



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 014/2019

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Instalações Elétricas. Sistemas Digitais. Análise de Circuitos Elétricos I. Análise de Circuitos Elétricos II. Eletricidade Básica. Circuitos Eletrônicos. Máquinas Elétricas. (CAMPUS MOSSORÓ)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
allan daniel alves costa	6,7	5,5	6,0	6,07
Edpo Rodrigues de Moraes*	0,0	0,0	0,0	0,00
Francisco Raphael Cunha da Silva	7,2	6,0	6,8	6,67
Hugo Luiz de Moraes Carneiro Filho	8,9	7,0	8,0	7,97
Iggor Bezerra da Silva	8,6	8,0	7,8	8,13
Jonatha Revoredo Leite da Fonseca	9,1	8,5	8,6	8,73
MARIA BRUNA DE OLIVEIRA FONSECA	8,1	7,0	6,0	7,03

- **Candidato eliminado de acordo com o item 7.5 do Edital**

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 02/04/2019, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13 do Edital 014/2019: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento do sorteio do ponto objeto 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 8.6 do Edital 014/2019 “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 10/06/2019, às 18h00min.



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

ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL Nº 014/2019

DISCIPLINA Instalações Elétricas, Sistemas Digitais, Análise de Circuitos Elétricos I; Análise de Circuitos Elétricos II. Eletricidade Básica, Circuitos Eletrônicos, Máquinas Elétricas.

- 1- Introdução
 - Conceito dos Dispositivos de Proteção de Sistemas de Baixa Tensão
 - Importância dos Dispositivos de Proteção de Baixa Tensão
- 2- Principais Dispositivos de Proteção de Baixa Tensão
 - Tipos e Princípios de Funcionamento
- 3- Coordenação entre dispositivos de Proteção de Baixa Tensão
- 4- Dimensionamento dos Disjuntores
- 5- Considerações Finais

Membros da Branca Examinadora

Olympio Líquias da Silva Filho

Bemilson Glebson da Silva Bezerra

Thomaz Tadeu de O. Bezerra