



ACESSIBILIDADE URBANA: UMA REFLEXÃO À LUZ DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE IJUÍ / RS

STEINNER, Hugo Henzel¹; CULIK, Vitor Aguiar²; OLIVEIRA, Tarcisio Dorn de³

Resumo: A acessibilidade está diretamente ligada com o entendimento da necessidade de se introduzir pessoas com deficiências físicas ao dia-a-dia de todos, não apenas na concepção da presença das mesmas, mas de uma condição ampla e participativa. A pesquisa objetiva discutir à luz do Plano Diretor do Município de Ijuí / RS a importância de espaços urbanos acessíveis para a qualidade de vida das pessoas. A partir dessa premissa, objetiva-se uma reflexão através de uma revisão bibliográfica. A acessibilidade pode ser entendida como um processo em que a sociedade se ajusta para receber em seus grupos sociais pessoas com deficiências físicas ou mobilidade reduzida, e estas, por sua vez, passam a conseguir realizar suas devidas ações na sociedade. Acessibilidade possibilita a todos a condição de alcance, percepção e entendimento para aplicação com segurança, autonomia em edificações, espaços mobiliários, elementos e equipamentos urbanos. O Plano Diretor do Município de Ijuí / RS coloca obrigatoriedade a construção e pavimentação dos passeios em todas as vias, exigindo esquinas, meio-fio rebaixado, salientando que os mesmos são de uso público irrestrito, sob guarda e conservação do poder público municipal. A forma onde se dá acessibilidade no meio urbano, é nos passeios públicos, então, nos mesmos, devem existir alguns elementos, tais como: pisos e texturas táteis, área de circulação livre (passeio), área de implantação de equipamentos e mobiliários urbanos, guias rebaixadas para pedestres e veículos, sinalização e comunicação. Dessa forma, nota-se fundamental seguir as legislações locais, pois a falta de acesso às calçadas faz com que as pessoas com mobilidade reduzida ou necessidades especiais fiquem restritas, por vezes, impedidas de exercerem suas atividades para construir sua vida social.

Palavras-Chave: Acessibilidade Urbana. Cidade. Planejamento. Ijuí.

¹ Engenheiro Civil pela UNIJUÍ. E-mail: hugo_steinner@hotmail.com

² Estudante de Arquitetura e Urbanismo da UNIJUÍ. E-mail: culik.iju@gmail.com

³Arquiteto e Urbanista pela UNICRUZ. Mestre em Patrimônio Cultural pela UFSM. E-mail: tarcisio_dorn@hotmail.com