

Dia da Floresta Autóctone

O Centro de Educação Ambiental da Mata da Machada e Sapal do Coina assinalou o Dia da Floresta Autóctone, que se celebra a 23 de novembro.

Oitenta alunos do Programa Mexe com a Idade, do Clube Dramático Instrução e Recreio 31 Janeiro - Os Celtas, da Sociedade Cultural e Recreio 1º Agosto Paivense e do Grupo Recreativo, Associação de Ação de Reformados do Barreiro e Desportivo de Palhais estiveram na Mata e fizeram o descasque de acácia e a plantação de sobreiros. Estiveram também presentes cerca de 11 alunos da PERSONA e do CIC – Centro de Inclusão Comunitário, que fizeram uma limpeza do espaço do parque de merendas.

Por se tratar de um dia que pretende chamar a atenção para as espécies autóctones e para a importância da floresta nativa e sua preservação, esta iniciativa foi desenvolvida no âmbito do projeto LIFE Biodiscoveries. Muitos destes alunos estiveram já presentes na mesma atividade que decorreu nos anos anteriores, e manifestaram o seu contentamento ao verificar a evolução dos resultados das suas intervenções anteriores.

No final houve ainda tempo para uma aula de ginástica ao ar livre. Em simultâneo, esteve também presente na Mata uma turma do Curso CEF de Jardinagem da EB 2/3 Álvaro Velho, que também

fizeram o descasque de acácias e arranque de chorão. Foi possível assim juntar diferentes gerações para um mesmo objetivo.

O Vereador Bruno Vitorino salientou a importância desta data, uma vez que a floresta autóctone urge em ser preservada, pois as florestas nativas são áreas de árvores de origem nacional, pelo que são mais adaptadas às condições de solo e ao nosso clima, mais resistentes a pragas, doenças e a períodos longos de seca e de chuvas intensas. “A nossa Mata tem por isso de ser protegida e, neste sentido, como projeto Biodiscoveries e outras iniciativas, continuaremos o nosso trabalho de cuidar do que é nosso”.



Biodiscoveries apresentado na Fundação Eugénio de Almeida

A Fundação Eugénio de Almeida promoveu, no dia 7 de novembro, o Encontro o Contributo do Voluntariado para a Conservação e Proteção do Património Natural e Ambiental, onde estiveram representados cinco projetos de voluntariado ambiental para falar da sua experiência, promovendo a reflexão e a ação voluntária em torno dos temas do voluntariado ambiental e de conservação do património natural.

Sob moderação da Professora Doutora Maria Ilhéu, do Departamento de Paisagem, Ambiente e Ordenamento da Universidade de Évora, e também ligada ao Movimento EcoVernay, os convidados apresentaram os seus trajetos pessoais, organizações e projetos de voluntariado.

A partilha de ideias e preocupações, o cruzamento de interesses e motivações deu lugar a um debate participado pela audiência e

convidados, durante o qual os participantes reforçaram algumas ideias, de entre estas a importância da importância do voluntariado e de educar para a cidadania, para a preservação do meio ambiente e conservação da natureza, mas sobretudo para a manutenção de valores e para o recurso ao voluntariado como meio de transformação social, neste contexto o voluntariado FOCA (forma, organiza, coordena e promove o amor/solidariedade).



Um dia GIRO

No dia 13 de outubro, o projeto LIFE Biodiscoveries recebeu o GIRO, uma iniciativa de responsabilidade social organizada pelo GRACE, envolvendo várias empresas, este ano dedicado aos incêndios. A iniciativa, de âmbito nacional, decorreu com oito ações de norte a sul do país, e no caso na Mata da Machada envolveu cerca de 150 voluntários.

Este grupo de voluntários não deu tréguas às invasoras, removendo aproximadamente 10m³ de chorão numa área de 2,5ha na Mata da Machada e cerca de 8m³ desta invasora numa área de 1,5ha no Sapal.

Foi feito ainda um intenso trabalho de descasque de acácia numa área de 8000m², e a reflorestação também não foi esquecida nesta ação, tendo sido plantados 210 medronheiros e 210 murtas. Houve ainda espaço para uma introdução à engenharia natural, que visa a capacitação dos intervenientes neste projeto para a recuperação dos habitats intervencionados, mais concretamente na área da ribeira.



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