

» Curso Specify 6.0



Entre os dias 08 e 09 de Julho de 2010 decorreu no Instituto de Investigação Científica Tropical, em Lisboa, uma acção de formação sobre a aplicação e utilização do software SPECIFY 6.0.

As colecções do Museu Municipal do Funchal (História Natural) atingem actualmente os 41.166 registos. Uma colecção deste tamanho necessita de um programa informático capaz de gerir os dados de uma forma eficiente.

O SPECIFY é uma base de dados criada por um grupo de trabalho da Universidade do Kansas (EUA) e permite-nos, de uma forma fácil, armazenar, organizar e recuperar informação sobre uma determinada colecção biológica. Com o lançamento da versão 6.0 deste programa tornou-se necessário recorrer à assistência técnica dos criadores do programa com vista à conversão das bases de dados existentes no Museu e resolver algumas incompatibilidades que estavam a ocorrer durante este processo.

O Instituto de Investigação Científica Tropical, em Lisboa, organizou uma acção de formação sobre a aplicação e utilização do software SPECIFY 6.0 que decorreu entre os dias 08 e 09 de Julho. Estiveram presentes neste curso, ministrado por Jim Beach (responsável pelo projecto Specify) e por Rod Spears (programador principal), ambos da Universidade do Kansas, o Dr. Juan Silva e o Sr. Ricardo Passos funcionários do Departamento de Ciência da Câmara Municipal do Funchal.

As despesas inerentes à deslocação para participar nesta acção de formação foram financiadas através do projecto MOSQIMAC (MAC/2/M063), inserido no PCT-MAC 2007-2013.

(Fotos de: Ricardo Passos e Juan Silva/DCI).

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



Palácio da Calheta -  
Jardim Botânico  
Tropical (Lisboa)  
[115Kb]



Sala da formação  
[223Kb]



Foto dos formandos  
junto dos  
formadores  
[140Kb]

» EDIT Summer School 2010



A 3ª edição do "EDIT Summer School" decorreu na ilha da Madeira de 17 de Julho a 01 de Agosto 2010.

O "EDIT Summer School" é uma iniciativa do Subprograma 8 ("Treino e Sensibilização Pública") e do Subprograma 7 ("Aplicação da Taxonomia para a Conservação") da Rede Europeia para a Excelência (EDIT – Instituto Europeu Descentralizado de Taxonomia). O propósito destas actividades de Verão é ensinar os alunos as melhores práticas para executar colheitas no campo e vários aspectos relacionados com a investigação taxonómica aplicada a estudos de biodiversidade e conservação.

Este ano, a 3ª edição deste Curso realizou-se na ilha da Madeira e contou com a colaboração de várias entidades regionais entre as quais o Departamento de Ciência da Câmara Municipal do Funchal na pessoa do Dr. Juan Silva que teve o privilégio de acompanhar o Professor Willem Prud'homme van Reine, algologista conceituado do National Centre for Biodiversity Naturalis, em Leiden – Holanda.

Os trabalhos consistiram na recolha *in situ* de algas marinhas em duas localidades distintas – Seixal, na costa Norte e Prainha/Quinta do Lorde, na costa Sul da Madeira. As algas recolhidas foram trazidas para o laboratório húmido da Estação de Biologia Marinha do Funchal onde, cada aluno, identificou e preparou para secagem o seu material.

(Fotos de: Hilda Prud'homme van Reine-de Jager/Naturalis e Juan Silva/DCI).

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



Recolha de algas marinhas na Quinta do Lorde  
[159Kb]



Local de amostragem no Seixal  
[239Kb]



Laboratório - Estação de Biologia Marinha do Funchal  
[148Kb]



Exemplo do material biológico colhido  
[146Kb]



Triagem do material colhido  
[172Kb]



Identificação do material  
[135Kb]



Prof. Willem Prud'homme van Reine ajudando a identificar uma alga  
[154Kb]



Acondicionamento do material biológico numa prensa para posterior secagem  
[150Kb]



Aspecto da prensa  
[134Kb]



» **Visita ao Museu e Aquário Municipal do Funchal**



Os alunos do Semi-Internato de Santa Clara realizaram em Julho uma visita de estudo ao Aquário e Museu Municipal do Funchal (História Natural).

Os alunos do Semi-Internato de Santa Clara realizaram no passado mês de Julho uma visita de estudo ao Aquário e Museu Municipal do Funchal (História Natural).

As crianças e seus acompanhantes tiveram a oportunidade de ver, no Aquário, alguns animais marinhos vivos como o polvo, o mero, a estrela-do-mar, as moreias e outros.

Na sala de exposições temporárias do Museu visitaram a exposição "Aranhas do Arquipélago da Madeira" onde puderam observar 14 espécies diferentes de aranhas vivas.

(Fotos de: Juan Silva/DCI)

» **Galeria de Fotos**

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



Foto de grupo na escadaria do Museu  
[268Kb]



Passagem pela exposição das aranhas  
[169Kb]



Entrada para o Aquário  
[249Kb]



Sala dos Peixes Cartilagíneos  
[233Kb]



Sala das Aves e Peixes Ósseos  
[266Kb]



Sala dos Invertebrados Marinhos  
[235Kb]



Sala dos Répteis Marinhos e Mamíferos  
[254Kb]

» Cientistas Visitantes



Durante o mês de Julho o Museu Municipal do Funchal (História Natural) acolheu mais um investigador visitante, o Prof. Rüdige Lukat cujo principal interesse é o estudo da Ecologia e Sistemática dos cerambicídeos.

Rüdige Lukat, Professor de Biologia e Química na Alemanha, interessa-se pelo estudo dos cerambicídeos da Macaronésia. Durante a sua estadia na Madeira aproveitou para fazer observações e registos destes insectos. Desta feita passou pelo Museu Municipal do Funchal (História Natural) para obter fotos e outras observações sobre exemplares de cerambicídeos colhidos nas Selvagens em 2005 presentes na colecção do Museu.

(Fotos de: Helena Encarnação/DCI)

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



Rüdige Lukat  
assinando o livro de  
honra do Museu  
[370Kb]



Criocephalus tristis  
F.  
[260Kb]



Monochamus  
galloprovincialis Ol.  
[252Kb]