



**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 Sustentabilidade na Gestão Ambiental

**2. Objetivo da Ficha:** Criação de disciplina.

Código da Disciplina	SGA021	Total de Créditos	2	Início de Validade	2o. período de 2014
----------------------	--------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Tópicos Especiais em Medição de Processos Hidrológicos em Ecossistemas Florestais
--------------------	---

**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	10
----------------	----	----------------	----	-------------------------	----

**4. Ementa da Disciplina:**

Construção de parcelas e instrumentos de monitoramento de processos hidrológicos em fragmentos florestais, precipitação efetiva, escoamento superficial, vazão e balanço hídrico climatológico.

## 5. Caráter da Disciplina:

Criada para o curso de:

Mestrado

Doutorado

Mestrado Profissional

Todos

Caráter para mestrado:

Obrigatória para:

Optativa para:

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: Sustentabilidade, Ambiente e Sociedade.

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

## 6. Disciplinas que São Pré-Requisitos:

## 7. Bibliografia Principal:

1- GUERRA, A, J. T. CUNHA, S.B. Impactos Ambientais Urbanos no Brasil. Rio de Janeiro: Editora Bertrand Brasil, 2001.

2 LIMA, W.P. Hidrologia Florestal aplicada ao Manejo de Bacias Hidrográficas. Esalq, 2008. 245p. (disponível em [www.ipef.br](http://www.ipef.br)) .

3 TUCCI. C.E.M. - Hidrologia Ciência e Aplicação. Rio Grande do Sul: Editora da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2000. 943p.

## 8. Principais Docentes Responsáveis:

Kelly Cristina Tonello

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

Aprovada na 46a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 09/12/2014.

\_\_/\_\_/\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador do Programa

## 10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 37a. reunião do Centro de Ciências e Tecnologias Para a Sustentabilidade, realizada em 17/12/2014.

\_\_/\_\_/\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Diretor do Centro

## 11. Aprovação do Conselho de Pós-Graduação:

Aprovada na 66a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 04/03/2015.