



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

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –**  
**EDITAL Nº 061/2014**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Resistência dos Materiais II. Mecânica das Estruturas I e  
II. Estruturas de Aço. Estruturas de Madeira. (Caraúbas)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
ALISSON GADELHA DE MEDEIROS	9	8,6	9,1	8,90
GILVAN BEZERRA DOS SANTOS JUNIOR	9,4	9,2	9,3	9,30
LUCIANE MARCELA FILIZOLA DE OLIVEIRA	8,6	8,5	8,3	8,47
MANOEL DENIS COSTA FERREIRA	8,3	8,6	8,9	8,60
RAFAELY ANGELICA FONSECA BANDEIRA	8,5	8,6	8,6	8,57

**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 10/02/2015, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 7.7.6 do Edital 061/2014 “ 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 061/2014 “ 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](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br).

Publicação 09/02/2015, às 16h45min.



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

## ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA


EDITAL 061/2014


DISCIPLINA Resistência dos Materiais II. mecânica das Estruturas I e II. Estruturas de Aço. Estruturas de madeira.

### ESTUDO DAS TRELIÇAS PLANAS

1. Definição.
2. Classificação
  - 2.1. Quanto à formação: simples, composta e complexas.
  - 2.2. Quanto ao equilíbrio estático: hipostática, hiperestática e isostática.
3. Métodos Resolutivos
  - 3.1. Método dos Nós
  - 3.2. Método das Seções (Ritter)
  - 3.3. Método de Culmann
4. Equilíbrio Interno de Trelíças
  - 4.1. Diagramas de esforços internos
    - 4.1.1. Cargas nos nós
    - 4.1.2. Cargas fora dos nós.

Membros da Banca Examinadora

Kleber Cavalcanti Amorim 

John Elói Bezerra 

Marcilene S. de Medeiros (UFERSA) 