



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Introdução à Engenharia de Controle e Automação	
Vigência: a partir de 2015/1	Período letivo: 1º Semestre
Carga horária total: 15h	Código: CH_SUP.46
Ementa: Descrição da área de Engenharia de Controle e Automação e do Perfil dos profissionais atuantes na área e no mercado de trabalho. Organização do curso e conceitos básicos utilizados na Engenharia de Controle e Automação.	

Conteúdos

UNIDADE I -

- 1.1 Introdução à Engenharia de Controle e Automação
- 1.2 Mercado de Trabalho e Perfil Profissional

UNIDADE II -

- 2.1 Introdução aos Sistemas Automatizados
- 2.2 Conceitos Básicos de Sensores e Atuadores
- 2.3 Conceitos Básicos de Eletrônica

UNIDADE III -

- 3.1 Conceitos Básicos dos Processos de Fabricação
- 3.2 Conceitos Básicos da Instrumentação Industrial

Bibliografia básica

ROSÁRIO, João Maurício. **Princípios de Mecatrônica**. São Paulo: Prentice Hall, 2005.
THOMAZINI, Daniel. **Sensores Industriais: fundamentos e aplicações**. 5. ed. São Paulo: Érica, 2008.
SOISSON, Harold E. **Instrumentação Industrial**. Curitiba: Hemus, 2002.
CHIAVERINI, Vicente. **Aços-Carbono e aços-liga: características gerais, tratamentos térmicos e principais tipos**. 2. ed. São Paulo: ABM, 1965. 456p.
CHIAVERINI, Vicente. **Tecnologia Mecânica**. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1983. Volume 3.

Bibliografia complementar

IRWIN, J. David. **Análise de Circuitos Elétricos em Engenharia**. São Paulo: Makron Books do Brasil Ltda, 2000.
GUSSOW, Milton. **Eletricidade Básica**. 2. ed. São Paulo: Pearson Education, 1997.
ALEXANDER, Charles K. ; SADIKU, Matthew N.O.; PARMA, Gustavo Guimarães. **Fundamentos de Circuitos Elétricos**. Porto Alegre: Bookman, 2003. 857p.
CAPELLI, Alexandre. **Eletrônica para Automação**. 1. ed. Rio de Janeiro: Antenna. 2004. 118p.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

TORRES, Gabriel. **Fundamentos de Eletrônica**. São Paulo: Axcel Books, 2002.

BOYLESTAD, Robert; NASHELSKI Louis. **Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos**. 8. ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2004.