



20 DE SETEMBRO

PUBHD UMINHO DE REGRESSO COM DOIS CONVIDADOS

CIÊNCIA O STOL – Science Through Our Lives, um projeto do Departamento de Biologia da Universidade do Minho, vocacionado para a comunicação e divulgação de ciência, vai promover no próximo dia 20 de setembro a trigésima sessão do Pubhd UMinho.

Para este arranque da quarta temporada da iniciativa, que vai acontecer no Barhaus, em Braga, a partir das 21h15, a organização tem como convidados um biólogo, também licenciado em Ciências da Comunicação, e uma geóloga, para falarem dos seus projetos.

Segundo fonte da organização, Hernâni Zão Oliveira, que se encontra a desenvolver o seu doutoramento em Media Digitais no Departamento de Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, vai falar sobre "Saúde (também) é coisa de videojogos e super-heróis". O investigador tem um projeto pioneiro que consiste na implementação do primeiro laboratório criativo de literacia em saúde, em Portugal. A iniciativa pretende a construção de uma rede interdisciplinar de profissionais, responsável pela educação em saúde efectiva à população, utilizando formas inovadoras e novas tecnologias.

A geóloga Thais Siqueira Canesim vai, por sua vez, intervir sobre "Geoparques: cartões de visita do desenvolvimento sustentável".

A organização refere que os geoparques mundiais da UNESCO são territórios com património geológico muito importante e que trabalham para o desenvolvimento sustentável. Ora, para entender como funcionam, Thais Siqueira Canesim viveu sete meses em dois geoparques em Espanha.

A investigadora desenvolveu o seu mestrado em Património Geológico e Geoconservação ligada ao Departamento de Ciências da Terra da Escola de Ciências da Universidade do Minho e ao Instituto Geológico e Mineiro da Espanha.

Recorde-se que o movimento Pubhd surgiu em Nottingham, no Reino Unido, em 2014, e chegou a Portugal no ano seguinte, em 2015, mais concretamente, a Lisboa.

Em 2016, o movimento expandiu-se até às cidades de Guimarães e Braga por iniciativa do STOL – Science Through Our Lives, projeto ligado ao Departamento de Biologia da Universidade do Minho. A iniciativa, salienta a organização, destina-se ao público em geral e visa a comunicação de ciência.



DR