



**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	CMA214	Total de Créditos	5	Início de Validade	2o. período de 2017
----------------------	--------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Tópicos Especiais em Ciência dos Materiais: Escrita Científica 1
--------------------	--

**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:**

Ética na escrita científica: as boas práticas, as más práticas e o que está entre elas

Estruturação de um texto científico: Organização

Estruturação de um texto científico: Resultados

Estruturação de um texto científico: Discussão

Estruturação de um texto científico: Conclusão

Estruturação de um texto científico: Introdução

Estruturação de um texto científico: Abstract

Estruturação de um texto científico: Título

Estruturação de um texto científico: Cover letter

Submissão

## 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:

Walter Ruggeri Waldman  
Adriana de Oliveira Delgado Silva  
Francisco Trivinho Strixino

## 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