



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

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO
EDITAL Nº 002/2023

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
Allyson Arilson Lima Filgueira	7,0	7,0	7,2	7,07
José Ramon Nunes Ferreira	5,0	5,6	5,3	5,30
Leonardo Martins Caetano	6,1	6,6	6,5	6,40
Nilson Henrique de Oliveira Cunha	5,0	5,6	5,5	5,37

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 **Central de Aulas VII da UFERSA sala 01 no Campus Leste em Mossoró, no dia 11/05/2023, quinta-feira, pontualmente, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.**

2 – De acordo com o item 11.13.9.10 do Edital 002/2023: “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 002/2023 “13.5 Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br”.

Mossoró, 09 de maio de 2023. (11h57min)

Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS



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

EDITAL: 002/2023

DISCIPLINAS: Eletrotécnica para Engenharia, Instrumentação, Introdução a Controle e Automação, Instalações Elétricas e Projetos de Instalações Prediais. Engenharia Elétrica.

Elementos de Projeto de Instalações Elétricas em Baixa Tensão

- 1. Introdução**
- 2. Previsão de Carga da Instalação**
 - 2.1 Carga de Iluminação**
 - 2.2 Pontos de Tomada de Uso Geral**
 - 2.3 Pontos de Tomada de Uso Específico**
- 3. Divisão das Cargas da Instalação**
- 4. Dimensionamento de Condutores Elétricos**
 - 4.1 Critério de Seção Mínima**
 - 4.2 Critério da Capacidade de Condução de Corrente**
 - 4.3 Critério da Queda de Tensão**
- 5. Fator de Demanda e Fator de Diversidade**
- 6. Dimensionamento de Eletrodutos**
- 7. Dispositivos de Proteção**
- 8. Conclusão**

Mossoró-RN, 08 de maio de 2023.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:

WALBER
MEDEIROS
LIMA:02843981441

Assinado de forma digital
por WALBER MEDEIROS
LIMA:02843981441
Dados: 2023.05.08
10:11:28 -03'00'



Documento assinado digitalmente
RODRIGO PRADO DE MEDEIROS
Data: 08/05/2023 10:08:39-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Documento assinado digitalmente
DENIS KEUTON ALVES
Data: 08/05/2023 10:05:28-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>