



Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI

TRABALHO FINAL DE CURSO I

Explorando a vida oculta da malha urbana

Arquitetura e Urbanismo - 9º período

Docentes: Stavros Abib e Carolina Carvalho

Acadêmica: Debora dos Santos Figueiredo Bianchi

Balneário Camboriú

2026

1.INTRODUÇÃO

A urbanização contemporânea, subordinada à lógica da circulação motorizada e à expansão capitalista, consolidou uma malha urbana fragmentada e marcada pela proliferação de vazios urbanos. Esses espaços, resultantes de processos de descontinuidade territorial, se configuram como áreas ociosas que interrompem a fluidez da experiência coletiva e enfraquecem a função de convivência social.

Paralelamente, estima-se que cerca de 2,4 milhões de brasileiros convivam com o autismo (IBGE, 2022), enfrentando barreiras sensoriais severas em cidades saturadas de estímulos imprevisíveis. Ocorre que a malha motorizada gera vazios que concentram características sensoriais agressivas, como ruído excessivo e ausência de escala humana que afetam desproporcionalmente indivíduos neurodivergentes, limitando seu direito à cidade. Entretanto, a literatura indica que as barreiras sensoriais e cognitivas da neurodiversidade ainda recebem menor atenção de estudos acadêmicos e práticas inclusivas em comparação a outros grupos marginalizados.

A lacuna reside, portanto, na necessidade de pensar esses vazios não como locais de abandono, mas como recursos estratégicos para a estruturação de percursos acolhedores, o que conduz à seguinte questão, como os vazios urbanos podem ser ressignificados como infraestrutura de percursos neuro inclusivos em cidades brasileiras?

2.JUSTIFICATIVA

A **Relevância social** justifica-se pela urgência de enfrentar a fragmentação e a desumanização das cidades contemporâneas, cujas estruturas são subordinadas à lógica da circulação motorizada. Socialmente, a pesquisa é relevante ao enfrentar as barreiras urbanas que excluem pessoas neurodivergentes como autistas e indivíduos com TDAH, que lidam com ambientes com fortes estímulos sonoros e visuais agressivos. Dados do IBGE (2022) estimam que 2,4 milhões de brasileiros convivem com o autismo, evidenciando uma demanda latente por ambientes inclusivos. Além de garantir o direito à cidade para esse grupo, a proposta beneficia a população em geral ao promover percursos seguros, acolhedores e voltados à escala humana.

Contribuição Técnica e Científica: Tecnicamente, este trabalho preenche uma lacuna crítica no planejamento urbano: enquanto barreiras físicas de acessibilidade já possuem considerável atenção acadêmica, as barreiras sensoriais e cognitivas enfrentadas pela neurodiversidade permanecem negligenciadas tanto em estudos quanto em práticas inclusivas. A pesquisa avança

ao articular os princípios do urbanismo sensorial e da legibilidade urbana de Lynch (1960) com o potencial de resignificação dos vazios urbanos, tratados por Solà-Morales (2002) como *terrain vague*. Ao contrário de abordagens que veem o vazio apenas como abandono, este TFG propõe um método para transformá-los em infraestrutura de apoio sensorial. Assim, a contribuição científica reside em fornecer subsídios para que os vazios urbanos deixem de ser resíduos e passem a estruturar percursos neuro inclusivos, respondendo à necessidade de resignificar esses espaços em cidades brasileiras.

3.OBJETIVOS

3.1. OBJETIVOS GERAIS: Desenvolver um projeto Urbano-Paisagístico a nível de anteprojeto, de um sistema de percursos urbanos neuro inclusivos que transforma vazios urbanos em espaços de acolhimento e conexão entre equipamentos públicos existentes e propostos, explorando a vida oculta da malha urbana que promova o direito à cidade de forma inclusiva.

3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Definir diretrizes de urbanismo sensorial e legibilidade urbana que fundamentem a acessibilidade sensorial, o conforto ambiental e a previsibilidade dos percursos propostos;
- Elaborar partido urbano-paisagístico para o sistema de percursos, integrando os vazios urbanos como infraestrutura estratégica de acolhimento e conexão territorial;
- Propor programa de equipamentos e espaços de permanência integrados aos percursos, priorizando a escala humana e o suporte às necessidades sensoriais dos usuários;
- Desenvolver anteprojeto do sistema de percursos urbanos, detalhando as soluções técnicas de requalificação espacial e paisagística para os trechos selecionados.

4. REVISÃO

A fundamentação desta pesquisa parte da concepção de Lefebvre (2001), que define o Direito à Cidade como o direito de participação e apropriação plena da malha urbana como um todo, superando o simples acesso físico à infraestrutura. Essa visão é comprovada por Harvey (2014), que trata a cidade como o resultado de um trabalho comum cujo uso deve ser garantido a todos os que contribuíram para sua criação. Entretanto, a urbanização contemporânea, subordinada à lógica da circulação motorizada, gerou uma fragmentação do tecido que, segundo Maricato (2016), enfraquece as relações sociais. Nesse cenário, surge uma tensão teórica relevante: enquanto a literatura clássica de base marxista foca primordialmente na exclusão socioeconômica, Silveira e Bichueti (2024) e Kenna (2022) alertam que o planejamento da "cidade universal" frequentemente ignora as barreiras sensoriais e cognitivas enfrentadas pela neurodiversidade, resultando em uma exclusão perceptiva que limita o usufruto pleno do espaço.

