

aplicadas a sistemas reais.

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



Nome do Componente Curricular em português:			Código:
MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS			
Nome do Componente Curricular em inglês: MODELING AND SYSTEMS IDENTIFICATION			
Nome e sigla do departamento: Departamento de Eng. de			Unidade Acadêmica:
Controle e Automação			ESCOLA DE MINAS
Controle e / latomação			LOCOLN DL WIIIVNO
Modalidade de oferta:	[X] presencial	[ ] a distância	1
Carga horária semestral		Carga horária semanal	
Total	Extensionista	Teórica	Prática
60 horas	00 horas	04 horas/aula	00 horas/aula
Ementa: Modelamento matemático de sistemas dinâmicos. Identificação paramétrica. Estudo de casos.			
Conteúdo programático:			
1 – Introdução			
2 - Obtenção analítica de modelos matemáticos. Identificação paramétrica.			
3 - Modelamento analítico de sistemas elétricos.			
4. Madalamanta analitika da siataman alatmaman siniara			
4 - Modelamento analítico de sistemas eletromecânicos.			
5 - Modelamento dinâmico de medidores e atuadores.			
6 - Linearização de sistemas e geração de função de transferência.			
7 - Simulação digital de sistemas físicos.			
Estudos de casos.			
Bibliografia básica:			
[1] Ogata, K. Engenharia de Controle Moderno			
[2] Garcia, C. Modelagem e Simulação			
[3] Seixas, C. Programação concorrente em ambiente windows: uma visão da automação.			
Bibliografia complementar:			
[1] Aguirre, L. A. Introdução à identificação de sistemas: técnicas lineares e não-lineares			