

Corpo-teto Corpo-chão

Data: 12/03/13

Artista: Angela Freiburger

Curadoria: João Paulo Siqueira Lopes e Maria Vittoria Oliveira

A Paralelo Gallery tem o prazer de apresentar a performance inédita "Corpo-teto Corpo-chão" da artista Angela Freiburger, uma das pioneiras artistas brasileiras na vertente performance desde os anos 1990.

A artista estará sustentada por uma estrutura de escalada coberta de tecidos brancos de onde vai interagir através de perguntas que serão "materializadas" por meio de lãs e pregadores. A cauda de seu vestido contará com mais de 2,5m e o único feixe de luz que vai incidir na galeria, será este de dentro do vestido.

Sessenta perguntas de cunhos variados serão lidas em voz alta todas de uma vez. Em seguida o público vai se propor a interagir com a artista, desconhecendo a pergunta que vai cair de cada fio de lã lançado por ela (presa no teto da galeria). O espectador vai se deparar com a situação de ser obrigado a responder esta pergunta, submetendo-se ou não a uma situação de desconforto.

Esse trabalho faz parte da pesquisa de Angela, que vem há anos estudando o corpo como instrumento, a relação entre seres de atmosferas distintas, a passagem entre o estado mental e o real, entre o estado físico e o concreto. Com duração de uma hora, a performance tem como objetivo intrigar o público com questões aleatórias simultaneamente instigantes e banais mas que permeiam a vida cotidiana de cada um. A idéia é despertar sensações "inesparadas" e reversas. Automaticamente destruindo a hierarquia entre artista e espectador, obra e espaço, alto e baixo, erudito e vulgar.

A galeria por sua vez, pretende afirmar seu papel de fomento à criação, principalmente investindo em meios ousados e mais experimentais como performances. Este empenho visa também divulgar o trabalho de Angela Freiburger, que já foi performer de Marina Abramovic entre outros trabalhos de extrema notriedade no mundo e ainda é desconhecida do público brasileiro, não necessariamente ligado ao circuito de arte contemporânea.