

## 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: propg@ufscar.br

## FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE DISCIPLINAS

1. Programa de Pós-	Graduação em:						
Programa de Pós-Gra	duação em Engen	haria Quími	ca				
2. Objetivo da Ficha:	Criação de d	isciplina.					
Código da Disciplina  ENQ-860		1	tal de editos	10	Ínicio de Validade	2o. período de 2010	
Nome da Disciplina	Estatística e Planejamento de Experimentos Aplicados ao Meio Ambiente						
Campos a serem Alter	rados						
Código da Disciplina	Nome da Carga Ementa						
Código Anterior:	Créditos Pré-Requisitos						
Justificativa:							
3. Carga Horária da Disciplina:		Aulas Teóricas	60	Aulas Práticas	30	Exercícios e Seminários	60

## 4. Ementa da Disciplina:

Conceitos básicos de estatística Inferência estatística: estimação

Inferência estatística: testes de hipóteses

Correlação e regressão linear

Conceitos básicos de planejamento de experimentos

Experimentos fatoriais

Criada para o curso de:									
X Mestrado	X Doutorado	Mestrado Profissional	Todos						
Caráter para mestrado:	Z Doutorado	Medicado Frenceiena	10000						
Obrigatória para:									
X Optativa para:	Pesquisa e Desenvolvimen	to de Processos Químicos.							
Alternativa para:									
Área de Concentração para	a·								
Específica de Linha para:									
Caráter para doutorado:									
Obrigatória para:									
X Optativa para:	Pesquisa e Desenvolvimen	to de Processos Químicos.							
Alternativa para:									
Área de Concentração para									
	<b>1.</b>								
Específica de Linha para:									
Caráter para mestrado profissio	nai:								
Obrigatória para:									
Optativa para:									
Alternativa para:									
Área de Concentração para	<b>3</b> :								
Específica de Linha para:									
6. Disciplinas que São Pré-Requisitos:									
7. Bibliografia Principal: COSTA NETO, P.L.O., Estatística, Edgard Blucher, 2002 (1.a) MONTGOMERY, D.C. & RUNGER, G.C., Estatística Aplicada e Probabilidade para Engenheiros, LTC, 2009.									
MOURA, L.F. Excel para engen	haria, EdUFSCar, 2007, -	(2.a) LAPPONI, J.C., Estatística usano	do Excel, Elsevier, 2005.						
RODRIGUES, M.I. & IEMMA, A.F., Planejamento de Experimentos e Otimização de Processos, Casa do Pão Editora, 2005 (3.a) AKHNAZAROVA, S. & KAFAROV, S. Experient Optimization in Chemistry and Chemical Engineering, Mir Publishers, 1982.									
8. Principais Docentes Responsation Edson Luiz Silva	nsáveis:								
<ol> <li>Aprovação da Coordenação do Programa de Pós-Graduação:</li> <li>Aprovada na 198a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 05/05/2010.</li> </ol>									
_/_/									
		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 C	entro						
11. Aprovação do Conselho d Aprovada na 29a. reunião da Cá		realizada em 24/08/2011.							

, ,