

**Passatempo REIS DE PORTUGAL
- Mebo Games**

(<https://culturadeborla.blogs.sapo.pt/passatempo-reis-de-portugal-mebo-6486313>).

Passatempo - POCAHONTAS

(<https://culturadeborla.blogs.sapo.pt/passatempo-pocahontas-6495911>).

**Passatempo À VOLTA DO
MAR, NO MEIO DO NADA**

(<https://culturadeborla.blogs.sapo.pt/passatempo-a-volta-do-mar-no-meio-do-6479052>).

**Livro infantil sobre
problema do excesso de
azoto lançado a 5 de
dezembro no Pavilhão do
Conhecimento - Ciência Viva
([https://culturadeborla.blogs.sapo.pt/livro-infantil-sobre-problema-do-6495035](https://culturadeborla.blogs.sapo.pt/livro-infantil-sobre-problema-do-excesso-de-azoto-6495035))**

Esta página utiliza cookies. Consulte a nossa Política de cookies (<https://ajuda.sapo.pt/politica-de-cookies-9682>).

Aceitar



O livro infantil “A história do azoto, bom em pequenininho e mau em grande”, da autoria de [Vanda Brotas](https://ciencias.ulisboa.pt/perfil/vbrotas) (<https://ciencias.ulisboa.pt/perfil/vbrotas>), professora do Departamento de Biologia Vegetal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa ([Ciências ULisboa](https://ciencias.ulisboa.pt/pt) (<https://ciencias.ulisboa.pt/pt>)) e investigadora do Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE (<http://www.mare-centre.pt/>)), com ilustrações de Rui Sousa, é apresentado ao público no próximo dia 5 de dezembro, pelas 18h00, no Pavilhão do Conhecimento – Ciência Viva (<https://www.pavconhecimento.pt/>), 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* (<http://www.isa.ulisboa.pt/proj/nitroportugal/>)”, 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 pequenininho 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.

Aceitar

O lançamento do livro, em parceria com a [Ciência Viva](http://www.cienciaviva.pt/home/) (<http://www.cienciaviva.pt/home/>), 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](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdp7q6KYN99WCBIH0TxNgctCwAqtNsrko7C) (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdp7q6KYN99WCBIH0TxNgctCwAqtNsrko7C>)

O projeto europeu NitroPortugal é coordenado pelo [Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa](https://www.isa.ulisboa.pt/) (<https://www.isa.ulisboa.pt/>). A equipa inclui investigadores do polo de Ciências ULisboa do [Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais - cE3c](http://ce3c.ciencias.ulisboa.pt/) (<http://ce3c.ciencias.ulisboa.pt/>), do [Centro de Ecologia e Hidrologia de Edimburgo](https://www.ceh.ac.uk/) (<https://www.ceh.ac.uk/>), do Reino Unido e da [Universidade de Aarhus](https://international.au.dk/) (<https://international.au.dk/>), da Dinamarca.

publicado às 16:34

[Voltar ao topo](#) | [SAPO Blogs](http://blogs.sapo.pt) (<http://blogs.sapo.pt>): blogs com gente dentro.

Esta página utiliza cookies. Consulte a nossa Política de cookies (<https://ajuda.sapo.pt/politica-de-cookies-9682>).

Aceitar