

(Paleo)Glossário

Fóssil, s.m. Todo e qualquer vestígio, somático ou de actividade orgânica, identificável, de organismos do passado preservado em contextos geológicos.

Iconofóssil, s.m. Fóssil de vestígios resultantes da actividade orgânica dos organismos, por ex.: coprólitos (excrementos fossilizados), fósseis de pegadas, de ovos e de marcas de dentadas de dinossaúros, fósseis de pistas e de galerias produzidas por animais invertebrados, etc.

Paleontologia, s.f. Ciência natural que estuda a Vida do passado da Terra, em todos os seus múltiplos aspectos, o seu desenvolvimento ao longo do tempo geológico, bem como os processos de integração da informação biológica no registo geológico, ou seja, a formação dos fósseis.

Somatofóssil, s.m. Fóssil de partes integrantes do corpo dos organismos, por ex.: fósseis de dentes, de ossos, de conchas, de folhas, de troncos e os moldes internos e externos de conchas e de carapaças, etc.

Ficha técnica

Concepção: Carlos Marques da Silva

Tiragem: 100 exemplares

Apoios:  FEDER - Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional. POCTI - Programa Operacional Ciência, Inovação 2010. CIÊNCIA VIVA - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica.

Data: Agosto-Setembro de 2005

AGÊNCIA NACIONAL
PARA A CULTURA
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Departamento de
GEOLOGIA



Breve guia de campo dos fósseis na cidade



Faculdade de Ciências
UNIVERSIDADE DE LISBOA

ao virar da esquina!

FÓSSEIS