

Eixo temático: Educação, Patrimônio Cultural e Planejamento Urbano e Ambiental

## INTERVENÇÕES URBANAS: UMA ANÁLISE DO IMPACTO DOS DISPOSITIVOS DO WORKSHOP BINACIONAL DE INTERVENÇÃO E IDEACÃO URBANA (WIIU) NA CIDADE DE IJUÍ/RS

Bruna Fuzzer de Andrade<sup>1</sup>, Larissa Taiane Malmann Feyh<sup>2</sup>, João Vicente Machado Schmitz<sup>3</sup>, Lurian Schirmer Agostini<sup>4</sup>, Nathália Roszczinieski da Rosa<sup>5</sup>

**Palavras-Chave:** Urbanismo. Intervenções. Espaço público.

Intervenções urbanas estão sendo muito discutidas atualmente no viés do urbanismo colaborativo, visto que nas cidades há muitas áreas com potencial de uso as quais frequentemente encontram-se ociosas e até mesmo abandonadas, desse modo, as pessoas entendem que podem colaborar em algo e não apenas esperar que o poder público qualifique os espaços. Discussões atuais sobre o urbanismo suscitam a ideia de que através de práticas urbanas coletivas criam-se expressões, proporcionando vivências e experiências significativas para os envolvidos, podendo-se dizer que o urbano retrata a identidade de uma cidade, da mesma forma que influencia as relações entre as pessoas, a cultura e os costumes locais. Neste sentido, qualquer ação que vise o melhoramento do espaço público com vistas na interação dos usuários com o espaço e no aumento da qualidade de vida dos sujeitos usuários e atuantes, são bem vindas. A partir desta ótica em relação ao urbanismo, o presente trabalho tem como principal objetivo fazer uma análise, através da aplicação de um questionário com os usuários, dos dispositivos urbanos construídos por meio do Workshop Binacional de Intervenção e Ideação Urbana (WIIU) na cidade de Ijuí/RS, os quais estão localizados na Praça da República e na Avenida Pinheiro Machado. Além disso, o trabalho versará sobre os conceitos do urbanismo e a importância de espaços públicos com atrativos para as populações. Bem como abordará, mais especificamente, a ideia do urbanismo colaborativo, associado ao urbanismo

<sup>1</sup> Professora Mestra – Departamento de Ciências Exatas e Engenharias - DCEEng, Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUI, Prof<sup>a</sup>. colaboradora do Grupo de Pesquisa Espaço Construído, Sustentabilidade e Tecnologias – Gtec da UNIJUI. E-mail: [bruna.fuzzer@unijui.edu.br](mailto:bruna.fuzzer@unijui.edu.br)

<sup>2</sup> Aluna do Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo – Departamento de Ciências Exatas e Engenharias – DCEENG da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUI, Integrante do Grupo de Pesquisa Espaço Construído, Sustentabilidade e Tecnologias – Gtec da UNIJUI. E-mail: [larifeyh@hotmail.com](mailto:larifeyh@hotmail.com)

<sup>3</sup> Aluno do Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo – Departamento de Ciências Exatas e Engenharias – DCEENG da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUI, Integrante do Grupo de Pesquisa Espaço Construído, Sustentabilidade e Tecnologias – Gtec da UNIJUI. E-mail: [joaoschmitz@outlook.com](mailto:joaoschmitz@outlook.com)

<sup>4</sup> Aluno do Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo – Departamento de Ciências Exatas e Engenharias – DCEENG da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUI, Integrante do Grupo de Pesquisa Espaço Construído, Sustentabilidade e Tecnologias – Gtec da UNIJUI. E-mail: [ghazbah@hotmail.com](mailto:ghazbah@hotmail.com)

<sup>5</sup> Aluna do Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo – Departamento de Ciências Exatas e Engenharias – DCEENG da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUI, Integrante do Grupo de Pesquisa Espaço Construído, Sustentabilidade e Tecnologias – Gtec da UNIJUI. E-mail: [nathaliardarosa@outlook.com](mailto:nathaliardarosa@outlook.com)

tático que se trata de intervenções urbanas provisórias feitas em locais públicos ou privadas, pelos seus principais usuários: as pessoas, tendo em vista que a ação do WIU foi realizada com apoio de voluntários de entidades públicas e privadas da Cidade de Ijuí. O trabalho espera como resultado quantificar a satisfação dos usuários com a intervenção realizada na Cidade, e entender se a dinâmica do local foi alterada e de que forma após a instalação dos dispositivos.