



**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-408	Total de Créditos	3	Início de Validade	1o. período de 2023
----------------------	---------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Princípios de Ciências do Solo
--------------------	--------------------------------

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	30	Aulas Práticas	5	Exercícios e Seminários	10
----------------	----	----------------	---	-------------------------	----

4. Ementa da Disciplina:

Coleta de amostras de solo

Atributos físicos

Atributos químicos

Cálculo de calagem

Cálculo de adubação

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- LEPSCH, Igo F. 19 lições de pedologia. São Paulo: Oficina de Textos, 2011. 456 p. ISBN 9788579750298.

2- WINTER, E.j. A água, o solo e a planta. 2. ed. São Paulo: Nobel, 1984. 170 p. ISBN 85-213-0208-8.

3- MALAVOLTA, Euripedes. ABC da análise de solos e folhas: amostragem, interpretação e sugestões de adubação. 62. ed. São Paulo: Agronômica CERES, 1992. 124 p. ISBN 85-318-0004-8.

8. Principais Docentes Responsáveis:

Raquel Stucchi Boschi

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

Aprovada na 97a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 07/07/2023.

__/__/__

Assinatura do Coordenador do Programa

10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 151a. reunião do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, realizada em 27/06/2023.

__/__/__

Assinatura do Diretor do Centro

11. Aprovação do Conselho de Pós-Graduação:

Aprovada na 147a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 28/06/2023.

__/__/__

Assinatura do Presidente do Conselho