



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: Topografia. Geologia para Engenharia. Engenharia de Transportes e Estradas I e II - (CAMPUS Caraúbas)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Fernanda Karolline de Medeiros	6,3	5,8	6,0	6,03
Loredanna Melyssa Costa de Souza	7,2	7,2	7,0	7,13
Vanessa Jamille Mesquita Xavier	6	5,6	5,3	5,63
Wellington Lorrان Gaia Ferreira	8,2	8,3	7,8	8,10
Marcia Yara de Oliveira Silva	7,9	7,3	7,2	7,47
Emanuel Erivan Silva da Cunha	5,3	6,0	5,2	5,50

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 16h30min.



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

EDITAL 039/2015

DISCIPLINA: TOPOGRAFIA. GEOLOGIA PARA ENGENHARIA. ENGENHARIA DE TRANSPORTES E ESTRADAS I E II. (CARAÚBAS)

**PONTO 3: CARACTERÍSTICAS DE UMA ESTRADA E SEUS ELEMENTOS GEOMÉTRICOS:
SUPERELEVAÇÃO, SUPERLARGURA, VISIBILIDADE E CONCORDÂNCIA**

- 1. Características de uma estrada**
 - a. Conceito
 - b. Classificação de rodovias (geográficas, funcional, jurisdição e técnicas)
 - c. Características técnicas
 - d. Elementos principais
- 2. Superelevação**
 - a. Conceito
 - b. Cálculo da taxa máxima de superelevação
 - c. Raio mínimo
 - d. Orientações no emprego da superelevação
- 3. Superlargura**
 - a. Conceito
 - b. Cálculo da taxa máxima de superlargura
 - c. Distribuição da superlargura
- 4. Visibilidade**
 - a. Conceito
 - b. Distâncias de visibilidade (parada, ultrapassagem e tomada de decisão)
- 5. Concordância**
 - a. Concordância horizontal (conceito, curva circular e curva de transição)
 - b. Concordância vertical (conceito e tipos)

Mossoró (RN), 18 de janeiro de 2016.

Membros da Banca Examinadora

Prof. MSc. Luís Henrique Gonçalves Costa – (Presidente): 

Prof. MSc. Wendel Silva Cabral: 

Prof. MSc. Arthur Gomes Dantas de Araújo: 