

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
ELC1132	INSTRUMENTAÇÃO PARA TELECOMUNICAÇÕES	(3-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- A. B. Fialho, Instrumentação industrial: conceitos, aplicações e análises, Ed. Érica, 7a Edição, São Paulo, 2010.
- R. Boylestad e L. Nashelsky, **Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos**, Ed. Prentice-Hall do Brasil, 8a ed., São Paulo, 2007.
- W. Bolton, Instrumentação & Controle Sistemas, transdutores, condicionadores de sinais, unidades de indicação, sistemas de medição, sistemas de controle, respostas de sinais, Ed. Hemus, São Paulo, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- A. D. Helfrick e W. D. Cooper, Instrumentação eletrônica moderna e técnicas de medição, Ed. Prentice-Hall do Brasil, Rio de Janeiro, 1994.
- C. D. Johnson, **Process control instrumentation technology**, Ed. Prentice-Hall, 5th ed., Upper Saddle River (USA), 1997.
- E. A. Bega (organizador). **Instrumentação industrial**, Ed. Interciência: Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás, Rio de Janeiro, 2a Edição, 2006.
- N. C. Braga, Curso de Instrumentação eletrônica multímetros, Ed. Saber, 1a. Edição, São Paulo, 2000.
- P. S. R. DINIZ, E. A. B DA SILVAM, S. L. NETTO, Processamento digital de sinais: projeto e análise de sistemas. Porto Alegre: Bookman, 2004.

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