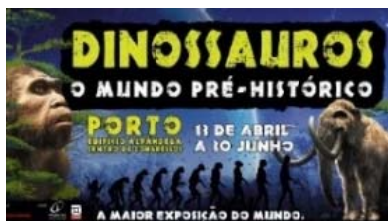


Atividade - Pegadas de dinossauros na Serra do Bouro

Guia do Professor - Visitas de Estudo

1. VISITAS DE ESTUDO

1.1- Exposição “Dinossauros e o Mundo Pré-Histórico”



CONTACTOS

Telefone: 916 711 329

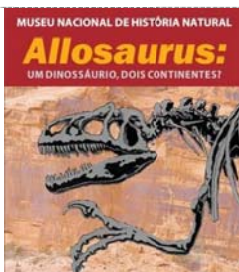
Patente no Edifício da Alfândega do Porto. A exposição, com réplicas de tamanho real e cinema 5D, proporciona uma viagem que vai desde a Idade do Gelo, passando por uma visita a animais já extintos, e terminando por uma deambulação sobre o retrato da evolução do homem.

Para mais informações consulte:

<http://www.dinossauroseomundoprehistorico.com/index.php/supersized-slideshow>

(retirado de: <http://www.cienciahoje.pt/index.php?oid=57548&op=all>)

1.2- Exposição “Allosaurus: um dinossáurio, dois continentes”



CONTACTOS

Telefone: 213921800

Email: geral@museus.ul.pt

Nesta exposição, o Museu de História Natural leva-nos numa viagem ao tempo do *Allosaurus fragilis* e partilha com o público um processo de investigação científica ainda em curso. Uma equipa do Museu Nacional de História Natural escavou e estudou o primeiro *Allosaurus fragilis* encontrado fora dos Estados Unidos. A descoberta teve lugar em Andrés, Santiago de Litém, Pombal, e como acontece muitas vezes na descoberta de fósseis de grandes animais, o achado foi acidental e da responsabilidade de um cidadão local, o Sr. José Amorim. Até então este género de dinossáurio apenas era conhecido no sub-continente norte-americano. A confirmação da presença de *Allosaurus fragilis* em Portugal constitui um achado surpreendente, mas ainda assim facilmente explicável.

Vídeo sobre a exposição, disponível em:

http://www.cvtv.pt/home/pesquisa.asp?id_video=275

(retirado de: http://www.mnhnc.ul.pt/portal/page?_pageid=418,1391226&_dad=portal&_schema=PORTAL)

1.3- Exposição “T. rex: quando as galinhas tinham dentes”



CONTACTOS

Telefone: 218 917 100

Patente no Pavilhão do Conhecimento, em Lisboa, esta exposição, vai transportar os visitantes do Pavilhão do Conhecimento numa viagem ao tempo dos dinossauros, terão de assumir o papel de um verdadeiro “detective científico” respondendo às perguntas: Será que o T-rex viveu em Portugal? Era um caçador ou alimentava-se de animais mortos? Teria escamas ou o corpo coberto de penas? Por que desapareceu da face da Terra tão subitamente? E será que os dinossauros se extinguíram mesmo todos ou ainda podemos encontrar dinossauros vivos por aí?

Para mais informações consulte:

http://www.pavconhecimento.pt/visite-nos/exposicoes/detalhe.asp?id_obj=1683

(retirado de: http://www.pavconhecimento.pt/visite-nos/exposicoes/detalhe.asp?id_obj=1683)

1.4- Exposição “Dinossauros que viveram na nossa terra”



CONTACTOS

Telefone: 261 310 485

Email: museu@cm-tvedras.pt

Patente no Museu Municipal Leonel Trindade, em Torres Vedras, esta exposição, permitirá uma viagem no tempo, onde poderão ser vistos, restos de dinossauros, desde carnívoros como o *Allosaurus* de Cambelas, mas também herbívoros como os estegossaurídeos, ornitópodes e os gigantes saurópodes. Poderão também ser vistos outros grupos de fósseis do Jurássico Superior de Torres Vedras, como restos de peixes, crocodilos, corais e tartarugas, destacando-se destas últimas um exemplar de *Selenemys lusitanica*, o mais antigo representante do seu grupo conhecida na Europa e escavada na Praia de Santa Rita.

