

ACESSIBILIDADE URBANA: Os desafios para a regularização de vias urbanas antigas (estudo de caso).

Felipe Augusto Bonini ¹

Breno Hernandez Martinez Camara ²

Paulo Henrique Furlan ³

Alice de Jesus Lima ⁴

Patrícia Corrêa ⁵

RESUMO

O trabalho foi realizado junto à Secretaria da pessoa com deficiência da cidade de Avaré/SP, que tinha uma demanda de necessidade de adequação com relação a acessibilidade da rua denominada Dr. Feliz Fagundes, segundo coração comercial do município. Desenvolvido como projeto de extensão universitária, o presente trabalho foi executado pelos alunos do curso de Engenharia Civil do Centro Universitário Sudoeste Paulista – UniFSP durante o ano de 2023. Havia a necessidade de que a rua recebesse rampas de acesso entre vias públicas e caminho de pedestre (calçadas) e também adequação de acesso a estabelecimentos comerciais. Os alunos avaliaram toda a extensão da rua, e pautados na norma NBR 9050 que regulamenta acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos e também na lei municipal para regularização de estabelecimentos nº 2.643 de 5 de maio de 2022, levantaram os principais problemas e apresentaram propostas para implementação de rampas de acesso, bem como indicaram os estabelecimentos que apresentaram irregularidades de acesso a partir do caminho de pedestres (calçadas). Muitos problemas foram levantados, em decorrência de se tratar de uma via bastante antiga da cidade, como o estreitamento de caminhos de pedestres em algumas quadras, boca de lobo em esquinas, árvores e lixeiras no meio de caminho de pedestres, acesso a estabelecimentos com escadas somente, uso de calçadas como extensão de estabelecimento comercial, etc. Um relatório de possibilidades, sendo composto por plantas de indicativo de implantação de rampas de acesso, modelos de rampas que atenderiam as irregularidades de algumas quadras em função de estreitamento de caminho de pedestre e sugestões para adequação de trechos em que há obstáculos no caminho de pedestre foi entregue ao responsável pela secretaria de pessoa com deficiência municipal. Todas as soluções visando tornar a via mais acessível foram encaminhadas ao setor responsável da prefeitura municipal.

Palavras-chave: Acessibilidade urbana, NBR 9050; direitos humanos, inclusão

¹ Graduando do curso de Engenharia Civil do Centro Universitário Sudoeste Paulista - UniFSP, felipebonini000@gmail.com

² Graduando do curso de Engenharia Civil do Centro Universitário Sudoeste Paulista - UniFSP, brenohmartinez@gmail.com;

³ Graduando do curso de Engenharia Civil do Centro Universitário Sudoeste Paulista - UniFSP, paulofurlan_2001@hotmail.com

⁴ Graduando do curso de Engenharia Civil do Centro Universitário Sudoeste Paulista - UniFSP, alice.lima.58323@gmail.com;

⁵ Profa. Doutora do curso de Engenharia Civil do Centro Universitário Sudoeste Paulista – UniFSP – patricia.correa@unesp.br