



# 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 Ciência dos Materiais

### 2. Objetivo da Ficha: Alteração de disciplina.

Código da Disciplina	CMA217	Total de Créditos	5	Início de Validade	1o. período de 2018
----------------------	--------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Boas Práticas na Pós-Graduação
--------------------	--------------------------------

### Campos a serem Alterados

<input type="checkbox"/> Código da Disciplina	<input type="checkbox"/> Nome da Disciplina	<input checked="" type="checkbox"/> Carga Horária	<input type="checkbox"/> Ementa
Código Anterior:	<input checked="" type="checkbox"/> Créditos	<input type="checkbox"/> Pré-Requisitos	

### Justificativa:

Esta disciplina capacita o aluno a ganhar independência na autoria de artigos científicos.

Alterado para caráter obrigatório na 90ª CPGCM de 09/10/2017.

### 3. Carga Horária da Disciplina:

Aulas Teóricas	45	Aulas Práticas	30	Exercícios e Seminários	0
----------------	----	----------------	----	-------------------------	---

### 4. Ementa da Disciplina:

Pós-Graduação: histórico, significados, objetivos  
Ética na ciência: fraude, plágio, condução inadequada  
Boas práticas 1: concepção de projeto de pesquisa e sua condução  
Boas práticas 2: relação orientador-orientado direitos e deveres  
Boas práticas 3: Caderno de Dados  
Boas práticas 4: Segurança no Laboratório  
Sistema de pós-graduação no Brasil: histórico, avaliação e perspectivas  
Financiamento à pesquisa: bolsas, projetos, órgãos de financiamento  
Produção científica: diferentes modalidades de comunicação científica  
Dissertação/Tese: Significados e Objetivos

## 5. Caráter da Disciplina:

Criada para o curso de:

Mestrado

Doutorado

Mestrado Profissional

Todos

Caráter para mestrado:

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:

A bibliografia será indicada pelo docente responsável.

## 8. Principais Docentes Responsáveis:

Walter Ruggeri Waldman

Adriana de Oliveira Delgado Silva

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

Aprovada na 90a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 09/10/2017.

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

Assinatura do Coordenador do Programa

## 10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 58a. reunião do Centro de Ciências e Tecnologias Para a Sustentabilidade, realizada em 23/11/2016.

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

Assinatura do Diretor do Centro

## 11. Aprovação do Conselho de Pós-Graduação:

Aprovada na 93a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 25/10/2017.

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

Assinatura do Presidente do Conselho