Para mais informações consulte:

<http://www.cm-tvedras.pt/agenda/detalhes/3718/>

(retirado de: <http://www.cm-tvedras.pt/agenda/detalhes/3718/>)

1.5- Exposição 20 Anos sobre a descoberta do ninho de Paimogo



CONTACTOS

Telefone: 261 414 003

Email: geral@museulourinha.org

Esta exposição celebra o 20.º aniversário da descoberta do “ninho de Paimogo”. O GEAL – Grupo de Etnologia e Arqueologia da Lourinhã, que fundou e administra aquele Museu, assinala assim um dos achados que mais marcou a história da paleontologia de vertebrados em Portugal. Descoberto nas arribas de Paimogo, concelho da Lourinhã, em 1993, o ninho foi escavado e estudado por equipas do GEAL, vindo a comprovar-se que se trata de uma peça de importância mundial, devido à presença de embriões bem conservados e à grande quantidade de ovos que o compunham, elevando-o à categoria de um dos maiores e mais interessantes ninhos fósseis que se conhece. Os visitantes podem também observar o “ninho de Porto das Barcas” que, contendo um elevado número de cascas de ovos, ossos e dentes de embrião, atribuíveis ao grande terópode *Torvosaurus*, esteve na origem de um importante artigo científico, recentemente publicado na revista *Scientific Reports*, da prestigiada editora *Nature*.

Para mais informações consulte:

http://www.museulourinha.org/pt/Noticias/Noticias_2013-07-27_Expo20anosOvos.htm

(retirado de: http://www.museulourinha.org/pt/Noticias/Noticias_2013-07-27_Expo20anosOvos.htm)

1.6- Museu da Lourinhã



CONTACTOS

Telefone: 261 414 003

Email: geral@museulourinha.org

O Museu da Lourinhã localiza-se no centro da vila da Lourinhã, em Portugal. Foi fundado em 1984 pelo Grupo de Etnologia e Arqueologia da Lourinhã, este Museu possui a maior colecção ibérica de fósseis de dinossauros do Jurássico Superior e uma das mais importantes a nível mundial. Entre estes fósseis, com 150 milhões de anos, encontram-se vários vestígios de dinossauros carnívoros como o "*Lourinhanosaurus antunesi*" ou dos vários ovos fossilizados contendo os mais antigos embriões de dinossauro de todo mundo e o segundo maior ninho conhecido, com mais de uma centena de ovos.

Para mais informações consulte:

<http://www.museulourinha.org>

(retirado de: http://pt.wikipedia.org/wiki/Museu_da_Lourinh%C3%A3)

1.7- Monumento Natural das Pegadas dos Dinossáurios da Serra de Aire



CONTACTOS

Telefone: 249 530 160

Email: dinossaurios@hotmail.com

O Monumento Natural das Pegadas, contém um importante registo fóssil do período Jurássico, as pegadas de alguns dos maiores seres que alguma vez povoaram o planeta Terra: os dinossáurios saurópodes; na laje calcária onde as pegadas de dinossáurios se conservaram ao longo de 175 milhões de anos, podem ser observados cerca de 20 trilhos ou pistas, uma delas com 147m e outra com 142m de comprimento.

Para mais informações consulte:

http://www.pegadasdedinossaurios.org/html/mon_conmon.htm

(retirado de: http://www.pegadasdedinossaurios.org/html/mon_conmon.htm)

1.8- Museu Instituto Geológico Mineiro



CONTACTOS

Telefone: 21 346 39 15

Email: museugeol@lneg.pt

Possui uma sala dedicada à Paleontologia, onde estão expostos, quer isoladamente quer nos expositores centrais, mais de 2 200 exemplares de fósseis de todas as idades com representação em Portugal. De entre os principais grupos fósseis representados nas colecções do Museu Geológico, destacam-se os seguintes: Vertebrados: Dinossauros e Mamíferos terciários; Invertebrados: Coraliários, Trilobites, Graptólitos, Braquiópodes, Equinodermes, Goniatites, Amonites, Belemnites, Bivalves, Gastrópodes; Plantas; Icnofósseis.

Para mais informações consulte:

<http://www.lneg.pt/MuseuGeologico/>

(retirado de: <http://www.lneg.pt/MuseuGeologico/referencia/paleontologia>)