



**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 Química

2. Objetivo da Ficha: Alteração de disciplina.

Código da Disciplina	QUI.005	Total de Créditos	1	Início de Validade	1o. período de 2016
----------------------	---------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas
--------------------	--

Campos a serem Alterados

<input checked="" type="checkbox"/> Código da Disciplina	<input type="checkbox"/> Nome da Disciplina	<input type="checkbox"/> Carga Horária	<input type="checkbox"/> Ementa
Código Anterior: QUI.200-16/15	<input type="checkbox"/> Créditos	<input type="checkbox"/> Pré-Requisitos	

Justificativa:

3. Carga Horária da Disciplina:

Aulas Teóricas	10	Aulas Práticas	0	Exercícios e Seminários	5
----------------	----	----------------	---	-------------------------	---

4. Ementa da Disciplina:

1. Introdução ao trabalho científico: boas práticas no cotidiano acadêmico.
2. Aspectos éticos do trabalho científico.
3. Sobre o trabalho científico: busca de informação na era digital.
4. Discussões sobre situações éticas: 1. Estudos de caso
5. Discussões sobre situações éticas: 2. Estudos de caso

5. Caráter da Disciplina:

Criada para o curso de:

Mestrado

Doutorado

Mestrado Profissional

Todos

Caráter para mestrado:

Obrigatória para: Físico-Química, Química, Química Analítica, Química Inorgânica, Química Orgânica.

Optativa para:

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

Caráter para doutorado:

Obrigatória para: Físico-Química, Química, Química Analítica, Química Inorgânica, Química Orgânica.

Optativa para:

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

Caráter para mestrado profissional:

Obrigatória para:

Optativa para: Ensino em Química, Química Tecnológica.

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

6. Disciplinas que São Pré-Requisitos:

7. Bibliografia Principal:

1-) On Being a Scientist - A Guide to Responsible Conduct in Research. 3ª ed. Washington, The National Academies Press, 2009.

2-) M. Krokosz, Autoria e Plágio. Um Guia para Estudantes, Professores, Pesquisadores e Editores. São Paulo, Ed. Atlas, 2011.

3-) Códigos de ética de agências de fomento e sociedades científicas.

4-) Revista Pesquisa FAPESP. Seção "Boas Práticas".

8. Principais Docentes Responsáveis:

Romeu Cardozo Rocha Filho

Joaquim de Araújo Nóbrega

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

Aprovada na 448a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 20/01/2016.

__/__/__

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 76a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 24/02/2016.

__/__/__

Assinatura do Presidente do Conselho