



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

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –**  
**EDITAL Nº 014/2019**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Máquinas Elétricas. Análise de Sistemas de Potência.  
Laboratório de Circuitos Elétricos. Medidas Elétricas e Instrumentação.  
Instalações Elétricas. (CAMPUS CARAÚBAS)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Dênnyson Eliseu Araújo Santos	0,0	0,0	0,0	0,00
Jurgen Klinsmann Azevedo Nogueira	0,0	0,0	0,0	0,00
Thaís Milla Simão Araújo	7,2	7,1	6,7	7,00

**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 11/06/2019, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13 do Edital 014/2019: “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 8.6 do Edital 014/2019 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br), conforme rezam os parágrafos e o caput do Art. 331 do Regimento da UFERSA”.

**Publicação 10/06/2019, às 16h00min.**



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

**EDITAL 14/2019**


**DISCIPLINAS: Maquinas Elétricas, Análise de Sistemas de Potência, Laboratório de Circuitos Elétricos, Medidas Elétricas e Instrumentação, Instalações Elétricas. (Caraúbas).**

**Ponto 9: Técnicas de Análise de circuitos RLC em corrente contínua.**

- 1. Introdução aos circuitos RLC**
- 2. Análise de circuitos RLC série sem fontes**
- 3. Análise de circuitos RLC paralelo sem fontes**
- 4. Análise de circuitos RLC série com fontes**
- 5. Análise de circuitos RLC paralelo com fontes**
- 6. Aplicações com circuitos RLC**

Mossoró (RN), 10 de Junho de 2019.

**Membros da Banca Examinadora:**

(Presidente): Marcus Vidicius Siqueira Costa 

Membro: Francisco das Chagas Barbosa de Sousa 

Membro: Walleu Medeiros Lima 