

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
ELC1115	SINAIS E SISTEMAS	(3-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DINIZ, P. S. R. et al. Processamento digital de sinais: Projeto e analise de sistemas. Porto Alegre: Bookman, 2004.

HAYKIN, S. e VAN VEEN, B. Sinais e Sistemas. Porto Alegre: Bookman, 2001.

OGATA, K. Engenharia de Controle Moderno. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

OGATA, K. Solução de problemas de engenharia de controle com MATLAB. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1997.

OPPENHEIM, A. V. e SCHAFER, R. W. Discrete-time signal processing. Englewood Cliffs: Prentice-Hall, 1989.

PHILLIPS, C. L., HARBOR, R. D. Sistemas de controle e realimentação. São Paulo: Makron Books, 1996.

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