No que tange aos vazios urbanos, a revisão revela uma divergência central; de um lado, Moreira (2024) e Clichevsky (2000) os caracterizam como "materialidade da perversidade", resultantes de processos especulativos e desigualdades socioespaciais que penalizam a coletividade. Por outro lado, Solà-Morales (2002) introduz o conceito de *terrain vague*, desafiando a leitura puramente negativa ao tratar esses espaços de imprecisão e obsolescência como locais de liberdade e possibilidade para novos usos não produtivistas. A investigação posiciona-se justamente nessa tensão, buscando nos vazios "especulativos" a oportunidade de projeto para percursos de acolhimento sensorial.

Quanto à percepção e experiência urbana, a tradição é ancorada em Lynch (1960), que prioriza a legibilidade e a clareza espacial para tornar os ambientes compreensíveis aos usuários. Contudo, a literatura contemporânea de neurourbanismo e psicologia ambiental critica o viés estritamente cognitivista dessa abordagem por pressupor um processamento sensorial padrão. Sharma (2023) propõe o urbanismo sensorial, que avança além dos mapas mentais de Lynch ao considerar sentidos como a propriocepção e a sensibilidade térmica no design. Tola et al. (2021) e Kenna (2023) complementam que, para indivíduos com TEA ou TDAH, a cidade é frequentemente um aglomerado de estímulos agressivos, como ruído e luz excessiva, exigindo que a acessibilidade espacial definida por Klein e Grigoletti (2021) através dos componentes de orientação e comunicação seja repensada para garantir a previsibilidade ambiental e o conforto neuro inclusivo.

5. CONCEITOS ESTRUTURANTES

A seleção dos conceitos estruturantes desta pesquisa obedece a uma lógica dedutiva que busca conectar a produção política e econômica do espaço urbano à experiência fenomenológica do indivíduo neurodivergente. O conjunto conceitual articula-se em três níveis: o plano dos direitos e da justiça social (**Direito à Cidade**), o plano das formas e processos urbanos (**Fragmentação Socioespacial** e **Vazios Urbanos**) e o plano da experiência humana e percepção (**Neurodiversidade** e **Acessibilidade Espacial**).

O **Direito à Cidade** configura-se como o eixo ético-político central, fundamentado em Lefebvre (2001), que o define não como um simples acesso à infraestrutura, mas como o direito de participação e apropriação plena da "obra" urbana em oposição ao valor de troca. Harvey (2014) expande essa visão ao tratar a cidade como um resultado do trabalho comum, cuja reconstrução deve ser garantida a todos para erradicar a desigualdade e a degradação ambiental. Interligada a este direito, a **Fragmentação Socioespacial** é compreendida, segundo Sposito e Góes (2013), como um processo que aprofunda as desigualdades e nega as possibilidades de diálogo entre as diferenças no tecido urbano. Este fenômeno resulta em espaços desconectados e pouco acessíveis, nos quais a separação física reforça o distanciamento social e limita a apropriação dos espaços comuns.

A materialização física dessa fragmentação ocorre, frequentemente, através dos **Vazios Urbanos**. Neste conceito, o trabalho reconhece uma tensão teórica fundamental: de um lado, a leitura de Clichevsky (2000), que interpreta o vazio como a materialidade da perversidade das desigualdades sociais e produto da retenção especulativa de terra. De outro, o conceito de **Terrain Vague** de Solà-Morales (2002), que ressignifica esses espaços de obsolescência e imprecisão como locais de liberdade e possibilidade de novos usos não produtivistas. Essa dualidade é essencial para a pesquisa, pois permite enxergar no vazio "especulativo" a oportunidade técnica de criar infraestruturas neuro inclusivas.

No âmbito da experiência humana, a **Neurodiversidade**, termo cunhado por Judy Singer (1999/2016), é tratada como a expressão da biodiversidade humana, defendendo que variações neurocognitivas como autismo e TDAH são diferenças naturais que devem ser respeitadas, e não patologias a serem curadas. Walker (2014) reforça essa perspectiva ao distinguir o funcionamento neurodivergente do neuro típico, exigindo que a cidade acomode essas "neuro minorias". Por fim, a **Acessibilidade Espacial** é operacionalizada por meio dos componentes definidos por Klein e Grigoletti (2021): **orientação, deslocamento, comunicação e uso**. Enquanto a acessibilidade física foca no deslocamento, a acessibilidade sensorial

e cognitiva prioriza a legibilidade e a previsibilidade ambiental, fundamentais para indivíduos com TEA que percebem o ambiente construído como um aglomerado de estímulos agressivos que impactam sua autonomia e conforto.

