

Início > REGIÃO CENTRO > COIMBRA > Universidade de Coimbra exhibe teatro sobre algoritmos da epilepsia

REGIÃO CENTRO COIMBRA

# Universidade de Coimbra exhibe teatro sobre algoritmos da epilepsia

POR SARA SOARES - 14 DE JUNHO, 2023



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 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.

## DESTAQUES



Pastores e rebanhos rumam às pastagens de altitude da Serra da...

14 DE JUNHO, 2023



Licor Beirão prevê investir cerca de 10 ME em nova unidade...

14 DE JUNHO, 2023



Região de Coimbra quer reforçar competitividade com apoios do Centro 2030

14 DE JUNHO, 2023



Detenção de indivíduo por crimes de peculato

14 DE JUNHO, 2023



Seia promove festa da Transumância e dos Pastores

14 DE JUNHO, 2023



Anadia: Concurso Escolar Ler & Aprender

14 DE JUNHO, 2023



Costa confiante de que economia continuará a crescer mas diz que...

14 DE JUNHO, 2023



Visitas e concertos nos 275 anos do lançamento da 1.ª pedra...

14 DE JUNHO, 2023



Assembleia Municipal da Feira unânime na escolha de traçado do TGV...

14 DE JUNHO, 2023



Trabalhadoras em greve por salário em atraso na Coralfish em Peniche

14 DE JUNHO, 2023

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”.*



*Artigo anterior*

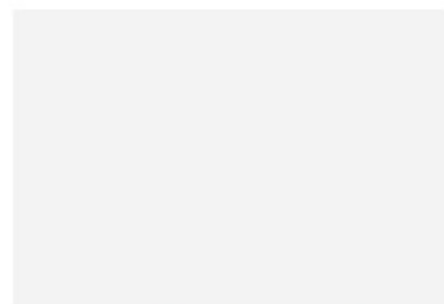
*Prisão efetiva para homem que ateou fogo a carro da Queima das Fitas de Coimbra*

*Próximo artigo*

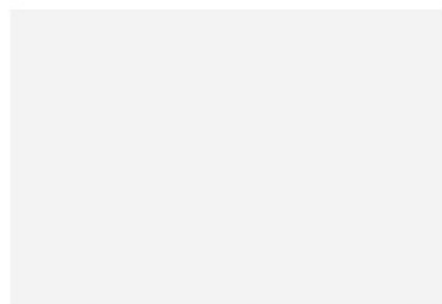
*Fundão candidata-se a Cidade de Aprendizagem da UNESCO*

ARTIGOS RELACIONADOS

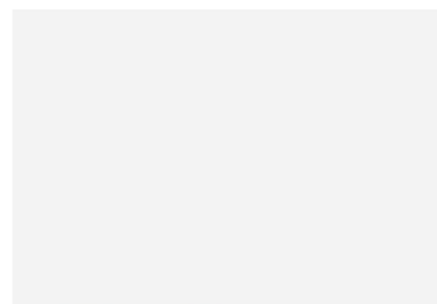
Mais do autor



*Pastores e rebanhos rumam às pastagens de altitude da Serra da Estrela*



*Licor Beirão prevê investir cerca de 10 ME em nova unidade na Lousã*



*Região de Coimbra quer reforçar competitividade com apoios do Centro 2030*

