

# Politécnico de Setúbal assinala Ecology Day com visita à sua Estação da Biodiversidade

7 de Setembro, 2023

O **Instituto Politécnico de Setúbal** (IPS) é uma das entidades dinamizadoras do **Ecology Day 2023** na cidade de Setúbal, acolhendo uma visita à sua **Estação da Biodiversidade**, agendada para o próximo dia 14 de setembro, entre as 10h00 e as 13h00.

A iniciativa, organizada em parceria com a Câmara Municipal de Setúbal, integra um programa de atividades para diferentes tipos de públicos, que vai decorrer um pouco por todo o país, visando aproximar a Ecologia e os ecólogos da sociedade, tendo em vista a sensibilização para um desenvolvimento humano mais sustentável.

A coordenação do evento a nível nacional, que se realiza desde 2017, é da Sociedade Portuguesa de Ecologia (SPECO) em associação com a Federação Europeia de Ecologia (EEF), contando com o Alto Patrocínio da Comissão Nacional da UNESCO.

Tendo o sobreiro como espécie dominante, a Estação da Biodiversidade do campus de Setúbal, inaugurada em 2022, é um percurso pedestre com cerca de dois quilómetros guiado por oito painéis, que permitem à comunidade IPS e visitantes consultar imagens e informação científica sobre a diversidade biológica deste território e os serviços desempenhados nos ecossistemas, numa seleção de 46 espécies.

A visita, dirigida a todos interessados, será dinamizada por técnicos municipais e do IPS, terminando com a construção de caixas-ninho e abrigos para morcegos, que serão apadrinhadas pelos participantes. A participação requer inscrição através de formulário próprio, disponível aqui, até dia 13 de setembro, pelas 13h00.

O Ecology Day, assinalado pela primeira vez a 14 de setembro de 2016, surgiu como forma de comemorar os 150 anos da definição de “ecologia”, pelo zoólogo alemão Ernst Haeckel, através da promoção de atividades que facilitem o entendimento desta área científica por parte do público não-especializado, permitindo desmistificar conceitos sobre o ambiente e sensibilizar a comunidade em geral para a sua preservação.