



| <b>DISCIPLINA:</b> Circuitos Elétricos II   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Vigência:</b> a partir de 2024/1   | <b>Período letivo:</b> 5º Semestre |
| <b>Carga horária total:</b> 75 h  | <b>Código:</b> SUP.0748            |
| <b>CH Extensão:</b> 0 h   | <b>CH Pesquisa:</b> 0 h            |
| <b>CH Prática:</b> 8 h  | <b>% EaD:</b> 20 %                 |
| <b>Ementa:</b> Estudo de circuitos de primeira ordem no domínio tempo. Introdução à análise fasorial. Potência em CA. Estudo do acoplamento magnético e transformadores. Análise de circuitos polifásicos. Estudo das principais características de transformadores monofásicos e trifásicos. |                                    |

**Conteúdos:**

**UNIDADE I – CIRCUITOS DE PRIMEIRA ORDEM: ANÁLISE NO DOMÍNIO TEMPO**

- 1.1 Características de capacitores e indutores invariantes no tempo
- 1.2 Energia armazenada nos componentes
- 1.3 Associação de Capacitores/Indutores
- 1.4 Circuitos de primeira ordem (RL e RC)
- 1.5 Resposta natural (comportamento livre) de circuitos RL e RC
- 1.6 Resposta forçada de circuitos RL e RC à função de excitação degrau unitário

**UNIDADE II – FUNÇÃO SENOIDAL E CONCEITO DE FASOR**

- 2.1 Geração de Tensão Alternada
- 2.2 Corrente Alternada
- 2.3 Valores Característicos de Tensão e Corrente
- 2.4 Resistência em Circuito C.A.
- 2.5 Relação de Fase
- 2.6 Fasores

**UNIDADE III – RESPOSTA DE REGIME SENOIDAL**

- 3.1 Indutor e Indutância
- 3.2 Circuito CA com Indutância Pura
- 3.3 Circuito RL
- 3.4 Capacitor e Capacitância
- 3.5 Circuito CA com Capacitância Pura
- 3.6 Circuito RC e RLC
- 3.7 Análise em Regime Senoidal: análise de malhas e análise nodal
- 3.8 Teorema da Superposição, Thévenin e Norton
- 3.9 Transformação de Fontes

**UNIDADE IV – POTÊNCIA EM CA**

- 4.1 Potência Ativa, Reativa e Aparente
- 4.2 Correção de Fator de Potência



Serviço Público Federal

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-Reitoria de Ensino

## UNIDADE V – CIRCUITOS TRIFÁSICOS

- 5.1 Sistemas Trifásicos
- 5.2 Ligação Estrela
- 5.3 Ligação Triângulo
- 5.4 Potência em Sistemas Trifásicos

## UNIDADE VI – TRANSFORMADORES

- 6.1 Princípio básico de funcionamento
- 6.2 Características principais
- 6.3 Transformadores trifásicos
- 6.4 Aplicações

### Bibliografia básica

- ALEXANDER, C. K.; SADIQU, M. N. O. **Fundamentos de circuitos elétricos.** 5<sup>a</sup> ed. Porto Alegre, AMGH, 2013.
- IRWIN, J. D. **Análise de circuitos em engenharia.** 4. ed. São Paulo, Makron Books, 2000.
- BOYLESTAD, R. L. **Introdução à Análise de Circuitos.** 10<sup>a</sup> ed. São Paulo, Prentice Hall, 2004.
- ALBUQUERQUE, R. O. **Análise de Circuitos em Corrente Alternada.** 2<sup>a</sup> ed. São Paulo, Érica, 2007.

### Bibliografia complementar

- BOYLESTAD, R. L. **Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos.** São Paulo, Prentice Hall, 2004.
- JOHNSON, D. E.; HILBURN, J. L.; JOHNSON, J. R. **Fundamentos de análise de circuitos elétricos.** 4. ed. Rio de Janeiro, LTC, 1994.
- ALEXANDER, C. K.; SADIQU, M. N. O.; PARMA, G. G. **Fundamentos de circuitos elétricos.** Porto Alegre, Bookman, 2003.
- NAHVI, M.; RIBEIRO, G. M. **Teoria e problemas de circuitos elétricos.** 4. ed. Porto Alegre, Bookman, 2005.
- ALEXANDER, C. et al. **Análise de Circuitos Elétricos com Aplicações.** 1. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2013.