



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 037/2017

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Instalações Elétricas e seus Laboratórios. Eletrônica de Potência. Equipamentos Elétricos. Conversão Eletromecânica de Energia. Proteção de Sistemas Elétricos. (Campus Caraúbas)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
DANIEL CARLOS DE CARVALHO CRISÓSTOMO	7,5	7,5	7,6	7,53
EDPO RODRIGUES DE MORAIS	7,0	7,0	7,0	7,00
ELI SALES M. LIMA	4,0	3,5	4,7	4,07
ÊNIO VALE DE OLIVEIRA CUNHA	7,0	7,1	8,0	7,37
FRANCISCO DAS CHAGAS BARBOSA DE SENA	8,5	8,3	8,6	8,47
MANASSÉS MEDEIROS ROCHA	4,0	4,7	3,8	4,17
MARCUS EDUARDO COSTA SOUTO	2,0	1,8	2,0	1,93
SILVAN FERREIRA DA SILVA JÚNIOR	2,0	2,5	2,0	2,17

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 28/11/2017, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13. do Edital 037/2017 “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 027/2017 “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 UFRSA”.

Publicação 27/11/2017, às 17h50min.



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

EDITAL: 037/2017

DISCIPLINAS: Instalações Elétricas e seus Laboratórios. Eletrônica de Potência. Equipamentos Elétricos. Conversão Eletromecânica de Energia. Proteção de Sistemas Elétricos (CAMPUS CARAÚBAS)

Tema 6: Conceitos Fundamentais de Proteção em Sistemas Elétricos.

1. Introdução à proteção - Aspectos gerais
 - 1.1. Definição de Sistema Elétrico de Potência
 - 1.2. Equipamentos utilizados nos sistemas de proteção
 - 1.3. Definição de faltas em sistemas elétricos de potência
2. Dispositivos de medição
 - 2.1. Transformadores de Corrente e Transformadores de Potencial - Princípios de funcionamento;
3. Fusíveis de proteção
 - 3.1. Princípio de funcionamento e principais tipos
4. Relés de proteção
 - 4.1. Princípio de funcionamento e principais tipos
5. Disjuntor de proteção
 - 5.1. Princípio de funcionamento e principais tipos
5. Proteção contra sobretensões
 - 5.1. SPDA
6. Coordenação e seletividade
 - 6.1. Critérios de projeto
 - 6.2. Zonas de proteção

Mossoró (RN), 27 novembro de 2017.

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): Walter Medeiros Lima

Membro: Emano Araújo

Membro: [Assinatura]