



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 | CMA206 | Total de Créditos | 5 | Início de Validade | 2o. período de 2009 |
|----------------------|--------|-------------------|---|--------------------|---------------------|

| | |
|--------------------|--|
| Nome da Disciplina | Tópicos Especiais: Projetos de Dissertação |
|--------------------|--|

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 | 15 | Aulas Práticas | 15 | Exercícios e Seminários | 45 |
|----------------|----|----------------|----|-------------------------|----|

4. Ementa da Disciplina:

Introdução:

-Lógica e metodologia científica;

-A concepção de produção científica; - A necessidade de uma metodologia científica;

-Normatização: a) órgãos (ABNT; UFSCar); b) terminologia

-Definições: a) TESE; b) DISSERTAÇÃO; c) MONOGRAFIA; d) TRABALHOS ACADÊMICOS

-Estrutura:

a) elementos externos; b) elementos pré-textuais; c) elementos textuais;

d) elementos de apoio; e) elementos pós-textuais

-Elementos textuais:

a) introdução; b) objetivos; c) revisão de literatura; d) material e métodos;

e) análise dos resultados; f) discussão; g) conclusão

-Publicações científicas:

a) artigos científicos; b) nota técnica; c) trabalho completo; d) resumo expandido; e) resumo

-Onde publicar:

a) revistas (indexadas); b) congressos; c) normas; d) prazos

-Apresentação de trabalhos científicos: a) pôster; b) apresentação oral; - retroprojeto / PowerPoint (datashow)

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- CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A. Metodologia Científica. São Paulo: Makron Books, 2004. 242p.

2- FACHIN, O. Fundamentos de Metodologia. São Paulo: Saraiva, 2001. 200 p

3- SALOMON, D.V. Como fazer uma monografia. São Paulo: Martins Fontes, 1999. 412p.

8. Principais Docentes Responsáveis:

Fábio Minoru Yamaji

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

Aprovada na 6a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 24/06/2009.

__/__/__

Assinatura do Coordenador do Programa

10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 1a. reunião do Centro de Ciências e Tecnologias Para a Sustentabilidade, realizada em 11/11/1111.

__/__/__

Assinatura do Diretor do Centro

11. Aprovação do Conselho de Pós-Graduação:

Aprovada na 10a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 01/07/2009.

__/__/__

Assinatura do Presidente do Conselho