



**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-300/3	Total de Créditos	6	Início de Validade	1o. período de 2020
----------------------	-----------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Práticas de Pesquisa em Ciências Ambientais III
--------------------	---

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	0	Aulas Práticas	0	Exercícios e Seminários	90
----------------	---	----------------	---	-------------------------	----

4. Ementa da Disciplina:

Desenvolvimento de atividades relacionadas ao estudo e aplicação de atividades de pesquisa relacionadas às Ciências Ambientais; ao estudo e aplicação dos métodos científicos; desenvolvimento e aplicação de habilidades interpessoais e trabalho em equipe.

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) Bohannon, J. (2013). Whos Afraid of Peer Review? Science 342: 60-65.

2) dos Santos Targa, M., da Silva Almeida, A. A., & Cocco, M. D. A. (2016). The challenge of interdisciplinarity in Graduate Programs in the Environmental Sciences. Ambiente e Agua-An Interdisciplinary Journal of Applied Science, 11(5), 1023-1029.

3) MacLeod, M. (2018). What makes interdisciplinarity difficult? Some consequences of domain specificity in interdisciplinary practice. Synthese, 195(2), 697-720.

4) MacLeod, M., & Nagatsu, M. (2018). What does interdisciplinarity look like in practice: Mapping interdisciplinarity and its limits in the environmental sciences. Studies in History and Philosophy of Science Part A, 67, 74-84.

5) Tarrant, S. P., & Thiele, L. P. (2017). Enhancing and promoting interdisciplinarity in higher education. Journal of Environmental Studies and Sciences, 7(2), 355-360.

8. Principais Docentes Responsáveis:

Marcel Okamoto Tanaka

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

Aprovada na 61a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 17/04/2020.

__/__/__

Assinatura do Coordenador do Programa

10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 119a. reunião do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, realizada em 28/04/2020.