

SÃO PAULO DEVAGAR Ensaio Fotográfico

Larissa Mörschbacher¹,
Marcela da Rosa Dias² e Aline Montagna da Silveira³

Um *parque flutuante*, como definiu a garota que performava na janela, é o que os frequentadores do viaduto, popularmente conhecido como “Minhocão”, encontram ao caminhar no local à noite, aos sábados, domingos e feriados. Com uma extensão de aproximadamente 3.400 metros, o viaduto liga a região da Praça Roosevelt, no centro da cidade de São Paulo, ao Largo Padre Péricles, na Barra Funda. Nesses dias e horários, a paisagem, que usualmente é marcada pela predominância de veículos e escassez de pessoas, é transformada e tem sua lógica invertida.

Este ensaio fotográfico surge a partir do foco na modificação da paisagem e nas dinâmicas estabelecidas com o espaço e a região circundante, construindo outras formas de territorialidades. Os registros, realizados em um percurso no dia sete de abril de 2024, exploram as relações alternativas que os sujeitos estabelecem nesse lugar, que não é só viaduto nem só parque.

Nas fotografias, é possível observar as relações de fronteiras que se configuram, o caminhar e o pausar ao longo do percurso, as interações com as edificações do entorno que se tornam vitrines, palcos e quadros, além do contraste entre o mobiliário dinâmico e a paisagem consolidada. Nesse cenário, São Paulo, marcada pelo agito e pressa, torna-se, enfim, *devagar*.

¹ Doutoranda em Arquitetura e Urbanismo (FAUUSP). Mestra em Arquitetura e Urbanismo (FAUrb/UFPel). Pesquisadora Colaboradora do Núcleo de Estudos de Arquitetura Brasileira (UFPel). E-mail: larissa.morschbacher@usp.br

² Mestranda em Arquitetura e Urbanismo (PROGRAU/UFPel). Arquiteta e Urbanista (UFPel). Pesquisadora colaboradora do Núcleo de Estudos de Arquitetura Brasileira (UFPel). E-mail: marcelar.dias@outlook.com

³ Professora Associada do Departamento de Arquitetura e Urbanismo (DAUrb/FAUrb/UFPel) e do Programa de Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo (PROGRAU/UFPel). Doutora em Arquitetura e Urbanismo (FAUUSP). Coordenadora do Núcleo de Estudos de Arquitetura Brasileira (UFPel). E-mail: alinemontagna@yahoo.com.br







