

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	iduação em Ciênci	a dos Mater	iais				
2. Objetivo da Ficha: Alteração de disciplina.							
Código da Disciplina	CMA002	'	tal de editos	10	Ínicio de Validade	2o. período	de 2009
Nome da Disciplina	Ciência dos Materiais II						
Campos a serem Alterados							
Código da Disciplina	Nome da Disciplina			Carga Horária		Ementa	
Código Anterior:							
Justificativa:							
3. Carga Horária da Disciplina:		Aulas Teóricas	60	Aulas Práticas	0	Exercícios e Seminários	90

4. Ementa da Disciplina:

- Propriedades elétricas dos materiais (condutividade; teoria de bandas, semicondutividade; comportamento dielétrico; ferroeleticidade e piezoeletricidade);
- Propriedades magnéticas dos materiais (magnetização, permeabilidade e interações entre dipolos magnéticos e o campo magnético; estrutura de domínios e histerese, armazenamento magnético e supercondutividade);
- Propriedades térmicas dos materiais (capacidade calorífica e calor específico; expansão térmica e condutividade térmica; tensões térmicas);
- Propriedades ópticas dos materiais (espectro eletromagnético; interações da radiação com a matéria; refração; reflexão; absorção; transmissão; luminescência; fotocondutividade; lasers; fibras ópticas).

5. Caráter da Disciplina:							
Criada para o curso de:							
X Mestrado Doutorado Mestrado Profissional Todos Caráter para mestrado:							
X Obrigatória para: Nanociência e Nanotecnologia de Materiais, Polímeros de Fontes Renováveis							
Optativa para:							
Alternativa para:							
Área de Concentração para:							
Específica de Linha para:							
Caráter para doutorado:							
Obrigatória para:							
Optativa para:							
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:1- P. W. Atkins, Physical Chemistry, 4th. Edition, Oxford University Press, Oxford, 1992.							
2- L. V. Vlack, Princípios de Ciência e Tecnologia de Materials, Campus, 1984.							
3- W. D. Callister Jr. Materiais Science and Engineering: an introduction, 3rd Edition, John Willey, New York, 1994							
4- N.W. Aschcroft, N. D. Mermin, Solid State Physics, Sounders College-HRW, Filadelfia, E.U.A, 1976.							
5- J. F. Schackelford, Introduction to Materials Science for Enginners, 4th, Edition, Prentice Hall, 1996.							
6- D. R. Askeland, The Science and Engineering of Materials, 3rd Edition, ITP, New York, 1994.							
7- C. Kittel, Introdução à Física do Estado Sólido, 5ª Edição, Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro, 1978.							
8. Principais Docentes Responsáveis: Antonio Riul Junior Ana Lucia Brandl							
 Aprovação da Coordenação do Programa de Pós-Graduação: Aprovada na 7a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 11/08/2009. 							
//_							
Assinatura do Coordenador do Programa							

10. Aprovação do Centro: