



CMF Online

Contactos

Mapa do Site



English version

» Pesquisa avançada

Login

Registo

Serviços Online

Informação Institucional

Planeamento e Ordenamento do Território

Cidade do Funchal

Legislação e Cidadania

Página Principal

» Cientistas visitantes em Fevereiro



No âmbito do intercâmbio científico com o Laboratório Marítimo da Guia, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e com o Instituto Canario de Ciencias Marinas, o Professor Doutor Armando J. Almeida e o Doutor José Antonio González estiveram a trabalhar na Estação de Biologia Marinha do Funchal em Fevereiro de 2009.

No seguimento de trabalhos anteriores e no âmbito de uma colaboração científica institucional que dura à mais de 30 anos, o Professor Doutor Armando J. Almeida, Professor Auxiliar do Departamento de Biologia Animal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, esteve a trabalhar na Estação de Biologia Marinha do Funchal, desde o dia 8 ao dia 25 de Fevereiro de 2009.

Nesta estadia, o Professor Armando Almeida procedeu, em conjunto com o Dr. Manuel Biscoito, Conservador de Ictiologia do Museu Municipal do Funchal (História Natural), à identificação de diversos espécimes de peixes colhidos nos Açores, durante a missão Francesa "Biaçores", que decorreu naqueles mares em 1971 e que contou com a participação de uma equipa Portuguesa chefiada pelo saudoso Professor Doutor Luiz Saldanha. Entre este material encontram-se algumas espécies de peixes cuja presença nos mares dos Açores ainda não foi assinalada. Estes trabalhos continuarão no próximo mês de Maio em Paris, no Museu Nacional de História Natural, onde se encontra depositada a colecção de peixes desta missão.

:: Agenda :: Agosto 2009

Agosto								2009
seg	ter	qua	qui	sex	sáb	dom		
							1	2
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

» Pesquisa avançada

:: Destaques ::

- Plano de Urbanização da Ribeira de São João - Discussão Pública
- Concurso "Funchal a Cantar" 2009
- "Melhores Municípios para Viver"
- Celebrações do 21 de Agosto voltam a contar com cortejo histórico
- Abertura oficial da Exposição "Aranhas do Arquipélago da Madeira"

Mais Destaques »

:: Noticias ::

- Exposição "Tesouros profundos do Oceano Atlântico"
- Palestra sobre Darwin, o investigador no Dia Mundial da Biodiversidade
- Visite a Exposição "Tesouros Profundos do Oceano Atlântico" em São Vicente
- Palestra sobre o mar dada no centro de Ciência Viva do Porto Moniz
- Madeira presente na Reunião da Associação Europeia de Estudo de Elasmobrânquios

Mais Noticias »

:: Newsletter ::

- Educação e Acção Social

ESCARAVELHO DA PALMEIRA



"Uso Eficiente da Água"



espaçoInternet



Departamento de Ambiente



Aproveitando esta estadia, estes investigadores estudaram também uma colecção de peixes das fontes hidrotermais da Crista Médio-Atlântica, nomeadamente de novos sítios activos, recentemente descobertos por cientistas Franceses. no decurso da missão "Serpentine". Os resultados destes estudos serão brevemente publicados na revista científica Francesa "Cybium".

Ainda no decurso do mês de Fevereiro, entre 26 e 1 de Março, estive no Funchal o Doutor José Antonio González, sub-Director do Instituto Canario de Ciencias Marinas. Em conjunto com o Dr. Manuel Biscoito, procedeu à conclusão de um trabalho científico de caracterização morfológica e genética das duas espécies de peixe espada preto que existem nos arquipélagos dos Açores, Madeira, Canárias e mares adjacentes. Este trabalho, cujo primeiro autor é Manuel Biscoito, envolve um grupo alargado de investigadores da Direcção de Serviços de Investigação das Pescas (Madeira), Instituto Canario de Ciencias Marinas (Canárias) e Departamento de Oceanografia e Pescas da UAç - Centro do IMAR (Açores). A sua publicação está prevista para breve, no "ICES Journal of Marine Science", revista científica editada pelo ICES, Conselho Internacional para a Exploração do Mar, principal órgão de aconselhamento científico da Comissão Europeia em matéria de gestão de pescas.

A realização destes trabalhos vem mais uma vez relevar a importância do Museu Municipal do Funchal (História Natural) e da Estação de Biologia Marinha do Funchal na investigação da biodiversidade marinha, no contexto internacional.

- Geral
 - Ciência
- [Subscrever »](#)

[» Galeria de Fotos](#)

Imprimir



Recomendar



Prof. Doutor Armando J. Almeida e Dr. Manuel Biscoito na Estação de Biologia Marinha do Funchal. (Fotogr. Alexandra Telo/DCI) [140Kb]



Doutor José A. González na Estação de Biologia Marinha do Funchal (Fotogr. M. Biscoito/DCI) [111Kb]

Nota: Toda a informação incluída na agenda é da responsabilidade da entidade que a fornece. A programação pode vir a ser alterada por motivos imprevistos.

[Condições de utilização](#) | [Política de privacidade](#)

