



**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: Criação de disciplina.

Código da Disciplina	QUI.004	Total de Créditos	6	Início de Validade	2o. período de 1999
----------------------	---------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 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:

3. Carga Horária da Disciplina:

Aulas Teóricas	30	Aulas Práticas	30	Exercícios e Seminários	30
----------------	----	----------------	----	-------------------------	----

4. Ementa da Disciplina:

1-Participação de estagiário em disciplinas obrigatórias de Química de cursos de graduação da UFSCar desenvolvendo, sob a supervisão do/a professor/a responsável pela disciplina de graduação, atividades como*:a) Assistências a aula.;b) Preparação e ministração de aulas; c) preparação de listas de exercícios; d) atendimento de dúvidas de alunos; e) preparação e teste de experimentos; f) auxílio no desenvolvimento das atividades nas aulas

*O desenvolvimento das atividades deve ser feito de acordo com as normas do Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente da UFSCar

5. Caráter da Disciplina:

Criada para o curso de:

Mestrado

Doutorado

Mestrado Profissional

Todos

Caráter para mestrado:

Obrigatória para:

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

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

Caráter para doutorado:

Obrigatória para:

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

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:

Disciplinas ofertadas na Graduação

8. Principais Docentes Responsáveis:

Joaquim de Araújo Nóbrega

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

Aprovada na 234a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 07/07/1999.

__/__/__

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 242a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 25/08/1999.

__/__/__

Assinatura do Presidente do Conselho