

# UC exhibe teatro sobre algoritmos da epilepsia



**Projeto** teatral é apresentado pela companhia Marionet

**PROJETO** A Universidade de Coimbra (UC) vai exhibir, de 28 de junho a 2 de julho, uma peça de teatro original sobre algoritmos de Inteligência Artificial (IA) para a previsão de crises epiléticas. O projeto, desenvolvido por investigadores da Faculdade de Ciências e Tecnologia da UC, em colaboração com a companhia de teatro Marionet, intitula-se “O Algoritmo da Epilepsia”.

«Com este projeto pretendemos explicar às pessoas os ritmos da ciência, desmistificar a inteligência artificial e mostrar o seu papel na sociedade», salientou o coordenador e docente Mauro Pinto. Segundo o investigador, o objetivo é «melhorar a qualidade de vida dos doentes». «Estamos muito focados no lado da pessoa, por mais que tenhamos uma visão científica e algorítmica o importante é a pessoa. Queremos dar vida, voz e palco a quem tem a doença», sublinhou.

Para Francisca Moreira, diretora de produção da Marionet, o projeto «pretende despertar a consciência do público para a epilepsia». «Nós próprios

não tínhamos muito conhecimento sobre a doença e acreditamos que talvez muita gente também possa não ter, e ao ver este espetáculo vão ficar com uma ideia», assegurou.

Salientando que o objetivo daquela companhia de teatro é «sempre levantar questões e pôr as pessoas a pensar», a responsável frisou que, neste caso, se trata de «colocar as pessoas a pensar sobre o que é isto da epilepsia, o que são os algoritmos, como funciona e como devia funcionar».

Nos últimos 15 anos, a Marionet tem exibido peças teatrais baseadas na investigação e ciência produzida pela UC, interagindo com investigadores e docentes durante o processo criativo. «Desta vez, toda a equipa artística teve aulas com o docente do DEI sobre IA, algoritmos e epilepsia. Os artistas tiveram também a oportunidade de conversar com doentes e com a equipa médica da Unidade de Monitorização de Epilepsia e do Sono (UMES) do Centro Hospitalar da Universidade de Coimbra (CHUC), que integra o projeto». ◀