



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: Criação de disciplina.

Código da Disciplina	CMA217	Total de Créditos	3	Início de Validade	1o. período de 2017
----------------------	--------	-------------------	---	--------------------	---------------------

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

Justificativa:

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

3. Carga Horária da Disciplina:

Aulas Teóricas	30	Aulas Práticas	15	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:

Optativa para: Nanociência e Nanotecnologia de Materiais, Polímeros de Fontes Renováveis.

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 81a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 21/11/2016.

__/__/__

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 85a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 14/12/2016.

__/__/__

Assinatura do Presidente do Conselho