



DISCIPLINA: Eletrônica I	
Vigência: a partir de 2013/1	Período letivo: 2º semestre
Carga horária total: 30h	Código: VA.EME_S.039
Ementa: Oferecer situações em que o aluno adquira técnicas, habilidades sobre os fundamentos de eletrônica e conhecimentos gerais sobre o controle de equipamentos e máquinas e elétricas para sua formação técnica.	

Conteúdos

UNIDADE I – Diodos Semicondutores

- 1.1 Introdução
- 1.2 Definição, função e aplicação
- 1.3 Polarização inversa e direta
- 1.4 Característica $V \times I$ do diodo ideal e do diodo real
- 1.5 Especificação técnica de diodos
- 1.6 Teste de diodo com o ohmímetro

UNIDADE II – Retificadores não Controlados

- 2.1 Introdução
- 2.2 Retificadores monofásicos
 - 2.2.1 Retificador monofásico de meia onda
 - 2.2.2 Retificador monofásico de onda completa center-tape
 - 2.2.3 Retificador monofásico de onda completa em ponte
 - 2.2.4 Comparação entre retificadores monofásicos
- 2.3 Retificadores trifásicos
 - 2.3.1 Retificador trifásico de meia onda
 - 2.3.2 Retificador trifásico de onda completa
 - 2.3.3 Comparação entre retificadores trifásicos

UNIDADE III – Circuitos de Filtragem

- 3.1 Introdução
- 3.2 Tipos de filtros
- 3.3 Filtro tipo “C”
 - 3.3.1 Características do filtro C
 - 3.3.2 Princípio de funcionamento
 - 3.3.3 Dimensionamento do capacitor

UNIDADE IV – Regulação de Tensão com Diodo Zener

- 4.1 Introdução
- 4.2 Diodo zener – curva característica $V \times I$
- 4.3 Especificação técnica do diodo zener
- 4.4 Princípio de funcionamento
- 4.5 Limitações do diodo zener como regulador de tensão
- 4.6 Testando diodos zener



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

Bibliografia básica

ALMEIDA, J. L. A. **Dispositivos Semicondutores - Tiristores**. 9. ed. São Paulo: Érica, 2005.

BOYLESTAD, R. L.; NASHELSKY, L. **Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos**. 8. ed. Rio de Janeiro: Pearson Prentice Hall, 2004.

TUCCI, Wilson Jose; BRANDASSI, Ademir E. **Circuitos básicos em eletricidade e eletrônica**. 4. ed. São Paulo: Nobel, 1986.

Bibliográfica complementar

ALBUQUERQUE, R. O.; SEABRA, A. C. **Utilizando Eletrônica com AO, SCR, TRIAC, UJT, PUT, CI 555, LDR, LED, FET e IGBT**. 1. ed. São Paulo: Érica, 2009.

MALVINO, A. P. **Eletrônica**. Vol 1 e 2. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 1996.

CAPUANO, F. G.; MARINO, M. A. M. **Laboratório de Eletricidade e Eletrônica**. 24. ed. São Paulo: Érica, 1990.