



**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 Conservação da Fauna

2. Objetivo da Ficha: Criação de disciplina.

Código da Disciplina	FAU-121	Total de Créditos	4	Início de Validade	2o. período de 2015
----------------------	---------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Atividades Biogênicas: Identificação e Preservação de Seus Registros no Tempo Geológico
--------------------	---

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:

Disciplina nova.

3. Carga Horária da Disciplina:

Aulas Teóricas	30	Aulas Práticas	30	Exercícios e Seminários	0
----------------	----	----------------	----	-------------------------	---

4. Ementa da Disciplina:

1. Introdução à Icnologia.
2. Conceitos Gerais e Definições.
3. As Estruturas Biogênicas como Respostas Comportamentais.
4. Os Icnofósseis (Vertebrados, Invertebrados, Vegetais) e sua Utilização.
5. Ambientes Depositionais e Paleoecologia.
6. Preservação e Classificação.
7. Icnofácies e Icnocenoses.
8. Aplicações.

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:

Alternativa para:

Área de Concentração para: Conservação da Fauna.

Específica de Linha para:

6. Disciplinas que São Pré-Requisitos:

7. Bibliografia Principal:

FERNANDES, A.C.S.; BORGHI, L.; CARVALHO, I.S. & ABREU, C.J. 2002. Guia dos Icnofósseis de Invertebrados do Brasil. Rio de Janeiro, Interciência, 260p.

LEONARDI, G. 1994. Annotated Atlas of South America Tetrapods Footprints (Devonian to Holocene) With an Appendix on Mexico and Central America. Brasília, CPRM, 248p.

LOCKLEY, M.G.; HUNT, A.P. & MEYER, C.A. 1994. Vertebrate Tracks and the Ichnofacies Concept: Implications for Paleocology and Palichnostratigraphy, In: Donovan, S. (ed.). The Paleobiology of trace fossils. New York, Wiley & Sons, p.241-268.

LOCKLEY, M.G. & PETERSON, J. 2002. A Guide to the Fossil Footprints of the World. Colorado, Lockley-Peterson, 124p.

8. Principais Docentes Responsáveis:

Marcelo Adorna Fernandes

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

Aprovada na 20a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 08/07/2015.

__/__/__

Assinatura do Coordenador do Programa

10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 200a. reunião do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, realizada em 15/07/2015.

__/__/__

Assinatura do Diretor do Centro

11. Aprovação do Conselho de Pós-Graduação:

Aprovada na 71a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 26/08/2015.

/ /