

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA****FICHA DE DISCIPLINA**DISCIPLINA: **TÓPICOS ESPECIAIS EM MODELAGEM, CONTROLE E OTIMIZAÇÃO II**

PERÍODO: CURSO: Pós-Graduação em Engenharia Química FACULDADE DE ENG. QUÍMICA

Código: PEQ039	Carga Horária 60	Créditos 4	Obrigatória <input type="checkbox"/>	Optativa <input checked="" type="checkbox"/>
-------------------	---------------------	---------------	---	---

REQUISITOS (Disciplinas pré ou có-requisitos, n. de créditos, outros):

OBJETIVOS DA DISCIPLINA (Ao final do curso o aluno será capaz de:)

EMENTA DO PROGRAMA:

- Disciplina de conteúdo variável nas áreas de Modelagem, Simulação e Controle de Processos, conforme disponibilidade de professor visitante ou de acordo com a especialidade do orientador da Tese.

BIBLIOGRAFIA

DATA 24 / 09 / 2009



Universidade Federal de Uberlândia  
Profª Drª Carla Eponina Hori  
Coordenadora do PPGEQ/UFU

DATA 24 / 09 / 2009

