

(b) com acoplamento.

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Nome do Componente Curricular em português:			Código: CATXXX
LABORATÓRIO DE CONTROLE I			
Nome do Componente Curricular em inglês:			
LABORATORY OF CONTROL ENGINEERING I			
Nome e sigla do departamento: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - DECAT			Unidade acadêmica: ESCOLA DE MINAS
Modalidade de oferta:	[X] presencial	] semipresencial	[] a distância
Carga horária semestral Carga h			orária semanal
Total 60 horas	Extensionista 00 horas	Teórica 02 horas/aula	Prática 02 horas/aula
Ementa: Aplicações na área de Engenharia de Controle; Modelagem Matemática; Sistemas mecânicos, fluidicos e térmicos; Simulação; Controle PID; Projeto de controladores;			
Conteúdo programático:  1. Introdução a modelagem matemática:  (a) Técnicas;  (b) Conceitos;  (c) Exemplos  2. Modelagem de sistemas mecânicos rotacionais			
Modelagem de sistemas fluídicos     Modelagem de sistemas fluídicos			
4. Modelagem de sistemas térmicos			
5. Pontos de operação			
6. Simulação de processos			
(a) modelo linear;			
(b) modelo não-linear.			
7. Controlador PID			
8. Projeto de controladores por métodos empíricos (Ziegler-Nichols e Cohen-Coon)			
(a) Método da curva de reação;			
(b) Método da curva de oscilação.			
9. Projeto de controladores por métodos analíticos			
(a) Método do Lugar das Raízes;			
(b) Deadbeat.			
10. Sistemas monovariáveis (SISO):			
(a) sem acoplamento:			



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



- 11. Práticas com sistemas de controle:
- (a) de nível;
- (b) de velocidade de motor de corrente contínua;
- (c) de servomecanismo;
- (d) do pêndulo invertido;
- (e) de temperatura.

## Bibliografia básica:

- [1] Ogata, Katsuhiko, Engenharia de Controle Moderno, Pearson Education Br
- [2] Dorf, Richard C., Sistemas de Controle Modernos, 11a ed., 2009, LTC
- [3] Nise, Norman S., Engenharia de Sistemas de Controle, 6a ed., 2012, LTC

## Bibliografia complementar:

- [1] Kuo, Benjamin C.; Golnaraghi, Farid, Automatic Control Systems (Sistemas de Controle Automático)
- [2] Goodwin, G. C., Graebe, S. F., Salgado, M. E., Control System Design, Prentice Hall
- [3] Burns, R. S., Advanced Control Engineering, 1st ed., 2001, Butterworth-Heinemann
- [4] Franklin, G. F., Powell, J. D., Emami-Naeini, A., Feedback Control of Dynamic Systems, 6th ed., 2009, Prentice Hall
- [5] D'Azzo, J. J., Houpis, C. H., Sheldon, S. N., Linear Control System Analysis and Design, 5th ed., 2003, CRC Press.