

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

## 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

<sup>1</sup> AFYA Educacional UniREDENTOR, darcksonsilva@hotmail.com

<sup>2</sup> AFYA Educacional UniREDENTOR, gabrielkgbs@gmail.com

<sup>3</sup> AFYA Educacional UniREDENTOR, marllon.clen3@gmail.com

<sup>4</sup> AFYA Educacional UniREDENTOR, rogeriorabello30@gmail.com