

## Curta-metragem sobre doença crônica chamada lipedema com Amanda Djehdian e Tatiana Maranhão estreia nos cinemas



**São Paulo, 22 de junho de 2023** - O curta-metragem “Você conhece o Lipedema?” produzido pela agência KBranding, em parceria com a ONG Movimento Lipedema, com tom educativo e informativo estreia hoje nos cinemas de São Paulo. Com duração de 30 segundos, será exibido até o dia 6 de julho em 37 salas da capital paulista. O vídeo, que compartilha informação sobre a doença crônica que atinge cerca de 5 milhões de mulheres no Brasil e faz parte da campanha *Conheça Lipedema* ([www.conhecalipedema.com.br](http://www.conhecalipedema.com.br)), conta com a participação voluntária das influenciadoras Tatiana Maranhão, jornalista e assessora da Xuxa, e Amanda Djehdian, empresária e ex-BBB, ambas portadoras da doença.



### Sobre a campanha

Junho é o Mês Mundial da Conscientização do Lipedema, uma doença crônica progressiva confundida com obesidade, ainda pouco conhecida pela classe médica e pela sociedade. Causada pelo acúmulo de gordura doente em regiões específicas como braços, pernas e quadris, o Lipedema atinge milhões de mulheres no Brasil e 10% em todo o mundo. Pensando nisso, a ONG Movimento Lipedema lançou a primeira edição da campanha *Conheça Lipedema* ([www.conhecalipedema.com.br](http://www.conhecalipedema.com.br)) para divulgar diversas ações gratuitas ao longo deste mês e informação relevante para todas as mulheres que têm a doença e para aquelas que têm (e ainda não sabem).

Assista [aqui](#) ao curta completo

Para saber mais sobre a campanha *Conheça Lipedema*:  
[conhecalipedema.com.br/](http://conhecalipedema.com.br/) @conhecalipedema

FICHA TÉCNICA
AGÊNCIA: KBRANDING
TÍTULO: VOCÊ CONHECE O LIPEDEMA?
DURAÇÃO: 30 SEG

CLIENTE: ONG MOVIMENTO LIPEDEMA

DIRETORA DE CRIAÇÃO: KATY PIMENTEL

**Outras informações para a imprensa**

Dr. Fabio Kamamoto | Instituto Lipedema Brasil

Marina F. Camargo – [imprensa@lipedemabrasil.com.br](mailto:imprensa@lipedemabrasil.com.br)

(11) 93021-6482