

## São Paulo recebe grandes festivais de música em maio

Time Warp atrai público de música eletrônica dias 6 e 7 de maio, e o MITA – Music Is The Answer traz *artistas de gêneros variados no outro fim de semana*

A cidade de São Paulo está em processo de retomada no mercado de shows e festivais de música, e dois grandes eventos serão realizados este mês. O primeiro deles, **Time Warp Brasil**, acontece hoje e amanhã (6 e 7 de maio) no Sambódromo do Anhembi, na região Norte da capital paulista.

O festival, trazido por organizadores alemães, conquistou público brasileiro que gosta de techno e música eletrônica, e tem o apoio institucional da São Paulo Turismo, SPTuris, empresa municipal de turismo e eventos. Alguns dos nomes presentes são Ben Klock, Marcel Dettmann, Ben Ufo, Charlotte de Witte, Due, Four Tet, Eli Iwasa e outros.

No outro fim de semana, dias 14 e 15 de maio, será realizado o inédito **MITA – Music Is The Answer**, com atrações como Gilberto Gil, Gorillaz, The Kooks, Marcelo D2, Marina Sena, Liniker, Jão, Black Alien e mais artistas de estilos variados.

O festival será realizado na Spark Arena, novo espaço outdoor da cidade, localizado na Vila Leopoldina, na zona Oeste e também tem o apoio institucional da cidade.

Para o presidente da SPTuris, Gustavo Pires, esses dois grandes eventos são muito importantes para a capital paulista e o calendário municipal. “Estamos numa fase de forte reaquecimento no segmento de shows na cidade e a realização dos dois eventos reforçam a posição protagonista de São Paulo no circuito internacional de festivais de música”, disse.

Ainda para este mês, outro megaevento está com data marcada para acontecer dias 28 e 29 de maio, a **Virada Cultural**, promovido pela Prefeitura de São Paulo por meio da Secretaria Municipal de Cultura, com apoio da SPTuris. “O público está ansioso para voltar a assistir a shows e ter a experiência ao vivo do contato com os artistas frente a frente, e São Paulo é o melhor lugar para vivenciar toda essa riqueza cultural”, completou Gustavo.