
Livro infantil sobre problema do excesso de azoto lançado a 5 de dezembro no Pavilhão do Conhecimento – Ciência Viva

(imagens disponíveis no final do texto)

O livro infantil “A história do azoto, bom em pequenino e mau em grande”, da autoria de [Vanda Brotas](#), professora do Departamento de Biologia Vegetal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa ([Ciências ULisboa](#)) e investigadora do Centro de Ciências do Mar e do Ambiente ([MARE](#)), com ilustrações de Rui Sousa, é apresentado ao público no próximo dia 5 de dezembro, pelas 18h00, no [Pavilhão do Conhecimento – Ciência Viva](#), em Lisboa.

O convite para a criação desta obra surgiu no âmbito do projeto europeu “[NitroPortugal - Strengthening Portuguese research and innovation capacities in the field of excess reactive nitrogen](#)”, que ao longo dos últimos três anos estudou o impacto real do azoto em Portugal, propondo soluções que permitem diminuir a poluição causada pelo seu excesso no ambiente.

O livro infantil “A história do azoto, bom em pequenino e mau em grande” conta a aventura de um grupo de amigos na busca pela causa pela qual o lago onde se realiza o piquenique anual da turma se encontra poluído, e a sua luta por uma solução para reestabelecer a beleza ao lago da cidade.

“Os mais novos são a geração do futuro. É importante chegarmos a eles para criar um maior conhecimento sobre esta área e sobre os problemas associados ao ambiente e ao ser humano. Através deste livro, procuramos consciencializar este público mais jovem e ao mesmo tempo colmatar a falta de conhecimento que existe sobre o problema do excesso de azoto, algo que é abordado de forma bastante ligeira no plano curricular”, explica Vanda Brotas.

O lançamento do livro, em parceria com a [Ciência Viva](#), contará com a presença da autora e de personalidades das áreas da Agricultura, Ambiente e Educação e inclui também uma prova de vinhos e azeites biológicos, bem como um beberete com baixa pegada de azoto, com o objetivo de sensibilizar para um consumo mais sustentável e amigo do ambiente. A entrada é livre mediante [inscrição prévia](#).

O projeto europeu NitroPortugal é coordenado pelo [Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa](#). A equipa inclui investigadores do polo de Ciências ULisboa do [Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais - cE3c](#), do [Centro de Ecologia e Hidrologia de Edimburgo](#), do Reino Unido e da [Universidade de Aarhus](#), da Dinamarca.



Capa do livro infantil "A história do azoto, bom em pequenino e mau em grande", da autoria de Vanda Brotas, com ilustrações de Rui Sousa



Convite

O Projeto NitroPortugal tem o prazer de convidar para a sessão de lançamento do livro

A HISTÓRIA DO AZOTO, BOM EM PEQUENINO E MAU EM GRANDE

**APRESENTAÇÃO DO LIVRO
LEITURAS POR CONVIDADOS ESPECIAIS
&
SESSÃO DE AUTÓGRAFOS**

Beberete com baixa pegada em azoto.
Prova de vinhos e azeites Bio

5 DE DEZEMBRO, PELAS 18H00
AUDITÓRIO JOSÉ MARIANO GAGO, PAVILHÃO DO
CONHECIMENTO – CENTRO CIÊNCIA VIVA.
LARGO JOSÉ MARIANO GAGO N.º1, PARQUE DAS NAÇÕES,
1990-073 LISBOA

Confirme a sua presença AQUI:
<https://tinyurl.com/ycndw2ho>

Este projeto é financiado pela Comissão Europeia no âmbito do
Horizonte 2020 – Programa-Quadro Comunitário de Investigação &
Inovação, Grant agreement n.º 692331







Convite para o lançamento do livro infantil "A história do azoto, bom em pequenino e mau em grande", a 5 de dezembro, às 18h00, no Pavilhão do Conhecimento - Ciência Viva