

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

# **BIBLIOGRAFIA**

#### DEPARTAMENTO:

# ELETROMECÂNICA E SISTEMAS DE POTÊNCIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	CÓDIGO NOME			
ESP1063	FUNDAMENTOS DA CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	(3-1)		

#### BIBLIOGRAFIA:

# BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FITZGERALD, A. E., KINGSLEY JR, C., UMANS, S. D. **Máquinas Elétricas**. Porto alegre. BOOKMAN, 2006.

LANGSDORF, A. S., Theory of Alternating-Current Machinery, 2a. Edição, McGraw-Hill Book Company. New York, 1955.

SIMONE, G. A. Transformadores. Érica, São Paulo, 1998.

# BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ADKINS, B., The General Theory of Electrical Machines. Chapman, London.

CHAPMAN, S.J., Electric Machinery Fundamentals. McGraw-Hill - 1991.

CHIASSON, J., Modeling and High-Performance Control of Electric Machines. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2005.

DEL TORO, V., Fundamentos de Máquinas Elétricas, Ed. Prentice Hall do Brasil 1999.

KOSOW, I., **Máquinas Elétricas e Transformadores**. Ed. Globo, Rio de Janeiro, 1998.

KOSTENKO, M., PIOTROVSKY, L., **Maquinas Electricas**. Ed. Lopes da Silva, Porto, 1979.

KRAUSE, P.C. Analysis of Electric Machinery. McGraw, U.S.A, 1986.

NASAR, S.A., Máquinas Elétricas. São Paulo: McGraw Hill-Coleção Schaum, 1984.

IBLIOGRAFIA: (continuação)			
		T	
Data:/		Data://	_
	Coordenador do Curso		Chefe do Departamento