

» Notícias do XV Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha



O programa das sessões do XV Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha, organizado pela equipa do Departamento de Ciência da Câmara Municipal do Funchal já está disponível. Este evento, que é apoiado pela Câmara Municipal do Funchal através da Funchal 500 Anos, E.M., decorrerá no Funchal de 9 a 13 de Setembro de 2008 e conta já com mais de 250 participantes inscritos.

Terá lugar no Funchal de 9 a 13 de Setembro de 2008 a XV edição do Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha. Esta reunião científica, a mais importante do seu género ao nível Ibérico, conta actualmente com mais de 250 participantes inscritos de Espanha, Portugal, Venezuela e Brasil e está integrada nas comemorações dos 500 anos da [Cidade do Funchal](#).

A organização deste simpósio está a cargo do IMAR - Instituto do Mar e conta com o Alto Patrocínio da "Funchal 500 Anos, E.M." e com o apoio da Câmara Municipal do Funchal, através do Departamento de Ciência.

O programa é consituído por 4 dias de sessões (9 a 12 de Setembro) nas quais irao ser apresentadas oralmente 100 comunicações, para além de 200 posters que estarao expostos ao longos deste dias. O programa poder ser visto e descarregado na página do Simpósio: <http://xvsiebm.cm-funchal.pt>.

» Galeria de Fotos

Imprimir



Recomendar



Folheto 1/4
[418Kb]



Folheto 2/4
[371Kb]



Folheto 3/4
[226Kb]



Folheto 4/4
[228Kb]

» Nova espécie de camarão para a ciência, encontrada nos mares da Madeira

Foi descoberto uma nova espécie de camarão, *Periclimenaeus aurae*, na costa sul da ilha da Madeira, mais concretamente no Garajau. Trata-se de uma nova descoberta para a ciência, pois é a primeira vez que é feita a descrição desta espécie.

Em Abril de 1958 foi capturado um camarão a cerca de 7 metros de profundidade na costa sul da ilha da Madeira, mais concretamente no Garajau. Desde essa altura, que este exemplar se encontrava nas colecções científicas do Museu Municipal do Funchal (História Natural) por identificar, pois não tinha sido possível encontrar até à data nenhuma descrição que o pudesse identificar com precisão. Foi então que em 2007 que Antonina dos Santos do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Pescas (IPIMAR), Ricardo Calado da Universidade do Algarve e Ricardo Araújo do Museu, chegaram à conclusão de que este exemplar se tratava de uma nova espécie para a ciência e que pertencia ao género *Periclimenaeus*.

Trata-se de um camarão de pequenas dimensões, com cerca de 1,5 cm de comprimento. Normalmente as espécies pertencentes a este género, costumam estar associadas a esponjas, havendo ainda muito pouco conhecimento não só sobre o porquê desta associação, como também dos seus hábitos alimentares.

Em reconhecimento ao trabalho desenvolvido pela Dra. Aura Ribeiro Cascalho nos crustáceos decápodes, estes investigadores dedicaram o nome desta nova espécie, *Periclimenaeus aurae*, a esta cientista. Licenciada em Ciências Biológicas pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa em 1958, tendo feito provas em 1988 para a categoria de investigadora auxiliar no IPIMAR, reformando-se posteriormente em 1997, a Dra. Aura de Ribeiro Cascalho dedicou toda a sua vida profissional ao estudo dos crustáceos decápodes, não só em Portugal, como também em África. Durante o seu percurso profissional trabalhou com investigadores de renome internacional, tais como Jacques Forest, Danièle Guinot e Michèle de Saint - Laurent.

De modo a que fosse registada e divulgada esta descoberta, Antonina dos Santos, Ricardo Calado e Ricardo Araújo publicaram este ano (2008) o trabalho numa revista científica de difusão mundial, o "JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY", revista dedicada à publicação de trabalhos sobre crustáceos.

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



[27Kb]



[525Kb]

» Museu Municipal do Funchal (História Natural) comemorou o Dia Internacional dos Museus



No passado dia 18 de Maio, comemorou-se o Dia Internacional dos Museus. Para celebrar esta efeméride, o Museu Municipal do Funchal (História Natural) preparou duas actividades: "De Palácio a Palácio: um percurso na Cidade dos 500 anos" e "Música que mete água".

