



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: Proteção de Sistemas de Energia. Subestações de Energia Elétrica. Sistemas Elétricos. (CAMPUS MOSSORÓ)

| Candidato(a) | Avaliador 1 | Avaliador 2 | Avaliador 3 | Média |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| EDNARDO PEREIRA DA ROCHA | 7,0 | 7,0 | 7,2 | 7,07 |
| FRANCISCO DAS CHAGAS BARBOSA DE SENA | 7,5 | 7,3 | 7,8 | 7,53 |
| ISAAC BARROS TAVARES DA SILVA | 9,2 | 9,5 | 9,3 | 9,33 |
| LORENNA MAIA FERNANDES | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| MONIQUE FERNANDES DA SILVA | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 4,30 |
| SÂMARA DE CAVALCANTE PAIVA | 8,0 | 8,2 | 8,0 | 8,07 |
| THOMAS EDSON CORDEIRO DOS SANTOS | 2,9 | 2,9 | 3,4 | 3,07 |
| YONATHA MARQUES PEREIRA DE MELO | 9,1 | 8,9 | 9,1 | 9,03 |

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 UFRSA 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 UFRSA, pelo e-mail: cppsrecurso@ufersa.edu.br.

Publicação 09/02/2015, às 16h40min.



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

ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 061/2014

DISCIPLINA PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA, SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA, SISTEMAS ELÉTRICOS.

INTRODUÇÃO - O QUE CARACTERIZA UM CURTO-CIRCUITO, A IMPORTÂNCIA DO CÁLCULO DAS CORRENTES DE CURTO-CIRCUITO NO SISTEMA ELÉTRICO DE ENERGIA E SUAS APLICAÇÕES NO DIMENSIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO.

DESENVOLVIMENTO - CARACTERÍSTICAS DA CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO (TRANSITÓRIO, SUBTRANSITÓRIO E REGIME PERMANENTE);

TIPOS DE CURTO-CIRCUITO (TRIFÁSICO, BIFÁSICO, BIFÁSICO-TERRA, MONOFÁSICO COM E SEM IMPEDÂNCIA DE FALTA);

ANÁLISE DAS CORRENTES DE CURTO-CIRCUITO EM COMPONENTES DE FASE E COMPONENTES SIMÉTRICA.

CONSIDERAÇÕES FINAIS - APLICAÇÕES PRÁTICAS.

Membros da Banca Examinadora

André Pedro Fernandes Neto

Max C. M. de

Mauro Roberto Ribeiro de Souza Neto