



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

**ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
<b>ELC1131</b>	<b>REDES INSDUSTRIAIS</b>	<b>(3-1)</b>

BIBLIOGRAFIA:

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LUGLI, Alexandre B.; SANTOS, Max Mauro D. FRANCO, Lucia R. H. **Uma visão dos protocolos para redes ethernet industriais e suas aplicações**. Editora Intech, Brasil 2008.

REYNDERS, Deon; MACKAY, Steve; WRIGHT, Edwin. **Practical industrial data communications: best practice techniques**. Editora Elsevier, EUA, 2005.

TANENBAUM, Andrew S. **Redes de Computadores**. Editora Campus, Brasil, 2010.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BONIFÁCIO, Tatiana G., PANTONI, Rodrigo P., BRANDÃO, Dennis, **Redes industriais sem fio. C & I: controle & instrumentação**. Editora São Paulo, 2011.

BONIFÁCIO, T. G.; PANTONI, R. P.; BRANDÃO, D.; **Redes industriais sem fio. C & I: controle & instrumentação**, São Paulo, ano 13, n. 165 , p. 50-53, mar. 2011.

GIBSON, J. D.;. **The communications handbook**. 2nd ed Boca Raton, FL: CRC Press, 2002. 1 v., ISBN 0849309670.

MONTEZ, C. **Redes de Comunicação para Automação Industrial**. 2005.

OGATA, K. **Engenharia de Controle Moderno**. 4ª ed., Editora PHB, 2003.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Empty space for bibliography entries.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Chefe do Departamento