



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

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –
EDITAL Nº 032/2021

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Eletrotécnica para Engenharia, Instrumentação,
Introdução a Controle e Automação, Instalações Elétricas e Projeto de
Instalações Prediais. Engenharia Elétrica. (Campus Caraúbas)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
ALAN SANTANA FELINTO	8,0	8,3	8,3	8,20
ALLYSON ARILSON LIMA FILGUEIRA	6,1	6,0	6,1	6,07
GILSON CORREIA BEZERRA JÚNIOR	2,1	2,1	2,0	2,07
LEONARDO MARTINS CAETANO	5,2	5,2	5,2	5,20
NAYANA LETÍCIA DE MORAIS VIANA	6,2	6,0	5,9	6,03
RAFAEL ALEX VIEIRA DO VALE	8,6	8,6	8,5	8,57

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 18/04/2022, segunda-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 11.13.9.10 do Edital 032/2021: “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 13.5 do Edital 032/2021 “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 12/04/2022, às 17h40min.



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

EDITAL: 032/2021

DISCIPLINAS: Eletrotécnica para Engenharia, Instrumentação, Introdução a Controle e Automação, Instalações Elétricas e Projeto de Instalações Prediais. Engenharia Elétrica (CAMPUS CARAÚBAS)

- 1. Introdução a análise e projeto de instalações elétricas de baixa tensão**
- 2. Dimensionamento da seção dos condutores de instalações elétricas de baixa tensão**
 - 2.1. Conceitos Iniciais
 - 2.2. Dimensionamento dos condutores de fase
 - 2.2.1. Seção mínima do condutor de proteção
 - 2.2.2. Capacidade de condução de corrente
 - 2.2.3. Máxima queda de tensão
 - 2.2.4. Capacidade de corrente de curto-circuito
 - 2.3. Dimensionamento do condutor neutro (com e sem conteúdo harmônico)
 - 2.4. Dimensionamento do condutor de proteção
- 3. Dimensionamento de dispositivos de proteção de instalações elétricas de baixa tensão**
 - 3.1. Conceitos Iniciais
 - 3.2. Proteção contra choques elétricos
 - 3.3. Proteção contra sobrecorrentes (sobrecarga e curto-circuito)
 - 3.4. Proteção contra sobretensões e perturbações eletromagnéticas
 - 3.5. Esquema de ligação dos dispositivos de proteção
 - 3.6. Coordenação e seletividade entre dispositivos de proteção

Mossoró-RN, 11 de Abril de 2022.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:

Francisco das Chagas Barbosa de Souza

Sâmara de Araújo Costa Paiva

Adler de Oliveira Guimarães