



Trilogía Dramática da Terra Espanhola

ARTES CÉNICAS
LISBOA

ter, abril 20 – sexta, maio
07, 2021

Foro

Teatro do Bairro, R. Luz Soriano 63,
1200-246 Lisboa

Mais informações

[Teatro do Bairro](#)



“Trilogia Dramática da Terra Espanhola” de Federico Garcia Lorca vai ser um ciclo de três obras em três palcos, assegurado pelo mesmo elenco, como se de uma única obra se tratasse.

Nas suas últimas entrevistas, Lorca mostrava-se absolutamente convicto quanto à necessidade de um regresso à atmosfera trágica mediterrânica no seu projeto dramaturgico, adiantando ao público os títulos das três obras que o efetivariam: *Yerma*, *As Bodas de Sangue*, e *A Destruição de Sodoma*. Infelizmente, o poeta não pôde levar a sua “missão” até ao fim. Estas são as três obras que irão representar-se durante o mês de Fevereiro em Portugal.

Hoje, as duas primeiras peças da trilogia, *Yerma* e *Bodas de Sangue*, figuram entre as obras-primas de García Lorca. *A Destruição de Sodoma*, por sua vez, resigna-se à incompletude que a limita apenas às suas primeiras linhas, contidas numa página única do manuscrito. Por se tratar de um diálogo coral, a cena inicial de *A Destruição de Sodoma*, apesar de curta, permite uma considerável aproximação com os coros de *As Bodas de Sangue* e de *Yerma*, revelando, em alguma medida, aspectos globais do projeto trágico Lorquiano.

Yerma e A Destruição de Sodoma

- **3 a 7 de Maio.** [Comprar bilhetes.](#)
- No Teatro do Bairro, R. Luz Soriano 63, 1200-246 Lisboa.



Estes são os dois primeiros espetáculos de Federico García Lorca que António Pires encena da *Trilogia Dramática da Terra Espanhola*. Por imposição das novas medidas de contenção da pandemia, o teatro fecha as portas, portanto a representação vai ser online.

Bodas de Sangue

- **20 a 30 de abril.** [Comprar bilhetes.](#)
- No Teatro São Luiz, R. António Maria Cardoso 38, 1200-027 Lisboa.

Bodas de Sangue é o último dos três espetáculos de Federico García Lorca que António Pires encena na *Trilogia Dramática da Terra Espanhola*.