

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

Curso Técnico de Eletrotécnica

DISCIPLINA: Eletrônica I	
Vigência: a partir de 2001	Período Letivo: 2º módulo
Carga Horária Total: 27 h	Código: B44A2
<b>Ementa:</b> Instrumentaliza o aluno na Teoria de Semicondutores, Retificadores Monofásicos, Circuitos de Filtro e Circuitos Estabilizadores de Tensão.	

#### Conteúdos

UNIDADE I Teoria de Semicondutores

- 1.1 Características Físicas dos Semicondutores.
- 1.2 Dopagem dos Semicondutores
- 1.3 Junção PN
- 1.4 Diodo semicondutor

UNIDADE II Circuitos Retificadores Monofásicos

- 2.1 Retificador de Meia Onda
- 2.2 Retificador em Contra-Fase
- 2.3 Retificador em Ponte

### UNIDADE III Circuitos de Filtros

- 3.1 Relação tensão x corrente no capacitor
- 3.2 Circuito resistivo-capacitivo (RC)
- 3.3 Relação tensão x corrente no indutor
- 3.4 Circuito resistivo-indutivo (RL)
- 3.5 Filtro capacitivo
- 3.6 Filtro LC

### UNIDADE IV Circuitos Estabilizadores de Tensão

- 4.1 Diodo Zener
- 4.2 Reguladores Fixos de Tensão de 3 terminais (78xx e 79xx)
- 4.3 Reguladores de tensão ajustável de 3 terminais em circuito integrado
- 4.4 Fonte simétrica e estabilizada de tensão
- 4.5 Projeto de uma fonte de tensão

## Bibliografia Básica:

MEDINA, Ricardo Luiz Rilho. **Apostila de Eletrônica Geral**. Pelotas: Gráfica IF.



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

Curso Técnico de Eletrotécnica

CIPELLI, Antônio Marco Vicari. **Teoria e Desenvolvimento de Projetos de Circuitos Eletrônicos.** São Paulo: Editora Érica, 1982.

FIGINI, Gianfranco. Eletrônica Industrial. São Paulo: Editora Hemus, 1982. BOYLESTAD, Robert. **Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos**. Rio de Janeiro: Editora Prentice Hall do Brasil, 1994.

MALVINO, Albert Paul. **Eletrônica**. São Paulo: Editora Makron Books, 1995, volume I.