



Saúde

# Coimbra dá a conhecer a epilepsia com ajuda da inteligência artificial



Investigadores da Faculdade de Ciências e Tecnologia a colaborar com a companhia de teatro Marionet  
Foto: Maria João Galvão / Global Imagens

JN/Agências  
Hoje às 11:28



COMENTAR

**A Universidade de Coimbra (UC) vai exibir, 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".

RELACIONADOS

[Dia Internacional. Epilepsia: "Mais limitante é o estigma que as pessoas enfrentam"](#)

"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, citado num comunicado da instituição.

PUB

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.

PUBLICIDADE

PUBLICIDADE

---

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.

---

PUBLICIDADE CONTINUE A LEITURA A SEGUIR

---

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.

---

PUBLICIDADE CONTINUE A LEITURA A SEGUIR

---

"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".

---

TÓPICOS [Nacional](#) [Epilepsia](#) [Inteligência artificial](#) [Universidade de Coimbra](#)



Parti | he este arti go no Facebook



Parti | has

---

**Comentários**

---

**MAIS NOTÍCIAS**

