

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-	=						
Programa de Pós-Gra	aduação em Física						
2. Objetivo da Ficha	: Criação de di	isciplina.					
Código da Disciplina	FIS 110	l l	tal de editos	10	Ínicio de Validade	1o. período de 2015	
Nome da Disciplina		Mecânica Quântica 2					
Campos a serem Alte	rados						
Código da Disciplina	Nome da Carga Ementa						
Código Anterior:	Créditos Pré-Requisitos						
Justificativa:							
3. Carga Horária da Disciplina:		Aulas Teóricas	90	Aulas Prática:	1 0	Exercícios e Seminários	60

4. Ementa da Disciplina:

Interação da radiação com a matéria Sistemas de partículas idênticas Átomos, moléculas e núcleo atômico Mecânica quântica relativística

5. Caráter da Disciplina:									
Criada para o curso de:									
X Mestrado	X Doutorado	Mestrado Profissional	Todos						
Caráter para mestrado:									
Obrigatória para:									
X Optativa para:	X Optativa para: Física Atômica e Molecular, Física da Matéria Condensada, Física Estatística.								
Alternativa para:									
Área de Concentração para	ı:								
Específica de Linha para:									
Caráter para doutorado:									
Obrigatória para:	Obrigatória para:								
X Optativa para:	Física Atômica e Molecular, Física da Matéria Condensada, Física Estatística.								
Alternativa para:	ulternativa para:								
Área de Concentração para:									
Específica de Linha para:	Específica de Linha para:								
Caráter para mestrado profissional:									
Obrigatória para:									
Optativa para:									
Alternativa para:									
Área de Concentração para	a:								
Específica de Linha para:									
6. Disciplinas que São Pré-Requisitos:									
7. Bibliografia Principal:									
Quantum Mechanics, C. Cohen	- Tannoudji, B. Diu and F.	Laloë (Wiley, New York, 1977)							
Quantum Mechanics, A. Messiah (Wiley, New York, 1968)									
Quantum Mechanics, L.I. Schiff (McGraw-Hill, New York, 1968) Quantum Mechanics, A. S. Davidov (Pergamon Press, New York, 1988)									
8. Principais Docentes Respon	nsáveis:								
José Ricardo de Sousa	isaveis.								
9. Aprovação da Coordenação	o do Programa do Pós-Gr	aduação:							
	_	auuação. na de pós-graduação, realizada em 19)/02/2015.						
	, ,								
//		Assinatura do Coordenador do F	Programa						
10. Aprovação do Centro:									
Aprovada na 1a. reunião do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, realizada em 19/02/2015.									
//		Assinatura do Diretor do Ce	 entro						
11 Aprovação do Concolho d	a Pác-Graduação								
11. Aprovação do Conselho de Pós-Graduação: Aprovada na 67a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 25/03/2015.									
·	•								
//		Assinatura do Presidente do C	onselho						