



**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 Engenharia Química

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

Código da Disciplina	ENQ-063	Total de Créditos	10	Início de Validade	2o. período de 2023
----------------------	---------	-------------------	----	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Metodologias Para a Elaboração de Artigos Científicos
--------------------	---

**Campos a serem Alterados**

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

Justificativa:

**3. Carga Horária da Disciplina:**

Aulas Teóricas	40	Aulas Práticas	20	Exercícios e Seminários	90
----------------	----	----------------	----	-------------------------	----

**4. Ementa da Disciplina:**

A importância de publicar

Análise crítica de artigos científicos Escolha da revista - análise do escopo

Detalhamento das seções típicas de artigos científicos

Técnicas de escrita em língua inglesa em artigos científicos

Etapas da publicação do artigo científico

## 5. Caráter da Disciplina:

Criada para o curso de:

Mestrado

Doutorado

Mestrado Profissional

Todos

Caráter para mestrado:

Obrigatória para:

Optativa para: Pesquisa e Desenvolvimento de Processos Químicos.

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

Caráter para doutorado:

Obrigatória para: Pesquisa e Desenvolvimento de Processos Químicos.

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:

- Schuster, Levkowitz, Oliveira Jr. Writing Scientific Papers in English Successfully, Editora Andover, 2014.

- Whitesides, G.M. Whitesides' Group: Writing a Paper. Adv. Mater, 16, 1375-1377.

- Glasman-Deal, H. Science research writing for non-native speakers of English. London, Imperial College Press, c2010 Hackensack, NJ. xi, 257 p.

## 8. Principais Docentes Responsáveis:

Paulo Waldir Tardioli

Cristiane Sanchez Farinas

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

Aprovada na 267a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 08/02/2023.

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

Assinatura do Coordenador do Programa

## 10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 1a. reunião do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, realizada em 11/11/1111.

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

Assinatura do Diretor do Centro

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

Aprovada na 143a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 01/03/2023.

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

Assinatura do Presidente do Conselho