



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: Controle e Automação, Controle Analógico, Controle Digital, Medidas e Instrumentação e Análise de Sinais e Sistemas (Campus Caraúbas)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
JAN ERIK MONT GOMERY PINTO	7,5	7,7	8,0	7,73
JOSE GARIBALDI DUARTE JUNIOR	5,7	5,7	6,0	5,80
MISSILENE DA SILVA FARIAS	0,0	0,0	0,0	0,00
NELSON JOSÉ BONFIM DANTAS	3,0	3,6	3,0	3,20
SILVAN FERREIRA DA SILVA JÚNIOR	7,0	7,5	7,3	7,27

**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](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br)”.

Mossoró, 08 de maio de 2023. (17h00min)

**Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS**



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

## ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 002/2023

DISCIPLINA CONTROLE E AUTOMAÇÃO, CONTROLE ANALÓGICO, CONTROLE DIGITAL, MEDIDAS E INSTRUMENTAÇÃO, ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS.

TEMA: ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DOS PRINCIPAIS MODELOS DE REDES INDUSTRIAIS

1. CONTEXTUALIZAÇÃO DAS REDES INDUSTRIAIS QUANTO A CLASSIFICAÇÃO DOS SISTEMAS: PNEUMÁTICOS, CABEADOS ANALÓGICOS/DIGITAIS E SEM FIO.
2. ELEMENTOS DE REDES INDUSTRIAIS.
3. DESCRIÇÃO DO CHÃO DE FÁBRICA: SENSORES E ATUADORES.
4. ETHERNET E PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO.
5. GERENCIAMENTO DE REDES INDUSTRIAIS.
6. CONTEXTUALIZAR OS PRINCIPAIS MODELOS DE INTERFACE DE REDES INDUSTRIAIS.

Membros da Branca Examinadora

Luiz Michel C. de A. Maia

João Gomes Tavares da Silva

Rodrigo Soares Santos