

## Oficina de Engenharia Natural

O projeto LIFE Biodiscoveries centra-se no controlo de invasoras através da mobilização de voluntários.

Acreditando que a regeneração natural é suficientemente poderosa para recuperar os sistemas naturais, quando se eliminam os fatores que impedem o seu desenvolvimento, o projeto não contempla grandes ações de recuperação, para além do controlo de invasoras em si mesmo. Naturalmente, esta opção implica aceitar uma velocidade mais baixa de recuperação dos sistemas naturais.

No dia 18 de fevereiro demos um primeiro passo para uma alteração de orientação neste aspeto: realizámos uma oficina de engenharia natural para capacitar os nossos voluntários, e outras pessoas, incluindo a nossa equipa técnica, para a recuperação da ribeira do Zebro, em tempos transformada numa vala de drenagem ladeada de acácias.

A oficina foi orientada por Aldo Freitas, da Ecosalix, com larga experiência no uso de técnicas de recuperação de linhas de água com base em elementos naturais, incluindo a vegetação, e depois de uma primeira parte em sala, de manhã, experimentámos intervir num pequeno troço de uma ribeira, para ajudar à sua recuperação e à instalação de um salgueiral que substituirá as acácias, entretanto descascadas e mortas pelo projeto.

As pequenas intervenções estão agora a evoluir, quem as quiser ver pode falar connosco, e esperamos assim motivar mais gente para recuperarmos integralmente a ribeira do Zebro, passo a passo, pequena intervenção a pequena intervenção, num horizonte de dez a vinte anos, transformando a principal linha de água deste espaço florestal numa vibrante mata ribeirinha, com ganhos importantes de biodiversidade e de recreio.

Veja [aqui](#) um vídeo do trabalho desenvolvido nesta Oficina

## Conselho Consultivo da Reserva Natural Local do Barreiro reúne

Decorreu no dia 6 de fevereiro, a 3ª reunião do Conselho Consultivo da Reserva Natural Local (RNL) do Barreiro, presidida por Juvenal Silvestre, em representação da União das Freguesias de Palhais e Coina.

Bruno Vitorino, Vereador do CEA e presidente da Comissão Diretiva da RNL, apresentou o plano de atividades previsto para a Reserva, destacando o programa de Educação Ambiental desenvolvido junto das escolas, os Campos de Férias, a iniciativa Reserva o Sábado e a Agenda de Atividade Reserva o Verão em Família. Referiu ainda o apoio dado pelo Centro de Educação Ambiental às diversas solicitações que chegam por parte de diferentes entidades (Agrupamentos de Escuteiros, escolas, empresas, associações, entre outros).

Relativamente ao Plano de Gestão da RNL, o Vereador informou que os trabalhos estão a decorrer, estando já concluída a 1ª fase com a síntese dos estudos, sendo que no decorrer do mês de março será dinamizada uma primeira sessão de participação pública, com vista ao envolvimento das diversas entidades e população, e conseqüente recolha de contributos dos mesmos.

Uma vez que o conselho consultivo da RNL funciona também como comissão de acompanhamento do LIFE Biodiscoveries, o Arq. Henrique Pereira dos Santos, gestor do projeto, fez um ponto de situação das várias ações do mesmo, referindo ainda alguns números globais. Inicialmente contava-se com uma invasão de Acacia sp de 54 ha, que neste momento reduziu para 29 ha. No que diz respeito ao chorão-da-praia, reduziu-se de 26 ha iniciais para 3,7 ha. Neste momento estão intervencionados 107 talhões e já se envolveram cerca de 2200 voluntários, quer com adoções quer em ações de sensibilização



## Biodiscoveries apoia ação de remoção de chorão-da-praia

O chorão-das-praias e as acácias são plantas invasoras, pois causam alterações ambientais importantes. Em Sesimbra, no Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena (EILP) existem algumas manchas, ainda não muito grandes. É a altura ideal para atuar e evitarmos que se torne um problema maior. Para isso, vai ser realizada uma ação de voluntariado de remoção destas espécies, no dia 11 de março.

O Projeto LIFE Biodiscoveries apoia esta ação organizada pela Câmara Municipal de Sesimbra, ICNF (Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas) e SPEA (Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves).

Com a experiência já adquirida na remoção de invasoras, estaremos presentes neste dia para poder contribuir com alguns conhecimentos, técnicas e partilha de resultados.

A atividade é aberta a todos os que queiram colaborar. Traga a família e os amigos e junte-se a nós!!

Informações/inscrições: [paula.lopes@spea.pt](mailto:paula.lopes@spea.pt)



**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)