



(<https://www.wilder.pt>)

ESCOLAS PÚBLICAS SERÃO AJUDADAS A DAR AULAS NATURALISTAS SOBRE INSECTOS

Torne-se um perito



Helena Geraldes (<https://www.wilder.pt/author/helena/>)

Seja um naturalista (<https://www.wilder.pt/./seja-um-naturalista/>) 06.02.2017

Crianças (<https://www.wilder.pt/topico/criancas/>), Entomologia (<https://www.wilder.pt/topico/entomologia/>)

Foto: Patrícia Garcia-Pereira



Apesar de serem muitos, conhecem-se hoje mais de 20.000 espécies só em Portugal, os insectos normalmente não entram nas salas de aula dos ensinos básico e secundário. Agora, as escolas públicas são desafiadas a integrá-los nos programas curriculares, com a ajuda de um jogo.

A iniciativa “Vamos jogar aos Insectos em Ordem das Escolas?”, do **CE3c – Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais** (<http://ce3c.ciencias.ulisboa.pt>), tem para oferecer às escolas públicas 200 exemplares do jogo “Insetos em Ordem”.

Este é um jogo de tabuleiro, para um máximo de quatro jogadores ou equipas, dedicado à diversidade e conservação de insectos, especialmente pensado para os programas curriculares do 5º, 8º e 11º ano.

“Apesar da sua importância ecológica, (os insectos) são um grupo tradicionalmente esquecido nos programas curriculares de Ciências da Natureza e Biologia do ensino básico e secundário”, segundo uma nota de imprensa do cE3c, enviada hoje à revista Wilder.

Esta iniciativa de divulgação científica, cujo objectivo é “contribuir para a transmissão do conhecimento e aprendizagem de forma lúdica e divertida”, põe os alunos a aprender a responder a questões como o que são os insectos, como se identificam, quais os serviços de ecossistemas que desempenham e como é o ciclo de vida de algumas das espécies mais comuns que se podem observar em Portugal.

O desafio lançado aos professores das escolas públicas é que joguem ao “Insetos em Ordem” com os seus alunos em aulas curriculares de 90 minutos.

Segundo o cE3c, estão disponíveis 200 jogos, apenas com o custo do envio do material por correio (quatro exemplares para cada escola).

Os jogos – da autoria das investigadoras Patrícia Garcia-Pereira (cE3c) e Eva Monteiro (Tagis – Centro de Conservação das Borboletas de Portugal), a partir da exposição itinerante “**Insetos em Ordem** (<http://www.tagis.pt/insetos-em-ordem.html>)” – serão enviados para as escolas dos primeiros professores a inscreverem-se na iniciativa.

Agora é a sua vez.

Se é professor de uma escola pública, pode inscrever-se **aqui** (<https://jogoio.typeform.com/to/xueWdc>) para tornar as suas aulas mais naturalistas.

Receba a Wilder no seu e-mail

Email

Subscrever

English? Here you can find a fine selection from our magazine (<http://www.wilder.pt/english/>).

(<https://www.wilder.pt/historias/esta-e-uma-das-128-plantas-que-nasceram-para-a-ciencia-em-2018/>)



ESTA É UMA DAS 128 PLANTAS QUE NASCERAM PARA A CIÊNCIA EM 2018
([HTTPS://WWW.WILDER.PT/HISTORIAS/ESTA-E-UMA-DAS-128-PLANTAS-QUE-NASCERAM-PARA-A-CIENCIA-EM-2018/](https://www.wilder.pt/historias/esta-e-uma-das-128-plantas-que-nasceram-para-a-ciencia-em-2018/))

Ciência