

» Alunos do Porto Santo visitaram a Exposição "Tesouros profundos do Oceano Atlântico"



A Escola Básica e Secundária Prof. Dr. Francisco de Freitas Branco foi a primeira Escola a visitar a exposição "Tesouros Profundos do Oceano Atlântico". As visitas guiadas iniciaram-se no passado dia 28 de Setembro, com as turmas do 5ºA, 5ºD, 8ºA e 9ºA.

A exposição "Tesouros Profundos do Oceano Atlântico" deslocou-se pela segunda vez ao Porto Santo. Depois do sucesso da primeira exibição o objectivo desta estadia no Porto Santo foi transmitir aos alunos do 2º e 3º Ciclos as descobertas e conhecimentos sobre o mar profundo adquiridos no âmbito dos projectos Pescprof (Recursos pesqueiros de águas profundas do Atlântico centro-oriental).

Numa acção organizada entre a Câmara Municipal do Porto Santo e o coordenador das actividades extra-curriculares da referida escola, iniciaram-se no passado dia 28 Setembro várias visitas guiadas que decorreram até ao dia 4 de Outubro. Ao todo cerca de 400 alunos visitarão a exposição.

Para além da visita guiada, foi distribuído aos alunos o panfleto didáctico e a pulseira da exposição. Os professores levaram para a Escola os posters com as mascotes da Exposição e o folheto informativo.

A exposição encerrou no Porto Santo no dia 7 de Outubro.

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



[200Kb]



[238Kb]

» Tubarão dá à costa no Cais do Funchal



No passado dia 22 de Setembro, a Estação de Biologia Marinha do Funchal recebeu um pedido da Protecção Civil para observar um tubarão de 3 metros que tinha dado à costa. Deslocou-se ao local a Dra. Mafalda Freitas que logo identificou o exemplar como sendo um juvenil de albacar, tubarão de profundidade que chega a atingir 7 metros de comprimento.

Sábado, dia 22 de Setembro pelas 18h30, a Estação de Biologia Marinha do Funchal recebeu um telefonema da Protecção Civil a avisar que na praia contígua ao Cais da Cidade tinha dado à costa um tubarão. Deslocou-se ao local a Dra. Mafalda Freitas, que após ter verificado não existir hipótese de voltar a pôr o tubarão com vida no mar, providenciou a sua remoção para a Estação de Biologia Marinha do Funchal, tendo para o efeito contado com o auxílio dos Bombeiros Municipais do Funchal e de uma carrinha do Departamento de Ambiente da Câmara Municipal do Funchal.

Tratava-se de um macho, ainda jovem de Albacar, *Hexanchus griseus*, que após a chegada à Estação, foi medido e aberto. Analisou-se o conteúdo estomacal e retiraram-se amostras de pele, músculo e vértebras. Parte do exemplar foi conservado e incluído nas colecções do Museu Municipal do Funchal (HN) que estão depositadas na Estação. Já no ano transacto havia sido examinado um exemplar adulto desta mesma espécie, com cerca de 500 Kg, que tinha sido pescado em Machico.

A espécie *Hexanchus griseus* vive em mar alto entre os 50 e os 2.000 m de profundidade. Os adultos vivem geralmente abaixo dos 100 m de profundidade enquanto os juvenis aproximam-se da superfície à noite para se alimentar ficando por vezes presos nos anzóis de aparelhos de pesca. Esta espécie habita águas tropicais e temperadas dos Oceanos Atlântico, Índico e Pacífico e chega a atingir 7 metros de comprimento e a pesar 600 kg. A sua alimentação é muito variada e inclui outros tubarões, raias, outros peixes, lulas, camarões e caranguejos.

» Galeria de Fotos

Imprimir 

Recomendar 



[287Kb]



[278Kb]



[304Kb]

» Limpando os mares da Madeira e Porto Santo



No mês de Setembro, mergulhadores da Estação de Biologia Marinha do Funchal participaram em duas acções de limpeza do fundo do mar, uma na zona do Lido na Madeira e outra no Porto de Abrigo do Porto Santo. Em ambas as limpezas ajudaram a recolher lixo variado como pneus, garrafas, sacos de plástico, latas de conserva e âncoras, entre muito outro lixo.

No dia 1 de Setembro e integrada na Campanha Bandeira Azul da Europa 2007, decorreu no mares do Funchal uma Limpeza do Fundo do Mar. A acção foi organizada pela Câmara Municipal do Funchal e pela Empresa FrenteMar Funchal com o apoio da Estação de Biologia Marinha do Funchal. Participaram 10 mergulhadores, entre os quais um mergulhador da Estação de Biologia Marinha do Funchal, que recolheram parte do lixo que se encontra nos nossos fundos.

No dia 29 de Setembro e no âmbito das comemorações do 25º Aniversário do Clube Naval do Porto Santo, decorreu uma limpeza de fundo do Porto de Abrigo do Porto Santo. Participaram 11 mergulhadores que tiraram do fundo vários pneus, um rádio de automóvel, uma frigideira, garrafas e outro lixo variado num total aproximado de 200 Kg. Aproveitando a exposição "Tesouros profundos do Oceano Atlântico" estar no Porto Santo, a Estação de Biologia Marinha do Funchal fez-se representar por 2 mergulhadores que ajudaram nesta actividade, que para além de pretender limpar os fundos, procura essencialmente sensibilizar a população para a importância de não deitar resíduos para o mar.

