



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 Ciências Ambientais

2. Objetivo da Ficha: Alteração de disciplina.

Código da Disciplina	CAM-021	Total de Créditos	6	Início de Validade	2o. período de 2013
----------------------	---------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Interdisciplinaridade e Projetos em Ciências Ambientais
--------------------	---

Campos a serem Alterados

<input type="checkbox"/> Código da Disciplina	<input type="checkbox"/> Nome da Disciplina	<input checked="" type="checkbox"/> Carga Horária	<input 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	30
----------------	----	----------------	----	-------------------------	----

4. Ementa da Disciplina:

Metodologias científicas. Modelos conceituais e interdisciplinaridade em Ciências Ambientais. Formulação de perguntas científicas e desenho de estudos. Projeto de pesquisa. Discussão dos projetos. Ética e comportamento. Redação de textos científicos. Comunicação científica. Diretrizes para a preparação de dissertações e teses.

5. Caráter da Disciplina:

Criada para o curso de:

Mestrado

Doutorado

Mestrado Profissional

Todos

Caráter para mestrado:

Obrigatória para: Ciências Ambientais.

Optativa para:

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

Caráter para doutorado:

Obrigatória para: Ciências Ambientais.

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:

Alley, M. 1996. The craft of scientific writing. Springer Verlag. Heidelberg.

Booth, V. 1995. Communicating in science. Writing a scientific paper and speaking at scientific meetings. Cambridge University Press. 2nd edition. Cambridge.

Briscoe, M.H. 1995. Preparing scientific illustrations. A guide for better posters, presentations and publications. 2nd edition. Springer Verlag.

CBE. 1994. Scientific style and format. The CBE manual for authors, editors, and publishers. Cambridge University Press. Cambridge.

Chalmers, A.F. 1993. O que é ciência, afinal? São Paulo: Brasiliense.

Davis, M. 1997. Scientific papers and presentations. Academic Press. San Diego.

Day R.A.; Gastel B. 2003. How to write and publish a scientific paper. 6a ed., Greenwood.

FAPESP. 2012. Código de boas práticas científicas. http://www.fapesp.br/boaspraticas/FAPESP-Codigo_de_Boas_Praticas_Cientificas_jun2012.pdf. Acessado em 14/03/2013.

Feinsinger, P. 2001. Designing Field Studies for Biodiversity Conservation. Island Press.

Geever, J. C.; McNeill, P. 1997. Guide to Proposal Writing. Revised Edition. The Foundation Centers. New York.

Gil, A.C. 2008. Métodos e técnicas de Pesquisa Social. Editora Atlas.

Oliveira, M. M. 2007. Como fazer Pesquisa Qualitativa. Editora Vozes.

Severino, A.J. 1996. Metodologia do trabalho científico. Cortez Editora. 20a edição. São Paulo.

Stake, R.F. 2011. Pesquisa Qualitativa: estudando como as coisas funcionam. Ed. PENSO ARTMED