

# Opinião



Universidade do Minho



DANIEL RIBEIRO\*

## HÁ UM ANO A FALAR DE CIÊNCIA COM O COPO NA MÃO

Pense na palavra ‘cientista’. O que lhe vem à cabeça? Muitos de nós, imaginamos quase imediatamente um senhor (sim, há um sexismo subconsciente aqui), de cabelo grisalho e ar pouco social. Um bicho de laboratório que diz coisas que ninguém percebe. Nem todos os investigadores partilham o *look* desleixado de Albert Einstein, mas também poucos conseguem comunicar com o público como Carl Sagan fez. Geralmente estão tão formatados para falar entre si sobre temas específicos, que se esquecem de que o resto do mundo não sabe o que é um fosfolípido, nem consegue recitar as leis de Newton de trás para a frente. Não sabe nem tem que saber.

Então o que pode fazer o cidadão leigo que se interesse por Ciência e que não quer ler um compêndio transcendente sobre o assunto? Entre outras coisas, beber uma cerveja!

Lançado em Janeiro do ano passado, o *PubhD UMinho* é a versão minhota da iniciativa que nasceu em Nottingham em 2014 e, desde então, se espalhou pelo Reino Unido e por algumas cidades portuguesas. O nome inglês é um jogo de palavras entre bar (*pub*) e doutoramento (PhD). O grupo **STOL – Science Through Our Lives** (Universidade do Minho), dinamizador da iniciativa, junta mensalmente investigadores e cidadãos no ambiente acolhedor de um bar, alternadamente em Braga e em Guimarães. O objectivo é desafiar os jovens cientistas a explicarem a sua investigação sem que se despolette uma onda de bocejos entre os presentes. Deixando de lado todas as tecnologias digitais e com recurso a apenas a um quadro branco e marcadores, o desafio é desconstruir a linguagem científica para que os leigos percebam. Gera-se uma conversa informal em que há muito tempo para perguntas. E todas são aceites, por mais descabidas que lhe pareçam.

Áreas como Neurociências, Psicologia, Biologia, Ecologia, Design Têxtil, Robótica, Informática, Medicina, Filosofia ou Enfermagem já estiveram presentes nas iniciativas anteriores. Em cada sessão temos 2 ou 3 temas que são programados de modo a contemplar áreas bem díspares.

Estes encontros permitem que todos os cidadãos (entrada livre!) possam saber



### BI

**Nome:** Daniel Ribeiro

**Formação académica:** Biólogo pela Universidade do Minho, estudante de Mestrado em Comunicação de Ciência na Universidade Nova de Lisboa

**Livro favorito:**

*A Doença, o Sofrimento e a Morte Entram num Bar* – Ricardo Araújo Pereira

**Filme favorito:** *The Perks of Being a Wallflower*

**Cidade favorita:** Braga

**Músico favorito:**

Ludovico Einaudi

**Especialidade culinária:**

Mousse de maracujá

**Hobbie:** Geocaching

**Viagem de sonho:**

percorrer a ponte 25 de Abril

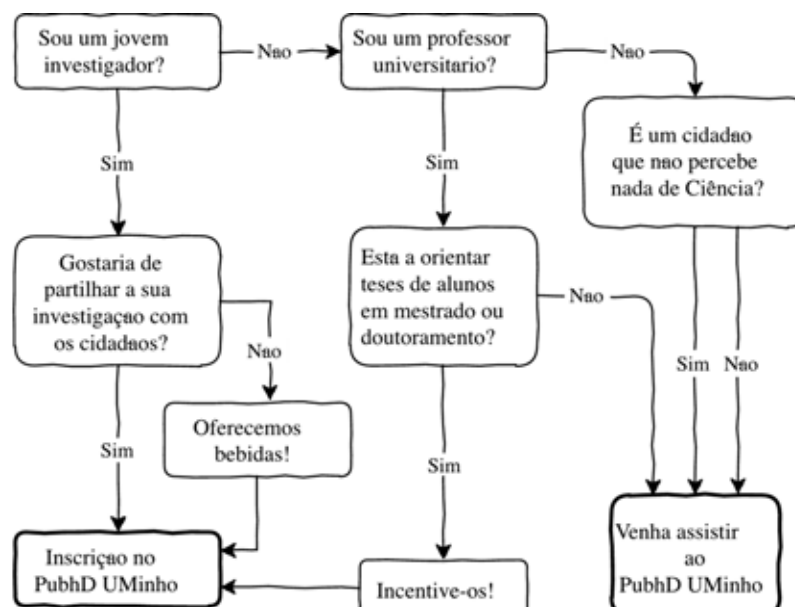
ao pé-coxinho

**Inspiração:**

Neil deGrasse Tyson

**Se não fosse cientista seria...**

professor



qual é a ciência que está a ser produzida actualmente em Portugal, em particular na Universidade do Minho

São aceites estudantes de doutoramento (de mestrado também, vá...) bem como investigadores que tenham completado estes graus há menos de um ano. Só precisam de se inscrever em [www.stolscience.com/pubhd](http://www.stolscience.com/pubhd) e esperar o contacto dos organizadores. Para assistir basta estar atento às redes sociais (procure pelo STOL) e aparecer.

\* Daniel Ribeiro pertence ao grupo *STOL-Science Through Our Lives*, do Departamento de Biologia da Escola de Ciências da Universidade do Minho.

Por opção do autor, este texto não se encontra escrito ao abrigo do AO90.