



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

Via Washington Luís, Km 235 - Caixa Postal 676

Fones: (16) 3351-8109 / 3351-8110

Fax: (16) 3361-3176

CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil

End. Eletrônico: progg@ufscar.br

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE DISCIPLINAS

1. Programa de Pós-Graduação em:

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

2. Objetivo da Ficha: Criação de disciplina.

Código da Disciplina	ENQ-555	Total de Créditos	10	Início de Validade	1o. período de 2002
----------------------	---------	-------------------	----	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Identificação de Sistemas Não-Lineares
--------------------	--

Campos a serem Alterados

<input type="checkbox"/> Código da Disciplina	<input type="checkbox"/> Nome da Disciplina	<input type="checkbox"/> Carga Horária	<input type="checkbox"/> Ementa
<input type="checkbox"/> Código Anterior:	<input type="checkbox"/> Créditos	<input type="checkbox"/> Pré-Requisitos	

Justificativa:

3. Carga Horária da Disciplina:

Aulas Teóricas	60	Aulas Práticas	0	Exercícios e Seminários	90
----------------	----	----------------	---	-------------------------	----

4. Ementa da Disciplina:

Modelos não-lineares

Estimativa de Parâmetros

Validação de Modelos

Modelos não-convencionais: Redes Neurais e Lógica Difusa

Estudo de caso: aplicação a bioprocessos

5. Caráter da Disciplina:

Criada para o curso de:

Mestrado

Doutorado

Mestrado Profissional

Todos

Caráter para mestrado:

Obrigatória para:

Optativa para: Pesquisa e Desenvolvimento de Processos Químicos.

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

Caráter para doutorado:

Obrigatória para:

Optativa para: Pesquisa e Desenvolvimento de Processos Químicos.

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

Caráter para mestrado profissional:

Obrigatória para:

Optativa para:

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

6. Disciplinas que São Pré-Requisitos:

7. Bibliografia Principal:

Ljung, L. Systems Identification: Theory for the user. Prentice-hall, 2ª ed, 1999.

Nelles, O. Nonlinear System Identification, Springer-Verlag, 2001.

Ramirez, W. F. Process Control and Identification, Academic Press, 1994.

8. Principais Docentes Responsáveis:

Roberto de Campos Giordano

Antonio Jose Gonçalves da Cruz

9. Aprovação da Coordenação do Programa de Pós-Graduação:

Aprovada na 145a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 19/03/2002.

__/__/__

Assinatura do Coordenador do Programa

10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 1a. reunião do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, realizada em 11/11/1111.

__/__/__

Assinatura do Diretor do Centro

11. Aprovação do Conselho de Pós-Graduação:

Aprovada na 289a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 19/05/2004.

__/__/__

Assinatura do Presidente do Conselho