

ACESSIBILIDADE ESPACIAL EM BIBLIOTECAS DE MARINGÁ-PR

Rúbia Maiara Silva Marcon¹; Juliana Carneiro Pena dos Santos¹; Cássio Tavares de Menezes Júnior²; César Henrique de Godoy Gomes²

RESUMO: Acessibilidade é permitir que pessoas, sobretudo aquelas com deficiências, possam interagir com o meio da mesma forma que as demais, ou seja, não necessitando de ajuda de terceiros. O objetivo do estudo é avaliar as condições de acessibilidade espacial em bibliotecas. Trata-se de um estudo descritivo exploratório a ser desenvolvido em Maringá-PR, junto a três bibliotecas: Biblioteca Municipal de Maringá, Biblioteca do Cesumar e Biblioteca Central da UEM. Os dados serão coletados no período de janeiro a abril de 2011, por meio de três técnicas: observação, medição e fotografia. Para a coleta de dados serão realizadas visitas técnicas ao ambiente das três bibliotecas, as quais serão realizadas sempre em dupla e em período e horário de menor movimento, de modo a não prejudicar o andamento do serviço. A NBR 9050/2004 que regulamenta a construção do ambiente interno e externo de bibliotecas será utilizada para subsidiar a elaboração do roteiro de observação e como referencial na avaliação dos resultados. O roteiro de observação, do tipo *check-list*, será elaborado preliminarmente pelas acadêmicas e após, avaliado por pelo menos três professores do curso de Arquitetura e Urbanismo do CESUMAR. Durante a coleta de dados, inicialmente será feita uma walktrough e em seguida aplicado o roteiro de observação, momento em que será necessário medir o ambiente, os mobiliários e os espaços entre eles e também esboçar desenhos com registros de medições. Por fim, os diferentes ambientes das bibliotecas serão fotografados. No tratamento dos dados, os desenhos serão digitalizados, a fim de ilustrar os diferentes espaços dentro das bibliotecas e todos os dados referentes à observação serão digitados em planilha no Excell. Na análise dos resultados, pretende-se fazer uma comparação entre as três bibliotecas, visando identificar em que aspectos relacionados com a acessibilidade elas falham e em quais apresentam pontos em comum. Acredita-se que os resultados do estudo poderão subsidiar futuras construções que tenham por objetivo promover a acessibilidade de pessoas com deficiência física e/ou motora.

PALAVRAS-CHAVE: Acessibilidade espacial; Biblioteca; Inclusão social.

¹ Acadêmicas do Curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. Programa de Bolsas de Iniciação Científica do Cesumar (PROBIC). rumarcon@hotmail.com; juliana_carneiro@hotmail.com

² Orientadores e docentes do Curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro Universitário de Maringá – Cesumar. cassio@cesumar.br