



ÚLTIMOS ARTIGOS

PROJETO LIDERADO PELA AQUALIA QUER APRESENTAR “SOLUÇÕES FLEXÍVEIS E EFICIENTES” PARA A PRODUÇÃO DE ÁGUA

Advisor, Empresas | 28 Dezembro 2020

GRUPO DE TRABALHO PARA AVALIAR IMPACTO DA VENDA DE BARRAGENS DA EDP REÚNE-SE HOJE

Atualidade, Política Ambiental | 28 Dezembro 2020

ZERO: O QUE MARCOU POSITIVA E NEGATIVAMENTE 2020?

Alterações Climáticas, Atualidade | 28 Dezembro 2020

UM FELIZ NATAL!

Advisor, Empresas | 18 Dezembro 2020

EM CASCAIS RECICLAR VALE PRÉMIOS

Iniciativas, Sensibilização | 18 Dezembro 2020

[LER MAIS...](#)



CÂMARA DO BARREIRO PLANTA 200 ESPÉCIES AUTÓCTONES

🕒 11 Novembro 2015

📁 Categoria Home

🖨️ Ir

No passado sábado, dia 7 de novembro, a câmara municipal do Barreiro, em colaboração com o Grupo Flamingo, levou a cabo a iniciativa “Reserva o Sábado”, dedicada à plantação de espécies at três dezenas de participantes plantaram 120 medronheiros e 80 murtas numa parcela de terreno ac crescimento.

A atividade teve início no Centro de Educação Ambiental (CEA), com uma apresentação sobre a tei seguiu a plantação das árvores. Os percursos percorridos pelos participantes durante a ação foram para interpretar a flora existente na Mata da Machada, ao mesmo tempo que, eram veiculadas info projeto Life Biodiscoveries. Foi, também, explicado como se procede ao descasque de acácias e à r chorão, duas espécies invasoras que ameaçam o equilíbrio desta floresta.

Esta plantação na Mata Nacional da Machada decorreu, salienta a autarquia em comunicado, “na r ano para o efeito, porque curiosamente aquele que é considerado o Dia da Floresta (21 de março e Europa de Norte) não é a data mais propícia para a plantação de árvores no nosso território”. “Em n apenas na Península Ibérica, é assinalado o Dia da Floresta Autóctone”, lembrou.

Recorde-se que a floresta autóctone portuguesa é formada por plantas originárias do nosso país de carvalhos, medronheiros, zimbros, castanheiros, urzes e estevas. Como está melhor adaptada às c e do clima, torna-se mais resistente a pragas e a longos períodos de seca ou de chuva intensa, berr ajudando a manter a fertilidade do espaço rural, o equilíbrio biológico das paisagens e a diversidade genéticos. Estas florestas, são importantes lugares de refúgio e reprodução para um grande númer animais autóctones, algumas delas também em vias de extinção.

Google +

ARTIGOS RELACIONADOS