

Convite à Comunicação Social

CMB comemorou Dia da Floresta Autóctone com atividades no Centro de Educação Ambiental da Mata da Machada e Sapal do Rio Coina

A Câmara Municipal do Barreiro (CMB) comemorou o Dia da Floresta Autóctone, que se assinala HOJE, 23 de novembro, com um conjunto de atividades, durante o período da manhã, no Centro de Educação Ambiental (CEA) da Mata da Machada e Sapal do Rio Coina. Várias turmas do Programa Municipal *Mexe com a Idade*, do Clube Dramático de Instrução e Recreio 31 de Janeiro “Os Celtas”, Grupo Desportivo de Palhais e Sociedade de Cultura e Recreio 1º de Agosto Paivense, participaram em iniciativas no âmbito do Projeto Biodiscoveries – nomeadamente, no descasque da acácia, plantação de árvores de espécies autóctones e numa aula de ginástica ao ar livre.

No evento foi lançado um Vídeo de promoção da Reserva Natural Local do Sapal do Coina e Mata Nacional da Machada. O lançamento do vídeo é uma forma de “evocar” o Dia da Floresta Autóctone, referiu o Vereador da CMB, responsável pelo CEA, Bruno Vitorino apresentou a Mata, apelando aos presentes e à população em geral a visitarem e a “usufruírem deste nosso/vosso espaço”.

O Vereador apresentou a atividade que se realizou durante o período da manhã, que contou com a presença do Gestor do Projeto Biodiscoveries, Henrique Pereira dos Santos. Com o objetivo de “combater as espécies invasoras”, sobretudo chorões e acácias, desenvolve-se, esclareceu, “numa lógica de voluntariado”.

“Pulmão verde do Concelho do Barreiro” com 372 hectares

A Mata Nacional da Machada tem 372 hectares. Aberto à população, aquele que é considerado, conforme é referido no vídeo agora lançado, o “pulmão verde do Concelho do Barreiro”, com uma biodiversidade “muito rica e variada”, oferece múltiplas sugestões aos seus visitantes ao nível de atividades



Imagens que ilustram o vídeo produzido





Convite à Comunicação Social

de recreio e lazer, para todas as idades, enquadradas pelo Centro de Educação Ambiental, cujas iniciativas contribuem para a dinamização do espaço com enorme potencial.

A reprodução textual da informação implica a referência da sua autoria: CMB

CMB 2016-11-23



A utilização destas imagens implica a referência da sua autoria: CMB