



**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-047	Total de Créditos	2	Início de Validade	2o. período de 2018
----------------------	---------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Dinâmica da Redação Científica em Ecologia e Geociências
--------------------	--

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:

Métodos científicos em Ecologia e Geociências.

Ética na pesquisa científica.

Introdução à redação científica em Ecologia e Geociências.

O método lógico de redação científica: Resumo, Introdução, Métodos, Resultados, Discussão.

As questões fundamentais de um artigo científico.

Os cinco principais parágrafos de um artigo científico.

Seleção da revista e cover letter.

Processo de revisão por pares.

Comunicação oral de trabalhos científicos.

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- Volpato, G. Método Lógico para Redação Científica, 2017, Best Writing.
- 2- Volpato, G. Bases Teóricas para Redação Científica, 2007, Editora Cultura Acadêmica.
- 3- Brett, M., Kording, K. Ten simple rules for structuring papers, 2017, PlosOne.

8. Principais Docentes Responsáveis:

Victor Satoru Saito

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

Aprovada na 45a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 06/07/2018.

__/__/__

Assinatura do Coordenador do Programa

10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 101a. reunião do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, realizada em 26/06/2018.

__/__/__

Assinatura do Diretor do Centro

11. Aprovação do Conselho de Pós-Graduação:

Aprovada na 100a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 27/06/2018.

__/__/__

Assinatura do Presidente do Conselho