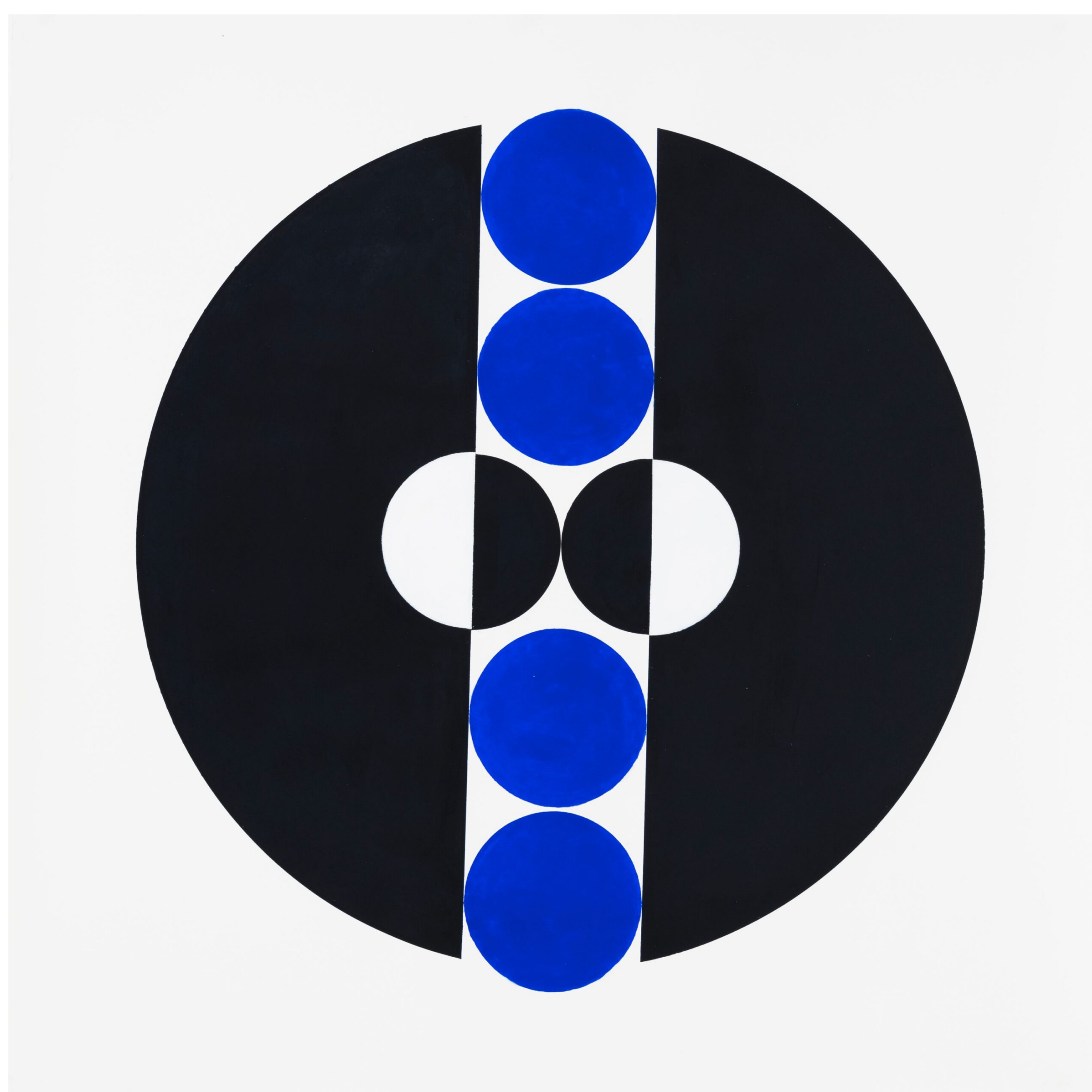


Antonio Bokel

Vazio inverso

o artes
6 junho a 9 setembro 2024
 vários horários
 Movart

[Partilhar](#)



A exposição *Vazio Inverso*, do artista brasileiro Antonio Bokel, é a primeira exposição individual em Portugal. Para além disso, as obras expostas serão o resultado de uma produção exclusiva no local, diretamente adaptada ao espaço expositivo.

Antonio Bokel é considerado um dos principais agentes de atualização do movimento construtivista no Brasil, pertencendo à quinta geração de artistas que seguem o eco daqueles que foram fundamentais para sua efervescência em meados do século XX, como Lygia Clark e Hélio Oiticica.

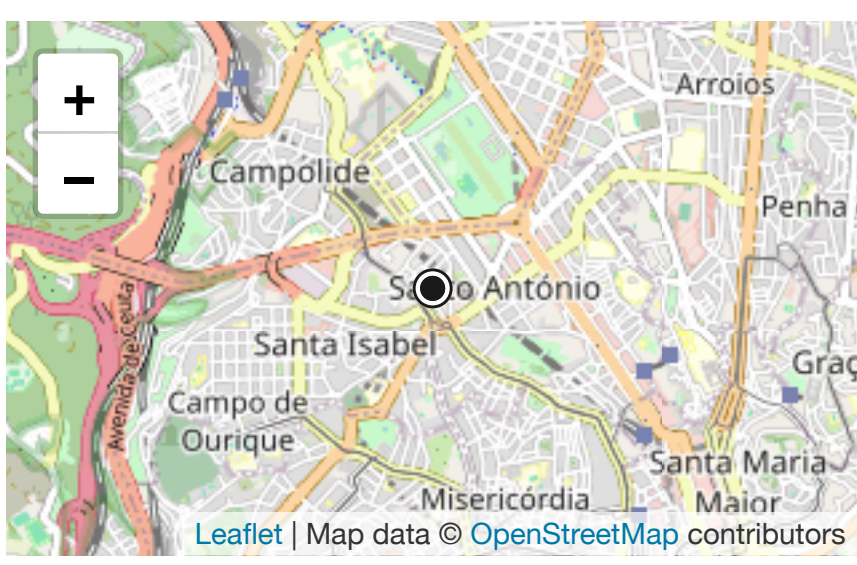
Vazio Inverso alude à tentativa de representar a antimatéria que dá sentido à completude da forma e é expoente de um diálogo interno voltado para a busca do equilíbrio do ser. É o resultado de um processo de pesquisa para a desconstrução da geometria que tem sua matriz no círculo, por suas conotações conceituais e espirituais, e busca romper o raciocínio linear implícito na forma para atingir sua essência: o próprio vazio, que, não entendido como ausência, mas como pausa, adquire assim a sua possível corporeidade.

Segunda a sexta, das 14h às 18h30

Local:

Movart
 o galeria

Rua João Penha, 14 A
 913 645 245
<https://movart.co.ao/pt/galeria/>
galleria@movart.co.ao



AGENDA CULTURAL LISBOA

[Obter direções](#)

[Partilhar](#)

Próximos eventos

Margens de certa maneira: revolução no cinema conferência

A memória do cinema

Vestígios de Cannes

A II



o ciências
22 junho
 MAC/CCB



o cinema
16 junho a 10 julho
 Cinema Nimas



o cinema
13 junho a 10 julho
 Cinema Nimas



o teatro
22 junho
 Palco

Pergunte. A agendalx.pt sugere.

Teatro ou dança?



A Agenda Cultural de Lisboa está sempre aqui.



© Câmara Municipal de Lisboa / Direção Municipal de Cultura / Divisão de Promoção e Comunicação Cultural
 tel.: (+351) 218 170 900 / email: agenda.cultural@cm-lisboa.pt

Ficha técnica / Web design / Desenvolvimento WordPress / Política de Privacidade

Português