



# 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	CMA215	Total de Créditos	5	Início de Validade	2o. período de 2016
----------------------	--------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Tópicos Especiais em Ciência dos Materiais: Escrita Científica 2
--------------------	--

### 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	0	Exercícios e Seminários	45
----------------	----	----------------	---	-------------------------	----

### 4. Ementa da Disciplina:

Artigos científicos: tipos e histórico

Estilo na escrita científica: conciso vs inequívoco

Estruturando um artigo

Oficina de escrita científica 1

Oficina de escrita científica 2

Oficina de escrita científica 3

Oficina de escrita científica 4

Oficina de escrita científica 5

## 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:

1- Alley, Michael. The craft of scientific writing. 3 ed. New York, NY: Springer, 1995.

2- Andrew Moore. Writing Science Well. 2015. Wiley  
(free ebook - <http://www.wiley.com/legacy/wileyblackwell/gmspdfs/69204eBookECR/#/1/>)

3- Osvaldo Novais de Oliveira Jr. Writing Scientific Papers in English Successfully: Your Complete Roadmap. 2015. hypstek

## 8. Principais Docentes Responsáveis:

Adriana de Oliveira Delgado Silva  
Francisco Trivinho Strixino  
Walter Ruggeri Waldman

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

Aprovada na 77a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 13/06/2016.

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

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador do Programa

## 10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 53a. reunião do Centro de Ciências e Tecnologias Para a Sustentabilidade, realizada em 15/06/2016.

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

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Diretor do Centro