



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

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –**  
**EDITAL Nº 005/2019**

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. (CE - CAMPUS MOSSORÓ)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Daniel Pablo Dantas Diógenes	7,0	7,2	7,0	7,07
Edpo Rodrigues de Moraes	7,3	7,0	7,1	7,13
Hugo Luiz de Moraes Carneiro Filho	8,6	8,5	8,4	8,50
Iggor Bezerra da Silva	4,0	4,2	4,1	4,10
Janailson Maciel de Queiroz	8,0	7,9	8,1	8,00
Luiz Tito Augusto de Medeiros Jácome	3,0	3,1	3,3	3,13
Matheus Emanuel Tavares Sousa	8,3	8,4	8,2	8,30
Thalita Faheina Chaves	2,9	2,4	2,7	2,67

**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 03/04/2019, quarta-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13. do Edital 005/2019: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos 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 005/2019 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br), conforme rezam os parágrafos e o caput do Art. 331 do Regimento da UFERSA”.

Publicação 02/04/2019, às 16h20min.



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

## ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 005/2019

DISCIPLINA INST. ELÉTRICAS; SIST. DIGITAIS; ANÁL. CIRC. ELÉT. I E 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
- PRINCÍPIOS DE FUNCIONAMENTO

### 3- COORDENAÇÃO ENTRE CONDUTORES E DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO DE BAIXA TENSÃO

### 4- DIMENSIONAMENTOS DOS DISJUNTORES

### 5- CONSIDERAÇÕES FINAIS

Membros da Branca Examinadora

MARLEZO ROBERTO BASTOS GUERRA VALE

MARIA JERABEL DA SILVA GUERRA

Magno Medeiros de Araújo