

## Seminário sobre Biodiversidade

No dia 15 de outubro irá realizar -se mais um seminário no âmbito do projeto Life Biodiscoveries, que desta vez se irá debruçar sobre o tema da Biodiversidade.

Este projeto centra-se na problemática das invasoras e na necessidade de controlo das mesmas, pela ameaça que estas representam para as outras espécies nativas.

Assim, este seminário pretende focar o valor ecológico da Reserva Natural Local, nas suas várias componentes.

O seminário sobre Biodiversidade irá decorrer no Centro de Educação Ambiental da Mata da Machada, entre as 10h e as 15h30 e conta com a participação da Sociedade Portuguesa de Botânica, Grupo Flamingo, Ecofungos, Floradata, o biólogo Mário Carmo, Projeto "Charcos com Vida" e ICNF (ainda a confirmar).

A participação é gratuita. As inscrições poderão ser feitas através da Linha Verde (gratuita) 800 912 070.

Contamos consigo.



## Subida do Rio Coina

No passado sábado, dia 24, realizou-se a 11ª edição da Subida do Rio Coina.

Uma manhã animada em que cerca de 150 participantes puderam fazer um passeio pelo valor natural do Rio Coina, apreciando a riqueza das margens deste rio e das condições singulares que o mesmo tem para a prática do desporto.

Durante o percurso, foi feito um enquadramento histórico-cultural da importância do rio Coina, bem como uma exposição da biodiversidade do mesmo, onde se alertou para a importância da preservação das espécies autóctones que aqui se encontram, bem como para as ameaças que as espécies invasoras representam para o equilíbrio dos ecossistemas.

Aos que participaram a bordo do Varino Pestarola ou dos kayaks cedidos pela autarquia, juntaram-se o Colégio Minerva, o Agrupamento de Escuteiros 1180, o Grupo Desportivo Fabril e Grupo Desportivo Ferroviários do Barreiro. Esta iniciativa contou com a colaboração da Escola de Fuzileiros, dos Bombeiros Voluntários do Barreiro e do Corpo de Salvação Pública.



## Biodiscoveries nos Campos de Férias do CEA

Os Campos de Férias da Mata da Machada revelaram-se uma excelente oportunidade para dar a conhecer o projeto Life Biodiscoveries aos mais novos. Ao longo das cinco quinzenas, para além de ser explicado o porquê da ameaça das espécies invasoras, foram também realizadas atividades de remoção de invasoras da Reserva Natural Local.

Durante a visita ao Sapal, foi possível conhecer mais de perto esta zona húmida, a sua fauna e flora, mas também explicar a ecologia e caráter invasor do chorão, tendo de seguida os participantes deitado mãos à obra, arrancando-o.

Com as mãos (protegidas com luvas), arrancaram as acácias mais jovens, que facilmente se soltam, com a raiz incluída. Deste modo, impede-se o crescimento das sementes que germinaram recentemente e expansão da mancha de acacial.



Participe neste Projeto! Junte-se a nós [aqui](#).



Copyright © 2015 | Câmara Municipal do Barreiro - Centro de Educação Ambiental, All rights reserved.

Projeto Life Biodiscoveries / LIFE13 BIO/PT/000386

Email:

[life.biodiscoveries@cm-barreiro.pt](mailto:life.biodiscoveries@cm-barreiro.pt)

Esse e-mail foi enviado para [lucia.santos@cm-barreiro.pt](mailto:lucia.santos@cm-barreiro.pt), [clique aqui para cancelar a assinatura](#).