

(b) com acoplamento.

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



Nome do Componente Curricular em português:			Código:
LABORATÓRIO DE CONTROLE I			CATXXX
Nome do Componente Curricular em inglês:			CAIAAA
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 horária 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			
3. 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.