

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



			de Outo Freto	
Nome do Componente Curricular em português:			Código:	
Controle Aplicado a Sistemas Térmicos e Fluidomecânicos			CAT430	
Nome do Componente Curricular em inglês:			CA1430	
Control Applied to Thermal and Fluid Systems				
Nome e sigla do departamento:			Unidade Acadêmica:	
DECAT		Escola de Minas		
Modalidade de oferta:	[x] presencial	[] a distância		
Carga horária semestral		Carga ho	Carga horária semanal	
Total	Extensionista	Teórica	Prática	
60 horas	00 horas	2 horas/aula	2 horas/aula	
Ementa: modelagem de sistemas térmicos e fluidomecânicos. Instrumentação para				
sistemas térmicos e fluidomecânicos. Estratégias de controle e técnicas de projeto de				
controladores aplicados a sistemas térmicos e fluidomecânicos.				
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				
<ul><li>8. Projeto de controladores por métodos empíricos (Ziegler-Nichols e Cohen-Coon)</li><li>(a) Método da curva de reação;</li></ul>				
(b) 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;				
(b) com acoplamento.				
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				



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



- [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.