



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

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –**  
**EDITAL Nº 001/2018**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Proteção de Sistemas de Energia. Captação e Utilização de Energia Solar. Teoria Eletromagnética. Análise de Sinais e de Sistemas. Laboratório de Sistemas Digitais. (Campus Mossoró)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Carlos Yuri Ferreira Silva	1,0	0,8	1,2	1,00
Daniel Carlos de Carvalho Crisóstomo	4,7	4,5	4,3	4,50
Herick Talles Queiroz Lemos	8,5	8,3	8,7	8,50
Maeva Rênnua Silva Soares Araújo	4,6	4,8	5,0	4,80
Silvan Ferreira da Silva Júnior	7,2	7,0	6,8	7,00
Thomas Tadeu de Oliveira Pereira	7,3	7,5	7,0	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 Prédio Central da UFRSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 14/03/2018, quarta-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.
- 2 – De acordo com o item 6.12.13. do Edital 001/2018 “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos 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 001/2018 “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 UFRSA”.

**Publicação 13/03/2018, às 08h30min.**



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

## ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 001 / 2018

DISCIPLINA PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA, CAPTAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ENERGIA SOLAR, TEORIA ELETROMAGNÉTICA, ANÁLISE DE CIRCUITOS E DE SISTEMAS, LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS.

### 6. Campos eletrostáticos em meio material

6.1. INTRODUÇÃO

6.2. CORRENTE ELÉTRICA: DEFINIÇÕES BÁSICAS

6.3. CONDUTORES

6.3.1. PROPRIEDADES DOS CONDUTORES

6.3.2. RELAÇÃO COM A LEI DE GAUSS

6.4. POLARIZAÇÃO EM MATERIAIS DIELÉTRICOS

6.4.1. RELAÇÃO DE POLARIZAÇÃO A PARTIR DE SOMATÓRIO DE DIPOLOS ELÉTRICOS

6.4.2. PERMISSIVIDADE E RIGIDEZ DIELÉTRICA

6.5. ISOTROPIA E ANISOTROPIA DE MATERIAIS: CONCEITOS E IMPLICAÇÕES

6.6. EQUAÇÃO DE CONTINUIDADE

6.7. CONDIÇÕES DE FRONTEIRA

6.7.1. INTERFACE ENTRE DIELÉTRICOS

6.7.2. INTERFACE ENTRE CONDUTORES E DIELÉTRICOS

6.8. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Membros da Branca Examinadora

Alana Kelley Xavier Santos Campos

Maria Izabel da Silva Guerra

[Assinatura]