



ANÁLISE DE CRITÉRIOS DE ACESSIBILIDADE EM CALÇADAS DE PRAÇAS DO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA - RJ

Congresso Online de Planejamento Urbano., 1ª edição, de 01/09/2021 a 03/09/2021
ISBN dos Anais: 978-65-89908-83-8

MENDES; Darckson Silva ¹, GONÇALVES; Gabriel Pereira ², CLEN; Márlon da Costa ³, JÚNIOR; Rogério Rabello da Rocha ⁴

RESUMO

Temáticas relacionadas a acessibilidade e mobilidade urbana são temas frequentes em políticas públicas e áreas acadêmicas, quase sempre correlacionadas ao planejamento e engenharia de tráfego. Grande parcela das cidades não implementa esforços para acomodar os pedestres nas calçadas, mesmo que a manutenção das estruturas dessas não sejam onerosas quando comparadas as de vias para veículos, por exemplo. Nesta conjuntura, este objeto de estudo possui como objetivo a verificação das condições de acessibilidades dos acessos e circulações, bem como sinalização tátil e visual das calçadas na Praça Visconde Figueira e Pereira Lima, na cidade de Santo Antônio de Pádua - RJ. A pesquisa foi sequenciada de acordo com o seguinte roteiro: fundamentação teórica mediante revisão de literatura quanto aos parâmetros mínimos de acessibilidade em acessos e circulação, bem como sinalização tátil e visual; definição das localidades dos objetos de estudos, levantamento expedito de dados nos locais escolhidos, análise argumentativa quanto a aplicabilidade das normas e considerações finais. Foram avaliados critérios de largura, inclinação e revestimento do piso, de acordo com a ABNT NBR 9050 (2020) e ABNT NBR 16537 (2016). Foi averiguado que em alguns pontos da cidade não possuíam rampa de acesso para cadeirante e os locais que possuíam, as mesmas não atendiam os requisitos de inclinação. De uma maneira geral, os requisitos atendidos são insatisfatórios e os órgãos competentes devem realizar reformas de maneira a adequar os espaços públicos a todos os usuários frequentadores da localidade.

PALAVRAS-CHAVE: acessibilidade, calçadas, mobilidade, requisitos, verificação

¹ AFYA Educacional UniREDENTOR, darcksonsilva@hotmail.com

² AFYA Educacional UniREDENTOR, gabrielkgbs@gmail.com

³ AFYA Educacional UniREDENTOR, marllon.clen3@gmail.com

⁴ AFYA Educacional UniREDENTOR, rogeriorabello30@gmail.com