



**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-859	Total de Créditos	10	Início de Validade	2o. período de 2009
----------------------	---------	-------------------	----	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Tópicos Especiais em Tratamento de Resíduos Líquidos
--------------------	--

**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:

Disciplina nova

**3. Carga Horária da Disciplina:**

Aulas Teóricas	120	Aulas Práticas	0	Exercícios e Seminários	30
----------------	-----	----------------	---	-------------------------	----

**4. Ementa da Disciplina:**

Fundamentos do Tratamento Anaeróbio: microbiologia, cinética e requisitos ambientais

Biomassa nos Sistemas Anaeróbios

Configurações de Reatores Anaeróbios

Reatores Anaeróbios: leito fixo, manta de lodo e leito fluidizado

Controle Operacional de Reatores Anaeróbios

## 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:

SPEECE, R.E., Anaerobic Biotechnology for Industrial Wastewaters, Nashville, Archae Press, 1996.

CHERNICHARO, C.A.L. Princípios do tratamento biológico de águas residuárias: Volume 5 - Reatores Anaeróbios, Belo Horizonte, Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental (DESA/UFMG), v. 5, 1997.

CAMPOS, J.R. (Coord.) Tratamento de Esgotos Sanitários por Processo Anaeróbio e Disposição Controlada no Solo, PROSAB/ABES, 1999.

## 8. Principais Docentes Responsáveis:

Edson Luiz Silva

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

Aprovada na 193a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 08/04/2009.

\_\_/\_\_/\_\_

\_\_\_\_\_  
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 9a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 27/05/2009.

\_\_/\_\_/\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Presidente do Conselho