

Seminario Permanente Maestría en Paisajes Artificiales y Departamento de Estética

Apropiaciones de Espacio Público en Paisajes Informales de América Latina: Sao Paulo, Ciudad de México y Bogotá

Viernes 28 de Enero de 2022 – 2:00pm a 3:00pm (hora de Bogotá)

Formato híbrido:

Salón: 10B, Ed. 3 (Gabriel Giraldo), Universidad Javeriana.

Enlace Teams: <https://bit.ly/3qJKPie>



Barrio Jardim Angela, São Paulo, 2017. Autor: Isabela Sollero

A cargo de Isabela Sollero Lemos

Arquitecta y urbanista por la Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG-2009), con Máster en Diseño Urbano por la Universitat de Barcelona (UB-2011) y doctoranda en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de São Paulo (FAUUSP). Tiene experiencia docente y en proyectos arquitectónicos, urbanos y paisajísticos en Brasil, España y Estados Unidos. Investigadora en el laboratorio de paisaje Lab-QUAPÁ (FAUUSP) desde 2014 y becaria CAPES / CNPq de FAUUSP, trabajando principalmente en los temas: espacios públicos, periferias y metrópolis latinoamericanas.

Resumen

Dada la intensa riqueza y diversidad de los intercambios sociales que existen en el espacio público, y la creciente necesidad de entender la complejidad y las tensiones en su uso, disfrute y aprovechamiento, especialmente en territorios de mayor vulnerabilidad socioespacial, resulta importante plantearnos una lectura más sensible, empática y sistémica de la ciudad. Esta presentación, que parte de una tesis doctoral en curso, pretende discutir la apropiación de espacios de uso público por parte de ciudadanos en barrios periféricos en São Paulo, Ciudad de México y Bogotá. A partir del trabajo de campo en las tres ciudades, con énfasis en el uso de calle y buscando las narrativas construidas en la disociación entre denominación, uso propuesto, materialidad y apropiación efectiva, se espera generar reflexiones críticas que se desarrollen más en el ámbito de las elaboraciones colectivas que en el de los legados individuales.

www.javeriana.edu.co/maestria-paisajes-artificiales