



## **Seminário “Restauro de Ecossistemas” em maio**

**No dia 11 de maio, a partir das 9h00, terá lugar o do 9º Seminário do projeto *Life Biodiscoveries* subordinado ao tema “Restauro de Ecossistemas”, no Centro de Educação Ambiental da Mata da Machada, no Barreiro.**

**Esta edição realiza-se em colaboração com a “Montis”, Associação de conservação da natureza.**

### **Programa**

#### **Manhã:**

9h00 – Receção aos participantes

9h30 - **Abertura** – Vereador Bruno Vitorino - Divisão de Sustentabilidade Ambiental e Eficiência Energética da CMB

9h40 - **Rede Portuguesa de Restauro Ecológico** – Alice Nunes

10h00 - **Projeto para Álvares** – Akli Benali

10h20 - **Projeto para Monte Redondo** – Jorge Neves

10h40 – Merenda

11h00 – **Projeto REDUNA nas praias de São João da Caparica** – Patrícia Silva e Filipe Tavares Soares

11h20 – **Montis: um novo destino para um mar de giestas** – Joni Vieira

11h40 – **LIFE Biodiscoveries: A renaturalização da ribeira do Zebro** – Mauro Hilário

12h00 – Debate

13h00 – Almoço

#### **Tarde:**

14h00 às 16h00 - Discussão em andamento ao longo da ribeira do Zebro, com avaliação das opções de gestão

**Inscrições e informações em:**

Formulário: <http://montisacn.blogspot.pt>

Ou para: [montisacn@gmail.com](mailto:montisacn@gmail.com) ou tel. 232 774 040.

**O seminário será gratuito. Todos os donativos serão a favor da campanha de crowdfunding “Como coisa que nos é cedida” (<https://ppl.pt/montis>).**

Barreiro, 29 de abril de 2019

A reprodução textual – integral ou parcial – desta informação implica a referência da sua autoria: CMB

Imagem: DR

Divisão de Comunicação Relações Públicas e Protocolo | Rua Miguel Bombarda | 2834-005 Barreiro

Tel.: 911 055 971 | [www.cm-barreiro.pt](http://www.cm-barreiro.pt) | e-mail: [dcrrp@cm-barreiro.pt](mailto:dcrrp@cm-barreiro.pt)

Muito obrigado por estar atento aos nossos contactos. Se recebeu esta comunicação da Câmara Municipal do Barreiro por engano ou não deseja recebê-la mais, por favor responda a este e-mail com a palavra “**remove**”