



**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: Criação de disciplina.

Código da Disciplina	CAM-037	Total de Créditos	4	Início de Validade	1o. período de 2017
----------------------	---------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Instrumentos de Gestão Ambiental Aplicados Ao Planejamento Territorial
--------------------	--

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	10	Aulas Práticas	10	Exercícios e Seminários	40
----------------	----	----------------	----	-------------------------	----

4. Ementa da Disciplina:

Relação e importância existente entre os instrumentos de gestão

Planejamento territorial e áreas protegidas

Bacias hidrográficas mananciais e sua relação com planejamento e ordenamento territorial

Áreas protegidas e mananciais

Trabalhos práticos que visam abordar processos e implicações da ocupação de bacias hidrográficas e regiões com alta fragilidade e interesses conflitantes

5. Caráter da Disciplina:

Criada para o curso de:

Mestrado

Doutorado

Mestrado Profissional

Todos

Caráter para mestrado:

Obrigatória para:

Optativa para: Ciências Ambientais.

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

Caráter para doutorado:

Obrigatória para:

Optativa para: Ciências Ambientais.

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- UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME (2004). Integrated Watershed Management - Ecohydrology & Phytotechnology, Editors: Maciej Zalewski (ICE-PAS), Iwona Wagner-Lotkowska (CEHS-UL).

2- AUSTRALIAN CENTRE FOR INTERNATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH (2005). Integrating knowledge for river basin management. Progress in Thailand. Edited by Anthony J. Jakeman, Rebecca A. Letcher, Santhad Rojanasoonthon, Susan Cuddy and Anthony Scott, Austrália.

3- - TRACY STANTON, M.; ECHAVARRIA, K. H.; OTT, C. (2010). State of Watershed Payments An Emerging Marketplace, June, USAID.

8. Principais Docentes Responsáveis:

Francisco Antonio Dupas

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

Aprovada na 29a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 02/12/2016.

__/__/__

Assinatura do Coordenador do Programa

10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 84a. reunião do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, realizada em 20/12/2016.

__/__/__

Assinatura do Diretor do Centro

11. Aprovação do Conselho de Pós-Graduação:

Aprovada na 85a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 14/12/2016.