

UNIVERSIDADE

## Universidade de Coimbra exhibe teatro sobre algoritmos da epilepsia

Publicado 1 hora atrás em 2023-06-14 por Notícias de Coimbra com Lusa



A Universidade de Coimbra (UC) vai exhibir, de 28 de junho a 02 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, citado num comunicado da instituição.

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 da inteligência artificial”, afirmou o investigador.

PUBLICIDADE

**winbio**  
Bioeconomia sustentável e circular

WORKSHOP 04  
**RESULTADOS GLOBAIS**

O WinBio - "Waste&Interior&Bioeconomy" visa promover as regiões do interior e as suas empresas e produtos.

20 junho 2023  
10:00 - 12:00  
online

Junte-se a nós! Inscreva-se e saiba mais sobre o Projeto WinBio e sobre as suas atividades.

[/winbio](#)

C&MPETE 2020 2020

PUBLICIDADE

**28º FESTIVAL**

Internacional de Cinema Ambiental da Serra da Estrela

De 1 a 24 de junho de 2023  
Antiga Estação Elevatória do Parque

Descarregue o programa da extensão oficial

COIMBRA

PUBLICIDADE

“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”.

PUBLICIDADE

“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”.

PUBLICIDADE

#### VOCÊ PODE GOSTAR



**Resgatado do mar após paragem cardiorrespiratória**



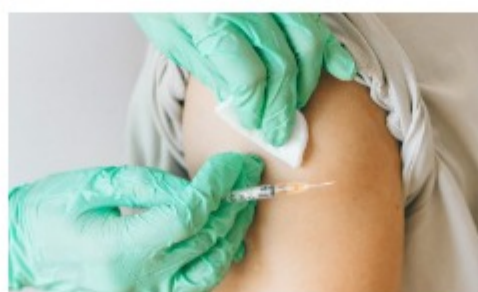
**Portugal foi o 2º país europeu mais afetado por fogos em 2022**



**Europol diz que terrorismo continua a representar séria ameaça para União Europeia**



**Ministro admite ter 72 meios aéreos de combate a incêndios em 2023**



**Autorizada despesa de 19,7 milhões de euros para compra de vacinas contra a gripe**



**Coordenador da Reforma da Saúde Pública demite-se contra lei das ordens e estatutos**

PUBLICIDADE