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



[76Kb]



[273Kb]



[311Kb]

» Proprietário de peixaria em Machico oferece 4 meros ao Aquário Municipal do Funchal



No passado dia 11 de Agosto, um pescador de Machico capturou 4 meros juvenis pertencentes à espécie *Epinephelus marginatus*. Os exemplares, com cerca de 50 cm de comprimento, foram adquiridos pelo proprietário da peixaria Maré Alta e posteriormente oferecidos ao Aquário Municipal do Funchal, onde se encontram em exibição.



Os quatro exemplares foram adquiridos vivos pelo proprietário da peixaria e restaurante Maré Alta em Machico, Sr. João Paulo Rodrigues, o qual os conservou vivos durante alguns dias num aquário de água salgada existente no seu restaurante. Numa atitude altruísta, digna de relevo e que deverá ser motivo de exemplo, decidiu que o tanque em causa não possuía condições para manter estes exemplares e assim optou por oferecê-los ao Aquário Municipal do Funchal.

Aquando da sua chegada às instalações do Aquário Municipal, os pequenos meros apresentavam ferimentos ligeiros resultantes do método de captura em si. Dois deles foram colocados imediatamente em exibição enquanto que os outros dois foram colocados em tanques de quarentena para recuperação.

Todos os exemplares recuperaram totalmente dos pequenos ferimentos cutâneos e tal como previsto, um exemplar foi oferecido ao Aquário da Madeira, no Porto Moniz. Outro exemplar destina-se ao Aquário Vasco da Gama, em Lisboa, estando neste momento a aguardar transporte adequado. Estas ofertas, acordadas desde início com o doador, inserem-se numa política de colaboração que o Aquário do Funchal mantém com os seus congéneres nacionais, permitindo assim que um maior número de pessoas possa ter contacto com a fauna da Madeira.

Os meros são peixes emblemáticos das zonas rochosas da Madeira, que se aproximam sem medo dos mergulhadores. Por este motivo, durante anos foram vítimas dos praticantes de pesca submarina e actualmente estão incluídos na lista das espécies ameaçadas de Portugal. Apesar das grandes dimensões que atingem (1,5 m de comprimento e 65 Kg de peso), deixam-se domesticar facilmente tanto em aquário como no seu habitat natural. Vivem preferencialmente entre os 3 e os 200 m de profundidade.

» Prova de pesca para crianças a repetir no próximo ano



Na manhã de sábado, dia 15 de Setembro, decorreu a 2ª prova de pesca para crianças no Cais do Carvão. Participaram 10 pescadores divididos em 2 grupos, os quais foram ajudados por elementos da equipa de pesca do Clube Naval do Funchal, entidade que colabora com a Estação de Biologia Marinha do Funchal nas actividades da Campanha Bandeira Azul da Europa 2007.

A prova de pesca desportiva para crianças começou dentro da Estação de Biologia Marinha do Funchal com uma apresentação visual. Nesta apresentação, foi explicada a prova, efectuou-se uma projecção de peixes do litoral (para as crianças apreenderem os nomes dos peixes mais comuns) e abordou-se ainda problemas que atingem o litoral da cidade do Funchal, com especial ênfase para os plásticos, sensibilizando para a necessidade de não deitar lixo para o mar.

Após a apresentação a prova de pesca decorreu no Cais do Carvão sendo cada criança acompanhada por um pescador da equipa de pesca do Clube Naval do Funchal e por um técnico da Estação de Biologia Marinha. Após cada prova, os peixes foram pesados num pequeno Aquário no interior da Estação e lançados ao mar. Em termos de pontuação, em primeiro lugar ficaram Sebastião Araújo que ganhou em peso e Jacinto que ganhou em número de peixes. Os pequenos pescadores gostaram da prova e já pediram que para o próximo ano se repita esta actividade.

:: NewsLetter nº6 - Artigos

» Viagens didácticas a bordo do Catamaran "Sea Pleasure"

No dia 5 de Setembro realizou-se a última viagem organizada pelo Pelouro da Acção Social a bordo do catamaran "Sea Pleasure". Participaram nesta actividade, no âmbito da Campanha Bandeira Azul da Europa 2007, um grupo de 20 cidadãos seniores que foram acompanhados pela Dra. Ana Luísa Costa, que prestou aos presentes alguns esclarecimentos sobre a fauna marinha.

Imprimir  Recomendar 

» Inscrições abertas para o XV Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha no Funchal!



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, deverá reunir mais de 200 participantes de Espanha e Portugal e está integrada nas comemorações dos 500 anos da Cidade do Funchal. Inscreva-se no sítio <http://xvsiebm.cm-funchal.pt>

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, deverá reunir mais de 200 participantes de Espanha e Portugal e está integrada nas comemorações dos 500 anos da [Cidade do Funchal](#).

No final do [XIV SIEBM](#) que teve lugar em Barcelona de 12-15 de Setembro de 2006, os participantes aprovaram por unanimidade a [candidatura do Funchal](#) para a realização da [XV edição](#) deste simpósio, em 2008.

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.

Neste momento estão abertas as pré-inscrições através do sítio web do Simpósio: <http://xvsiebm.cm-funchal.pt>