



**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-651	Total de Créditos	10	Início de Validade	1o. período de 2003
----------------------	---------	-------------------	----	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Cristalização e Precipitação Industriais
--------------------	--

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
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:

Introdução à cristalização

Equilíbrio de fases sólido-líquido

Nucleação

Crescimento cristalino

Balanços de massa, energia e de populacional

Tipos de cristalizadores industriais

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:

Nývlt, J.; Hostomský, J.; Giulietti, M., Cristalização, EDUFSCar, 2001

Mersmann, A., Crystallization Technology Handbook, 2nd Ed., Marcel Dekker, 2001

Mullin, J.W., Crystallization, 4th Ed., Butterworth-Heinemann, 2003

8. Principais Docentes Responsáveis:

Marco Giulietti

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

Aprovada na 154a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 21/02/2003.

__/__/__

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 327a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 27/02/2008.

__/__/__

Assinatura do Presidente do Conselho