



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

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –**  
**EDITAL Nº 013/2016**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Estruturas de Aço. Fundações e Estruturas de Contenção.  
Alvenaria Estrutural. Resistência dos Materiais II. (CAMPUS PAU DOS FERROS)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Jonathas Iohanathan Felipe de Oliveira	7,9	8,3	8,5	8,23
Leovegildo Douglas Pereira de Souza	7,6	7,5	7,6	7,57
Nadia Suemi Nobre Ota	5,9	6,4	6,5	6,27
Rodrigo Mendes Patricio Chagas	7,2	7,0	6,9	7,03
Wesley Imperiano Gomes de Melo	6,0	5,8	5,9	5,90

**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 **01/06/2016**, quarta-feira, impreterivelmente às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação, conforme Comunicado da CPPS de 23 de maio de 2016.

2 – De acordo com o item 7.12.6. do Edital 013/2016 “ 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 013/2016 “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 31/05/2016, às 16h08min.**



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

**EDITAL:** Nº 013/2016

**DISCIPLINA:** Estruturas de Aço. Fundações e Estruturas de Contenção. Alvenaria Estrutural. Resistência dos Materiais II


**PONTO:** 05 - Análise e Projeto de Fundações Rasas


**ITENS A ABORDAR:**

1. Definições e critérios de projeto;
2. Tipos de fundações rasas;
3. Classificação quanto a rigidez;
4. Cálculo da capacidade de carga:
  - 4.1. Modos de ruptura;
  - 4.2. Prova de carga em placas;
  - 4.3. Tensão admissível.
5. Recalques;
6. Dimensionamento:
  - 6.1. Dimensionamento geométrico;
  - 6.2. Dimensionamento estrutural.

Mossoró (RN), 31 de maio de 2016.

**Membros da Banca Examinadora**

Prof. Me. Leonardo Henrique Borges de Oliveira (Presidente): 

Prof. Me. Klaus André de Sousa Medeiros (Membro): 

Prof. Me. Gilvan Bezerra dos Santos Junior (Membro): 