



**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: Alteração de disciplina.

Código da Disciplina	ENQ-453	Total de Créditos	10	Início de Validade	2o. período de 2013
----------------------	---------	-------------------	----	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Sólidos Micro e Mesoporosos
--------------------	-----------------------------

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:

Textura de sólidos macro-, meso- e microporosos;

Métodos de determinação de porosidade: adsorção física, porosidade de mercúrio e difração de raios-x a baixo ângulo;

Sólidos micro-porosos: óxidos metálicos e zeolitas;

Estrutura de zeolitas;

Síntese de zeolitas (Al + Si);

Substituição Isomórfica;

Adsorção física em sólidos micro-porosos;

Atividade catalítica das zeolitas: seletividade de forma.

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:

1- D.W. BRECK, "Zeolite Molecular Sieve", John Wiley, 1974.

2- S.G. GREG, K.S. SING, "Adsorption, Surface Area and Porosity", Academic Press, 1967

3- J.A. RABO, "Zeolite Chemistry and Catalysis", American Chemical Society, 1971

8. Principais Docentes Responsáveis:

Dilson Cardoso

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

Aprovada na 217a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 05/08/2013.

__/__/__

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 49a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 28/08/2013.

__/__/__

Assinatura do Presidente do Conselho