



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

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –**  
**EDITAL Nº 014/2021**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Instalações Elétricas. Instalações Elétricas Industriais. Sistemas Digitais. Análise de Circuitos Elétricos I. Análise de Circuitos Elétricos II. Eletricidade Básica. Circuitos Eletrônicos. Máquinas Elétricas (Campus Mossoró)**

<b>Candidato(a)</b>	<b>Avaliador 1</b>	<b>Avaliador 2</b>	<b>Avaliador 3</b>	<b>Média</b>
ALLYSON ARILSON LIMA FILGUEIRA	7,4	7,3	7,4	7,37
GABRIEL AMARAL SOUTO	5,5	5,5	5,3	5,43
HEVLA KEZIA MENDONÇA OLIVEIRA	3,1	3,0	3,3	3,13
JOSÉ DE ARIMATEIA PINTO MAGNO	3,6	3,5	3,9	3,67
JOSÉ FILIPE DE LIMA	6,5	6,3	6,2	6,33
KAROLINE RODRIGUES LIMA	6,8	6,5	6,7	6,67
RODRIGO DE ANDRADE TEIXEIRA	8,2	8,1	8,2	8,17
STEFANY KARINY DOS SANTOS DE SOUZA QUEIROZ	2,3	2,8	2,9	2,67
THOMAS TADEU DE OLIVEIRA PEREIRA	8,0	8,5	9,0	8,50

**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 05/07/2021, segunda-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 9.9.19 do Edital 014/2021: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio do ponto objeto da Prova de Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º. da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2012”.

3 – O prazo de recurso será de 24 horas a partir do horário de divulgação deste resultado.

4 – De acordo com o item 11.5 do Edital 014/2021 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br)”.

**Publicação 29/06/2021, às 15h42min.**



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

EDITAL: 014/2021

**DISCIPLINAS:** Instalações Elétricas. Instalações Elétricas Industriais. Sistemas Digitais. Análise de Circuitos Elétricos I. Análise de Circuitos Elétricos II. Eletricidade Básica. Circuitos Eletrônicos. Máquinas Elétricas.

**Tema Nº 3 – Circuitos de Corrente Alternativa :**

- Conceitos Básicos;
- Resposta Senoidal em circuitos RL, RC e RLC;
- Conceito de Fasor;
- Comportamento dos elementos passivos no domínio da frequência;
- Potência em regime permanente senoidal:
  - Conceitos gerais;
  - Aplicações: correção de fator de potência.

Mossoró (RN), 28 de junho de 2021.

**Membros da Banca Examinadora:**

(Presidente): João Roberto Leite da Fonseca

Membro: Nivaldo Idromatham Felipe de Oliveira

Membro: Donalinho Gomes Queiroz