A actividade "De Palácio a Palácio: um percurso na Cidade dos 500 anos" foi desenvolvida em colaboração com os serviços da Área Museológica do Palácio de São Lourenço e decorreu ao longo do dia 16 de Maio. Foi uma iniciativa destinada a todos os alunos da Escola Básica da Seara Velha (Curral das Freiras) e pretendeu de forma lúdica, dar a conhecer, para além do Palácio de São Pedro e do Palácio de São Lourenço, algumas das artérias do centro histórico do Funchal.

A actividade "Música que mete água" foi realizada em colaboração com os Serviços educativos da Orquestra Clássica da Madeira, no dia 18 de Maio. A actividade consistiu numa visita guiada ao Museu e ao Aquário Municipal, após a qual as crianças tiveram no Aquário Municipal um contacto com instrumentos e sons que lembraram a água.

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



Visita guiada ao
Museu
[188Kb]



[153Kb]



Actividade "De
Palácio em Palácio"
[366Kb]



Actividade "Música
que mete água"
[163Kb]

» "Exposição Tesouros Profundos do Oceano Atlântico" irá estar no Funchal, Calheta e Ribeira Brava em Junho



No mês de Junho, a exposição "Tesouros Profundos do Oceano Atlântico" irá percorrer os concelhos do Funchal, Calheta e Ribeira Brava.

Entre os dias 4 e 6 Junho, a exposição irá estar na Escola Básica 2º e 3º Ciclo de Santo António, no Funchal, onde irá fazer parte das actividades do fim do ano lectivo. Para além da exposição decorrerão palestras e experiências com camarões e caranguejos de profundidade.

De 9 a 13 de Junho, a exposição estará patente na Escola Básica e Secundária da Calheta, onde os alunos desta escola terão oportunidade de saber um pouco mais sobre a investigação que tem sido desenvolvida nos últimos anos por parte do Departamento de Ciência da Câmara Municipal do Funchal.

No Museu Etnográfico da Madeira, Ribeira Brava a sua exibição irá ter início na semana seguinte, a 16 de Junho, finalizando no mês seguinte, a 15 de Julho.

Esta exposição itinerante, composta por 8 painéis de grande dimensão e vários elementos multimédia, pretende despertar a curiosidade dos jovens e dos adultos, revelando os mistérios do Oceano profundo, a sua biodiversidade e recursos pesqueiros, com particular incidência para os mares do arquipélago da Madeira. A exposição é permanentemente acompanhada de monitores que proporcionam diversos níveis de visitas guiadas quer para o público em geral quer para os alunos das escolas do Concelho, e inclui ainda projecções alusivas ao tema.

» Galeria de Fotos

[Imprimir](#)  [Recomendar](#) 



Centro Cultural John dos Passos
[190Kb]



Painel Pescprof 3
[85Kb]



Painéis e covo
[128Kb]



Painel Pescprof 3
[112Kb]



Equipa da Exposição
[115Kb]

:: Newsletter nº14 - Artigos

» Estação de Biologia Marinha do Funchal juntou-se às comemorações do Dia da Criança no Caniço Shopping



Entre os dias 27 de Maio e 1 de Junho, a Estação de Biologia Marinha do Funchal esteve presente no Caniço Shopping nas actividades do Dia da Criança, através de um vídeo da instituição e de um pequeno aquário com espécies da fauna marinha litoral da Madeira.

» Flora da Madeira e seus endemismos



No passado dia 21 de Maio teve lugar na Escola Ângelo Augusto da Silva uma palestra, proferida pelo Dr. Juan Silva, do Museu Municipal do Funchal (História Natural), com o tema: A Flora da Madeira e seus endemismos.

No âmbito da disciplina de Área de Projecto, alguns alunos do 12º 1 da Escola Ângelo Augusto da Silva desenvolveram um trabalho com o tema "Evolucionismo na Madeira e espécies endémicas". Após uma visita guiada ao Museu Municipal do Funchal (História Natural), os alunos convidaram o Dr. Juan Silva para proferir uma palestra. O tema escolhido foi "A Flora da Madeira e seus endemismos". Para além de aprenderem novos conceitos, os alunos tiveram oportunidade de ver algumas fotos de plantas que, no estado selvagem, são muito raras e difíceis de observar.

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



aquario
[54Kb]



[60Kb]



visita de estudo
[59Kb]



visita de estudo
[48Kb]



palestra
[35Kb]



palestra
[50Kb]