

| Evento | Salão UFRGS 2024: SIC - XXXVI SALÃO DE INICIAÇÃO |
|------------|---|
| | CIENTÍFICA DA UFRGS |
| Ano | 2024 |
| Local | Virtual |
| Título | Procedimentos metodológicos: análise estética e de uso em |
| | 12 praças na região mais central de Porto Alegre |
| Autor | GIULIA BITTENCOURT ESPINOZA |
| Orientador | ANTONIO TARCISIO DA LUZ REIS |

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS: ANÁLISE ESTÉTICA E DE USO EM 12 PRAÇAS NA REGIÃO MAIS CENTRAL DE PORTO ALEGRE

Autora: Giulia Bittencourt Espinoza | Orientador: Antônio Tarcísio da Luz Reis | UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul

O objetivo deste trabalho é apresentar os procedimentos metodológicos relacionados à investigação sobre a avaliação estética e de uso de praças em Porto Alegre. Nesse sentido, foram selecionadas 62 praças na região mais central da cidade, aquela com maior potencial de uso. Em visitas às praças foram observadas e avaliadas a facilidade de acesso, percepção de segurança, percepção de agradabilidade, intensidade de uso, tipos de atividades realizadas, presença de mulheres, idosos e crianças, quantidade de árvores existentes, quantidade de bancos existentes e os tipos de usos no entorno. Com base nesses critérios foram identificadas as 12 praças mais positivas e as 12 praças mais negativas dentre as 62 analisadas. Dentre essas foram selecionadas as seis mais positivas e as seis mais negativas, com base na maior proximidade entre as praças e nos critérios de maior relevância, nomeadamente: facilidade de acesso, percepção de segurança, percepção de agradabilidade e intensidade de uso. Adicionalmente, serão aplicados questionários via internet, disponibilizados no programa LimeSurvey, para usuários da praca e moradores próximos a uma distância de até 300 metros, contendo questões sobre avaliação estética e uso nestes espaços. Ademais, serão realizados mapas comportamentais, elaborados a partir de observações dos usos nas 12 praças, nos turnos da manhã e da tarde em horários com maior intensidade de uso, conforme indicado no Google Maps, além de levantamentos físicos. Os dados obtidos nos questionários serão analisados no programa SPSS/PC através de testes estatísticos, tal como Kruskal-Wallis, que visa a identificação de diferença estatisticamente significativa, por exemplo, entre as avaliações estéticas das praças pelos seus usuários. Assim, será possível identificar os níveis de satisfação com a estética e os usos das praças pelos seus usuários e moradores das proximidades, as intensidades de usos e a relação entre as avaliações, os usos e as características físico-espaciais das praças.