

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

DISCIPLINA: Eletricidade	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º semestre
Carga horária total: 45 h	Código:

Ementa: Introdução básica de eletricidade, circuitos, transformadores e motores elétricos. Fundamentação de eletricidade para instrumentação: Análise de circuitos elétricos; aplicações dos teoremas de Thévenin e de Norton. Introdução aos instrumentos básicos em eletrônica: fontes, geradores, multímetros, osciloscópios.

Conteúdos

UNIDADE I - Noções Básicas de Eletricidade

- 1.1 Tensão, corrente, resistência, fonte de energia, potência e Lei de Ohm
- 1.2 Elementos de circuitos: associação de resistores e associação de fontes
- 1.3 Equações de análise dos circuitos RLC lineares
- 1.4 Indutores e capacitores. Potência, fator de potência e sua correção;
- 1.5 Circuitos trifásicos. Noções sobre geração, transmissão e distribuição de energia elétrica

UNIDADE II - Transformadores

- 2.1 Princípios básicos, coeficiente de acoplamento, relação de transformação e perdas
- 2.2 Tipos de transformadores: autotransformador e transformador trifásico (funcionamento do transformador a vazio e sob carga)

UNIDADE III - Motores Elétricos

- 3.1 Conceitos básicos e tipos de motores. Motor de indução
- 3.2 Características de partida do motor
- 3.3 Chave estrela-triângulo e chave eletrônica de partida de motores trifásicos

Bibliografia básica

DEL TORO V. **Fundamentos de máquinas elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 1994

EDMINISTER, J.A., **Circuitos Elétricos.** 2. ed. Coleção Schaum, São Paulo: McGraw-Hill, 1985.

FITZGERALD, A. E. **Máquinas Elétricas.** 6. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006. IRWIN, D. J. **Análise de Circuitos em Engenharia.** 4. ed. São Paulo: Makron Books do Brasil, 1999.



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

Bibliografia complementar

GUSSOW, M. **Eletricidade básica**. 2. ed. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 1997.

MARKUS, O. **Circuitos elétricos:** corrente contínua e corrente alternada: teoria e exercícios. 8. ed. São Paulo, SP: Érica, 2010.

KOSOW I. Máquinas elétricas e transformadores. São Paulo: Globo, 2005.

NILSSON, J.W.; RIEDEL, S.A. **Circuitos Elétricos.** 6. ed. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos Editora, 2003;

MALVINO, A. P. **Eletrônica**. vol. I e II, 4. ed. São Paulo: Makron Books do Brasil, 1997.

TOCCI, R. J. **Sistemas digitais:** princípios e aplicações. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos Editora S. A, 2000.