



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

DISCIPLINA: Laboratório de Controle	
Vigência: a partir de 2024/1	Período letivo: 6° Semestre
Carga horária total: 30 h	Código: SUP.3749
CH Extensão: 0 h	CH Pesquisa: 0 h
CH Prática: 3 h	% EaD: 0 %
Ementa: Estudo de experimentos de controle em processos de escala reduzida.	

Conteúdos:

UNIDADE I – CONTROLADORES INDUSTRIAIS

- 1.1 Aspectos práticos do controlador PID
- 1.2 Características de equipamentos e controladores industriais
- 1.3 Montagem e instalação de controladores industriais
- 1.4 Configuração de parâmetros em controladores industriais

UNIDADE II – PROJETO DE CONTROLE PARA UMA PLANTA EM ESCALA REDUZIDA

- 2.1 Discretização do controlador PID
- 2.2 Simulação numérica de controlador PID contínuo e digital
- 2.3 Implementação em microcontrolador de controlador PID digital
- 2.4 Aquisição de sinais e identificação de parâmetros

Bibliografia básica

OGATA, Katsuhiko. **Engenharia de controle moderno**. 4. ed. São Paulo Pearson Prentice Hall, 2003.
BISHOP, R. H.; DORF, R. C. **Sistemas de controle modernos**. 11. ed. Rio de Janeiro, LTC, 2011.
NISE, N. S. **Engenharia de sistemas de controle**. 6. ed. Rio de Janeiro, LTC, 2012.

Bibliografia complementar

BAZANELLA, Alexandre S. **Sistemas de Controle: Princípios e Métodos de Projeto**. Porto alegre: Ed. UFRGS, 2005.
KUO, B. C. **Sistemas de controle automático**. Rio de Janeiro, Prentice Hall, 1985.
FRANKLIN, G.F., POWELL, J.D., EMAMI-NAEINI, **Sistemas de Controle para Engenharia** 6a. ed. - Bookman: . 702 p., 2013.
ÅSTRÖM, K.J.; WITTENMARK, B. **Computer-controlled systems: theory and design**, 3 ed., Prentice Hall, 557p., 1997.
SEBORG, D.E., EDGAR, T.F.; MELLICHAMP, D.A. **Process dynamics and control**, 2 ed., Wiley, 713p. 2004.