

NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal mostra biodiversidade em exposição na Casa da Baía

32 fotos da fauna e flora para ver até 11 de junho

Setúbal, 08 de maio de 2023 – A exposição de fotografia “Biodiversidade no IPS”, que está a percorrer vários locais do distrito desde o início do ano, chega agora à Casa da Baía, em Setúbal, onde poderá ser visitada até ao próximo dia 11 de junho.

A mostra, que reúne em **32 imagens** uma pequena parte das espécies de fauna e flora identificadas nos *campi* do Instituto Politécnico de Setúbal (IPS), em Setúbal e no Barreiro, é o resultado do trabalho dos **docentes José Sousa e Diogo Oliveira**, apaixonados pela fotografia de natureza e empenhados na sua conservação.

“No IPS procura-se conviver com a Natureza, não só conhecendo a vida que nos rodeia como trabalhando para a sua conservação”, consideram os autores, descrevendo esta exposição como uma forma de *“levar ao conhecimento público uma muito pequena parte daquilo que são as mais de 850 as espécies já identificadas nos campi do IPS”*.

Nesta seleção de imagens, é possível ficar a conhecer espécies tão emblemáticas como o **sobreiro**, que marca a paisagem do campus de Setúbal, ou o **chapim-azul**, um dos principais inquilinos das caixas-ninho aí instaladas, além de outras mais difíceis de observar, como a **borboleta-cauda-de-andorinha**, que usa dois olhos vermelhos desenhados nas asas para confundir os predadores, ou a **erva-abelha**, pequena orquídea que se faz passar por abelha como estratégia para garantir a polinização.

A exposição é fruto de uma **forte aposta do IPS na valorização da biodiversidade**, um dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS 15 – Proteger a Vida Terrestre), que se tem traduzido num conjunto de projetos e ações, entre eles o levantamento das espécies de fauna e flora que aí ocorrem, através da realização sistemática de saídas de campo para registo fotográfico, observações que podem ser conhecidas em detalhe na plataforma [Biodiversity4All](https://www.biodiversity4all.org/).

A instituição inaugurou também, em março de 2022, uma Estação da Biodiversidade (Setúbal) e dois Biospots (Barreiro), estruturas que funcionam como guias de campo da comunidade IPS e visitantes através de painéis de imagens e informação científica sobre a diversidade biológica destes territórios e os serviços desempenhados pelas diferentes espécies nos ecossistemas.

Depois de ter passado pela Biblioteca Municipal Bento de Jesus Caraça, na Moita, Agrupamento de Escolas de Azeitão e Convento da Madre de Deus da Verderena, no Barreiro, a mostra itinerante tem nova paragem na Casa da Baía até junho, rumando depois para o Centro de Artes de Sines (entre 14 e 21 de junho). A partir de 22 de junho, regressa a casa, para uma temporada na Escola Superior de Tecnologia do Barreiro (ESTBarreiro/IPS).



Carla Ferreira

Divisão de Comunicação e Relações Exteriores | Imprensa

T. +351 265 710 814 | E. imprensa@ips.pt

Instituto Politécnico de Setúbal / E³UDRES² European University

Campus do IPS, Estefanilha | 2910-761 Setúbal, Portugal

www.ips.pt

E³
DRES²

Engaged and Entrepreneurial European University as
Driver for European Smart and Sustainable Regions

Siga-nos nas redes sociais:



--

Sobre o IPS:

Há mais de 40 anos a fazer um caminho consolidado no ensino superior público, o Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) integra cinco Escolas Superiores – Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, Escola Superior de Educação, Escola Superior de Ciências Empresariais, Escola Superior de Saúde (campus de Setúbal) e Escola Superior de Tecnologia do Barreiro (campus do Barreiro). Atualmente dispõe de uma vasta oferta formativa, entre cursos técnicos superiores profissionais, licenciaturas, pós-graduações e mestrados, que abarca importantes áreas do conhecimento: engenharias, tecnologias, ciências sociais, educação, desporto, ciências empresariais e saúde. A forte componente prática do ensino, bem como a formação em contexto de trabalho e o estímulo de competências nas áreas da inovação e do empreendedorismo, são traços distintivos do seu ADN. É considerada uma referência não só nas metodologias pedagógicas adotadas, com foco principal no estudante, como também na estreita ligação que mantém com as empresas e organizações da região. Destas duas grandes apostas resulta o seu desempenho no que toca à empregabilidade, com a segunda taxa mais elevada de todo o ensino politécnico (www.ips.pt).