



**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-460	Total de Créditos	10	Início de Validade	1o. período de 2011
----------------------	---------	-------------------	----	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Introdução à Tecnologia de Biocombustíveis
--------------------	--

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:

Introdução
Matérias-primas para produção de etanol e biodiesel
Etapas do processo fermentativo
Reações de esterificação e transesterificação
Rotas metilica e etílica
Biogás
Processos reações homogêneos e heterogêneos
Catalisadores para biodiesel
Pirólise e gaseificação de biomassa
Subprodutos e utilidades

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:

Knothe, G. Manual de Biodiesel, Edgard Blucher, 2007

Processos Alcoolquímicos - Biblioteca interna do DEQ

Satterfield, C. N., Heterogeneous catalysis in Industrial Practice, McGraw-Hill

8. Principais Docentes Responsáveis:

Jose Mansur Assaf

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

Aprovada na 200a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 25/11/2010.

__/__/__

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 25a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 30/03/2011.

__/__/__

Assinatura do Presidente do Conselho