6. SÍNTESE

A articulação teórica desta pesquisa revela que a urbanização contemporânea, ao priorizar a fluidez motorizada e o valor de troca do solo, consolidou uma cidade que funciona como um "produto" de consumo e não como uma "obra" coletiva. Essa lógica gera uma **fragmentação socioespacial** que se manifesta fisicamente através dos **vazios urbanos**, comumente interpretados como cicatrizes de abandono e perversidade especulativa. No entanto, a síntese interpretativa deste trabalho propõe uma inversão dessa leitura: nos vazios reside a possibilidade do *terrain vague* espaços de liberdade e indeterminação que, por estarem à margem da saturação produtivista, tornam-se refúgios estratégicos para o acolhimento sensorial.

A tese central reside no fato de que a cidade neuro típica é intrinsecamente excludente ao impor um aglomerado de estímulos agressivos que violam o conforto e a autonomia da **neurodiversidade**. Assim, o enfrentamento dessa exclusão exige que a **acessibilidade espacial** avance para além da barreira física, alcançando a dimensão cognitiva e sensorial. Nesse cenário, os vazios urbanos deixam de ser resíduos para serem compreendidos como a infraestrutura de suporte à previsibilidade ambiental. A proposição interpretativa que orienta este projeto é a de que a requalificação desses espaços por meio do **urbanismo sensorial** e da **infraestrutura verde** não busca apenas o embelezamento paisagístico, mas a criação de uma rede de "silêncios urbanos" que permite a integração social do indivíduo autista e com TDAH.

Em última análise, a articulação entre **Direito à Cidade**, vazios urbanos e inclusão sensorial revela que a ressignificação dos "caminhos ocultos" da malha urbana não é apenas uma operação territorial, mas uma condição política e pedagógica fundamental para que pessoas neurodivergentes possam exercer plenamente a experiência coletiva da cidade e o seu direito ao encontro com o outro.

7. DIAGRAMA



8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CLICHEVSKY, N. Vazios urbanos nas cidades latino-americanas. Caderno de Urbanismo, Rio de Janeiro, n. 2, 2000.

CUNHA, A. de A. et al. A conexão com a natureza em parques urbanos brasileiros e sua contribuição para o bem-estar da população e para o desenvolvimento infantil. Sociedade & Natureza, Uberlândia, MG, v. 34, e65411, 2022.

HARVEY, D. Cidades rebeldes: do direito à cidade à revolução urbana. Tradução: Jeferson Camargo. São Paulo: Martins Fontes, 2014.

IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Censo Demográfico 2010: características gerais da população, religião e pessoas com deficiência. Rio de Janeiro, 2020.

KENNA, T. Cities of neurodiversity: New directions for an urban geography of neurodiversity. Area, v. 54, n. 4, p. 646-654, 2022.

- KLEIN, P.; GRIGOLETTI, G. de C. Acessibilidade espacial de deficientes físicos, visuais e idosos em parque público. PARC Pesquisa em Arquitetura e Construção, Campinas, SP, v. 12, p. e021016, 2021.
- LEFEBVRE, H. O direito à cidade. Tradução: Rubens Eduardo Frias. 5. ed. São Paulo: Centauro, 2001.
- LYNCH, K. A imagem da cidade. São Paulo: Martins Fontes, 1997.
- MAIA, A. C.; LEONELLI, G. C. V. Descontinuidade territorial e formação de vazios urbanos: um padrão de crescimento em cidades médias paulistas. Revista Brasileira de Estudos Urbanos e Regionais, v. 27, e202543pt, 2025.
- MARICATO, E. Habitação e cidade. 7. ed. São Paulo: Atual Editora, 1997.
- MOREIRA, T. A. A produção oculta da vacância fundiária fortificada. Urbe - Revista Brasileira de Gestão Urbana, v. 16, 2024.
- SHARMA, P. The ultimate guide to understanding sensory urbanism. 2023. Disponível em: <https://parametric-architecture.com/the-ultimate-guide-to-understanding-sensory-urbanism/>. Acesso em: 11 maio 2026.
- SILVEIRA, A. O. da et al. Cidades inteligentes e neurodiversidade. Cidades, Comunidades e Territórios, v. 48, jul. 2024.
- SINGER, J. Neurodiversity: The Birth of an Idea. Lexington, Kentucky, 2016.
- SOLÀ-MORALES, I. de. Territórios. Barcelona: Gustavo Gili, 2002.
- SPOSITO, M. E. B.; GÓES, E. M. Espaços fechados e cidades: insegurança urbana e fragmentação socioespacial. São Paulo: Editora UNESP, 2013.
- STOIAN, V. Conectando Fragmentos: da fragmentação sócio-espacial à intervenção urbanística em Presidente Prudente - SP. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo) – Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Estadual Paulista, Presidente Prudente, 2017.
- TOLA, G. et al. Built Environment Design and People with Autism Spectrum Disorder (ASD): A Scoping Review. International Journal of Environmental Research and Public Health, v. 18, n. 6, 3203, 2021.