



ACESSIBILIDADE NAS PRAÇAS PÚBLICAS DE MINEIROS – GO

Gregory Silva Neves¹

Kaique Miranda¹

Kelryane Araújo Costa¹

Ludianny Victoria Ferreira Paniago¹

Stelamara Souza Pereira²

A acessibilidade nos espaços urbanos é um tema de extrema importância para a sociedade, uma vez que todos têm o direito ao lazer, à diversão e à interação social. A engenharia civil desempenha um papel fundamental na garantia desse direito, pois os engenheiros são os responsáveis pelo planejamento e implementação de medidas de acessibilidade, conforme estabelecido na Norma Brasileira de Acessibilidade a Edificações, Mobiliário, Espaços e Equipamentos Urbanos (NBR 9050). Essas medidas são concebidas com base nas condições de mobilidade e percepção do ambiente, levando em consideração as necessidades individuais das pessoas, incluindo aquelas que dependem de próteses, cadeiras de rodas, bengalas de rastreamento, sistemas assistivos de audição e outras ferramentas de apoio. Para avaliar a acessibilidade em praças públicas na cidade de Mineiros, GO, conduzimos uma pesquisa com o objetivo de analisar a conformidade desses espaços com as normas de acessibilidade. Visitamos e registramos dados de cinco praças públicas: Praça Setor Taninho, Praça Setor das Perobeiras, Praça Rotatória da Coqueiros (Alcira de Rezende), Praça Alcira de Rezende (multirão IV) e Praça José Pereira dos Santos (Vila São Sebastião). Inicialmente, analisamos quatro dos principais elementos de acessibilidade: rampa de acesso, rampa inclinada, piso tátil e vagas para idosos/deficientes. Todas as cinco praças possuíam rampa de acesso e rampa inclinada. No entanto, apenas a Praça Setor Perobeira apresentava piso tátil, e duas praças, a Praça Setor Taninho e a Praça José Pereira, ofereciam vagas destinadas a idosos e pessoas com deficiência. Nenhuma das praças estava em conformidade plena com as normas, pois, embora oferecessem elementos básicos de acessibilidade, esses elementos estavam em estado desgastado. Compreendemos que a maioria das praças atende a alguns dos requisitos de

¹ Discente do curso de Engenharia Civil da UNIFIMES, Kelryane.araujocosta@gmail.com

² Docente do Centro Universitário de Mineiros - UNIFIMES.



acessibilidade estabelecidos pelas normas, tornando-as adequadas para a integração de pessoas com necessidades especiais na sociedade em geral.

Palavras-chave: Praça. Acessibilidade. Deficiência. Engenharia Civil.