

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Nome do Componente Curricular em português:	Código:
Laboratório de Controle e Automação	
Nome do Componente Curricular em inglês:	CATXXX
Control and Automation Laboratory	
Nome e sigla do departamento: DECAT	Unidade Acadêmi-
	ca:
	Escola de Minas

Modalidade de oferta: [X] presencial [] semipresencial [] a distância

Carga horária semestral Carga horária s		rária semanal	
Total	Extensionista	Teórica	Prática
60 horas	00 horas	00 horas/aula	4 horas/aula

Ementa:

Implementação de sistemas de controle automático completos (sensor, atuador, condicionador de sinais e controlador) de forma a integrar conhecimentos de eletrônica de potência, controle e instrumentação. Instrumentação aplicada.

Conteúdo programático:

- I Projeto de instrumentação com levantamento dos sensores, atuadores e demais componentes necessários para o funcionamento e controle da planta. Fornecimento de esquemáticos e montagem física do sistema.
- II Identificação e modelagem da planta feita com base em pesquisa bibliográfica específica.
- **III -** Pesquisa e implementação de um controlador e sua simulação junto ao modelo da planta em *software*.
- **VI -** Implementação física do controlador projetado e testes junto à planta. Bibliografia básica:
- [1] Lima, I. et al. Projetos, Simulações e Experiências de Laboratório em Sistemas de Controle. Editora Interciência. 1a Ed. 2014.
- [2] Zambroni, A. C. & Pinheiro, C. A. M. Introdução à Modelagem, Análise e Simulação de Sistemas Dinâmicos. Editora Interciência. 1a Ed. 2008.
- [3] OGATA, Katsuhiko. Engenharia de controle moderno. 5. ed. São. Paulo: Prentice Hall, 2010.
- [4] LATHI, B. P.. Sinais e Sistemas Lineares. Bookman, 2007, 2 ed.
- [5] Nise, Norman S. Engenharia de Sistemas de Controle. Tradução e revisão técnica Jackson Paul Matsuura. 7. ed. Rio de Janeiro : LTC, 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Bibliografia complementar:

- [1] Aguirre, L. A. Fundamentos da Instrumentação. 1a Ed., Pearson. 2014.
- [2] SILVEIRA, Paulo R. da; SANTOS, Winderson E. Automação e Controle Discreto. 9. ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2009.
- [3] OGATA, KATSUHIRO. Discrete-Time Control Systems. Prentice Hall, 1995, 2 ed.
- [4] ASSUNÇÃO, EDVALDO. Controle Digital. Disponível em: https://www.feis.unesp.br/Home/departamentos/engenhariaeletrica/lpc1672/controle-digital.pdf. Acesso em 03/12/2020. UNESP, 2008.