

BTCA volta a apresentar “Lub Dub”

Cultura

Postado em: 15/05/2019 16:10

O Balé Teatro Castro Alves (BTCA) retorna à Sala do Coro do Teatro Castro Alves (TCA) para apresentar o aclamado espetáculo “Lub Dub”, considerado um dos dez espetáculos de dança fundamentais de 2017 pela revista Bravo!, tendo circulado por diversos estados e festivais do Brasil.

O Balé Teatro Castro Alves (BTCA) retorna à Sala do Coro do Teatro Castro Alves (TCA) para apresentar o aclamado espetáculo “Lub Dub”, considerado um dos dez espetáculos de dança fundamentais de 2017 pela revista Bravo!, tendo circulado por diversos estados e festivais do Brasil. Criada pelo dançarino, coreógrafo e compositor sul-coreano Jae Duk Kim, a coreografia percussiva é uma intensa alternância de movimentos de tração e estremecimento, dinamismo e relaxamento, ritual e contemporâneo. Serão duas sessões, nos dias 18 e 19 de maio, sábado e domingo, às 20h. Os ingressos custam R\$ 10 (inteira) e R\$ 5 (meia), já à venda na bilheteria do TCA, nos SACs do Shopping Barra e do Shopping Bela Vista ou pelos canais da Ingresso Rápido.

Em “Lub Dub”, os dançarinos têm a percussão como motivação sonora e física. A estrutura coreográfica se desenvolve pelas características peculiares do coreógrafo: ele oscila do silêncio absoluto à vertigem, em questão de instantes, sempre em estreita relação com a trilha sonora. O próprio Jae Duk Kim assina a trilha, que tem como base instrumentos percussivos das culturas oriental e ocidental, efeitos incidentais, canto e sons ao vivo.

O curioso nome do espetáculo é uma referência ao som das batidas do coração. Para a medicina, os dois primeiros (ou principais) sons cardíacos são denominados ‘lub’ e ‘dub’, que representam a bolha produzida pela abertura e fechamento das válvulas que permitem a passagem do sangue. Assim, a obra é uma metáfora sobre a vida, sobre a própria humanidade e sua energia vital, que motiva e sustenta o movimento do corpo: o corpo que pulsa, medita, protesta e luta.

Fonte: Ascom/Teatro Castro Alves (TCA)