração e índice de esbeltez;
- 1.3. Carga crítica de flambagem ou carga crítica de Euler;
- 1.4. Tensão crítica de flambagem;
- 1.5. Curva de Euler e curva de flambagem.

Mossoró (RN), 18 de janeiro de 2016.

Membros da Banca Examinadora

Prof. Dr. Kleber Cavalcanti Cabral – (Presidente): 

Prof. Me. Rogério de Jesus Santos: 

Prof. Me. Paulo Henrique Araújo Bezerra: 