

Coimbra

A Marionet dinamiza uma sessão de leitura no TUMO

Cultura, Literatura

Redação Central Press

📅 21/07/2025, 17h03 / ⌚ 2 min



"Ler Teatro com Ciência" @Francisca Moreira



Dia 23 de julho, às 18h00, a Marionet atinge as 26 sessões de "Ler Teatro com Ciência". O encontro será no TUMO (junto ao Mercado Municipal), em mais um momento de partilha desta iniciativa bimestral, de acordo com nota de imprensa enviada à Central Press.

A participação é gratuita e as pessoas inscritas (através do e-mail ler@marioneteatro.com) são desafiadas a ler ou, se assim o preferirem, a apenas assistir à leitura feita em grupo.

A obra proposta é "Girl in the Machine" de Stef Smith, cuja narrativa se estabelece em torno de um casal e centra-se em temas de grande atualidade, como realidade virtual, inteligência artificial e privacidade, entrelaçados com uma relação amorosa que atingiu um estado demasiado frágil.

Como sempre, o livro está também presente no Centro de Documentação em Artes Performativas e Ciência, uma biblioteca iniciada pela Marionet, em 2012, cujo espólio ronda 200 obras que cruzam teatro e diversas temáticas científicas. O texto a ler foi traduzido, do inglês para o português, por um grupo de pessoas voluntárias que integram o Projeto de Tradução Colaborativa, uma iniciativa inspirada em experiências de ciência cidadã.

O projeto "Ler Teatro com Ciência" é apoiado pela Direção-Geral das Artes, o Município de Coimbra e a MAFIA - Federação Cultural de Coimbra.

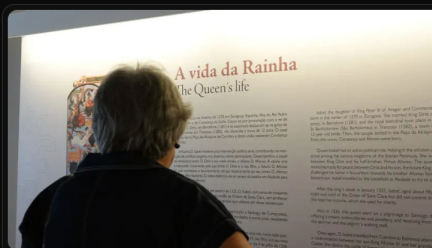
- PUBLICIDADE -

(0) Comentários

Comentários desabilitados

Os comentários para este artigo estão desabilitados.

Outros artigos em Coimbra



Museu Municipal promove itinerário dedicado à Rainha Santa Isabel



Redação Central Press
22/07/2025, 15h38 3 min de leitura



Novas ações reforçam dinâmica do Banco Local de Voluntariado



Redação Central Press
22/07/2025, 12h06 2 min de leitura



Escola Superior de Tecnologia do IPCB dinamiza estágios de verão em drones e sistemas inteligentes



Redação Central Press
22/07/2025, 10h54 3 min de leitura



Cientistas portugueses descobrem alterações no ritmo circadiano que contribuem para a progressão de doença neurodegenerativa rara



Redação Central Press
22/07/2025, 09h43 4 min de leitura

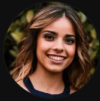
Artigos de Opinião



Crónica do Regresso

Carla Henriques 22/07/2025, 12h03

Multi-Localidades



A Antífese

Mafalda Moita 16/07/2025, 09h56

Coimbra



Humanização? Precisa-se

Sandra Jasmins 11/07/2025, 19h40

Multi-Localidades



Gravidez e morte

Hernâni Caniço 06/07/2025, 18h26

Multi-Localidades



Facebook

X (Twitter)

LinkedIn

Instagram

TikTok

Institucional

Estatuto Editorial

Ficha Técnica

Termos de Uso

Contactos

Suporte

Ajuda

FAQ

