

Coimbra

"Ler teatro com ciência" regressa à companhia Marionet

Cultura, Destaques, Literatura, Associativismo



"The Water Engine" @Carolina Costa Andrade



Redação Central Press

15/01/2025 15h22

Leitura estimada 2 min



No dia 22 de janeiro, às 18h00, a companhia de teatro Marionet volta a dinamizar a iniciativa "Ler Teatro com Ciência", desta vez com uma sessão no Semente Atelier, localizado no Seminário Maior de Coimbra, de acordo com nota de imprensa enviada à Central Press.

A obra escolhida para este encontro — onde quem participa pode ler, mas também apenas assistir —, é "The Water Engine", do autor norte-americano David Mamet. A ação centra-se num jovem inventor que descobre uma forma de fazer funcionar um motor com água destilada. Inicialmente ridicularizado, é depois cortejado por advogados corruptos que tentam comprar-lhe a invenção, em

nome de interesses comerciais duvidosos. Depois de recusar, é ameaçado e, quando tenta contar a sua história aos jornais, percebe que não é apenas a sua criação que está em perigo, mas também a sua própria vida.

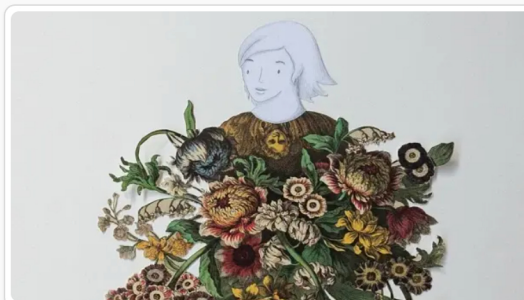
A participação na leitura tem entrada gratuita, sendo apenas necessária a inscrição prévia através do e-mail ler@marioneteatro.com.

O livro "The Water Engine" está presente no Centro de Documentação em Artes Performativas e Ciência, uma biblioteca iniciada pela Marionet, em 2012, cujo espólio ronda 180 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, um projeto inspirado em experiências de ciência cidadã.

O ciclo bimestral "Ler Teatro com Ciência" arrancou em maio de 2021 e completa agora 23 sessões, sendo apoiado pela Direção-Geral das Artes, o Município de Coimbra e a MAFIA - Federação Cultural de Coimbra.

- PUBLICIDADE -

Artigos Relacionados



Recortar Palavras promove oficina de ilustração



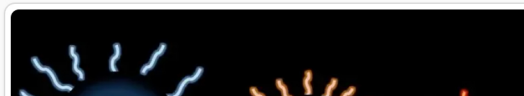
Redação Central Press
29/01/2025 12h12 1 min de leitura



NERC lança programa de formação modular financiada



Redação Central Press
29/01/2025 11h59 2 min de leitura



Estudo mostra que emissão de axiões pode alterar