



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

PROCESSAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
DPEE1072	FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	(3-1)

BIBLIOGRAFIA:

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALMEIDA, J. L. A. de. **Eletrônica de Potência**. São Paulo, Editora Érica, 1996.

FITZGERALD, A. E. **Máquinas Elétricas com Introdução a Eletrônica de Potência**. 6. ed. Porto Alegre, RS. Bookman, 2006.

MUHAMMAD H. Rashid , **Eletrônica de Potencia Circuitos, Dispositivos e aplicações**, Makron Books Ltda. 1999.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

N. MOHAN, T.M. Underland, W.P. Robbins, **Power Electronics: Converters, Applications, and Design**, John Willey & Sons, Inc., 1989.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Chefe do Departamento