

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-C Programa de Pós-Gra	•	a					
2. Objetivo da Ficha:	Alteração de	disciplina.					
Código da Disciplina	QUI.561		tal de editos	13	Ínicio de Validade	2o. período	de 2011
		•		·	•		
Nome da Disciplina	Química de Produtos Naturais Secundários						
Campos a serem Alter	ados						
Código da Nome da Carga Ementa							
Código Anterior:	Créditos Pré-Requisitos						
localifications							
Justificativa:							
Nova grade para o 2°/	2011.						
3. Carga Horária da Disciplina:		Aulas Teóricas	72	Aulas	0	Exercícios e Seminários	123

4. Ementa da Disciplina:

^{1.} Metabolismo primário e secundário 2. Carboidratos 3. Ácido chiquímico e fenil propanóides 4. Flavonóides e oxiheterociclos 5. Ácidos graxos, poliacetilenos, acetoginas e prostanóides 6. Terpenos e esteróides 7. Alcalóides 8. Espectrometria de Produtos Naturais

5. Caráter da Disciplina:								
Criada para o curso de:		Martin to Burgaria and	77 T. J.					
Mestrado Caráter para mestrado:	Doutorado	Mestrado Profissional	X Todos					
Obrigatória para:								
X Optativa para:	Físico-Ouímica Ouímica (Química Analítica, Química Inorgânica, Quín	nica Orgânica					
Alternativa para:	risioo Quimica, Quimica, Q	adillica / Hallica, Quillica lilotgalica, Quil	mod Organica.					
Área de Concentração para								
Específica de Linha para:	•							
Caráter para doutorado:								
Obrigatória para:	Físico Ouímico Ouímico (Ouímica Analítica Ouímica Ingraânica Ouím	nias Orgânias					
X Optativa para:								
Alternativa para:								
Àrea de Concentração para								
Específica de Linha para:	.al.							
Caráter para mestrado profission	ai:							
Obrigatória para:								
X Optativa para:	Ensino em Química, Química	ca Tecnológica.						
Alternativa para:								
Área de Concentração para	:							
Específica de Linha para:								
6. Disciplinas que São Pré-Rec	_l uisitos:							
2) J.Mann Chemical Aspects of E	Biosynthesis Oxford Unive	etic Approach 3 ^a ed. John Wiley & Sons ersity Press, 2002. h stimulates progress in all areas of nat						
8. Principais Docentes Respor Maria Fatima das Graças Fernar	ndes da Silva							
 Aprovação da Coordenação Aprovada na 383a. reunião da co 	_	r aduação: na de pós-graduação, realizada em 11/	/02/2011.					
//		Assinatura da Caardanadar da F	Programa					
		Assinatura do Coordenador do F	Tograma					
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 Ce	entro					