

TÍTULO:

Acessibilidade na Prefeitura Municipal de Rubiataba

ESTUDANTES/AUTORES:

Daiane Donaria da Silva
Daiane Oliveira dos Santos
Gabriel Rodrigues Borges
Heider Bastos da Silva
Leonardo Borba

ORIENTAÇÃO:

Ataalba França de Almeida Martins.

BANNER (Registro Fotográfico do banner físico arquivado no Campus Ceres)

II JORNADA INTERDISCIPLINAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

ACESSIBILIDADE NA PREFEITURA MUNICIPAL DE RUBIATABA
SILVA, Daiane¹; SANTOS, Daiane²; BORGES, Gabriel³; SILVA, Heider⁴; BORBA, Leonardo⁵; MARTINS, Ataalba⁶

- ¹ Discente do Curso de Engenharia Civil, AEE, Ceres, Goiás, daianedonaria@hotmail.com;
² Discente do Curso de Engenharia Civil, AEE, Ceres, Goiás, daiane_rt@hotmail.com;
³ Discente do Curso de Engenharia Civil, AEE, Ceres, Goiás, gr636860@gmail.com;
⁴ Discente do Curso de Engenharia Civil, AEE, Ceres, Goiás, admheiderquality@gmail.com;
⁵ Discente do Curso de Engenharia Civil, AEE, Ceres, Goiás, leonardoborba_@hotmail.com;
⁶ M^a. Docente do curso de Engenharia Civil, UniEvangélica - Campus Ceres, ataalba@hotmail.com.

Introdução

Os prédios que, via de regra, identificam a cidade são a Prefeitura, a Igreja Matriz e a Praça, principalmente em cidades interioranas. A Prefeitura Municipal de Rubiataba foi um dos primeiros prédios a ser construído no município e é datado de vários problemas na estrutura. De lá pra cá passou por várias reformas, entretanto, não foram suficientes para adaptar sua estrutura às necessidades de pessoas que possuem algum tipo de deficiência ou limitação física.

Acessibilidade segundo a norma NBR-9050:2015 é a possibilidade e condição de alcance, percepção e entendimento para utilização, com segurança e autonomia, de espaços, mobiliários, equipamentos urbanos, edificações, transportes, informação e comunicação, inclusive seus sistemas e tecnologias, bem como outros serviços e instalações abertos ao público, de uso público ou privado de uso coletivo, tanto na zona urbana como na rural, por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida. Pela falta desses requisitos foi escolhido a Prefeitura de Rubiataba que por via de regra é um prédio público, deveria estar adequado às normas. É de suma importância a acessibilidade para que todos tenham o direito de transitar por qualquer ambiente sem que haja problemas de acesso.

Objetivos

- Identificar os problemas de acessibilidade na Prefeitura Municipal de Rubiataba;
- Propor soluções para a facilitar o acesso de pessoas com necessidade física, gestantes e idosos.

Metodologia

Para que fosse possível a realização da pesquisa foi feita uma busca por problemas de infraestrutura na Prefeitura de Rubiataba, mostrada na figura 1. A partir de observações *in loco*, foram localizados os problemas. A análise destes tipos de problemas de acessibilidade partiu de trabalhos e pesquisas de cunho quantitativo, estudo de caso, pesquisa em campo, bibliográfica, pesquisas de observação.

Figura 1 – Fachada Lateral da Prefeitura de Rubiataba.



Fonte: Autoria Própria.

Figura 2 – Fachada Frontal da Prefeitura de Rubiataba.



Fonte: Autoria Própria.

Resultados e Discussão

Na cidade de Rubiataba o prédio da Prefeitura Municipal é datado de 1953, e já foram feitas várias reformas não sendo suficientes para adequar à norma NBR-9050:2015, criada em 2004 mas que vem se adequando com o passar dos anos. A Norma NBR 9050:2015 é atualmente a mais completa e estabelece critérios a serem observados em projeto, construção, instalação e adaptação de edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos às condições de acessibilidade. Na Prefeitura Municipal encontramos diversos problemas que impedem o acesso livre para todos e por ser uma ocupação pública e antiga, é de extrema necessidade de que sejam feitas adaptações, no prédio há somente uma rampa de acesso à prefeitura. O prédio possui 4 andares (térreo, segundo piso, terceiro piso e quarto piso), além de possuir apenas escadas para os pisos superiores o espaço não permite fazer grandes alterações.

Com cerca de 120 funcionários a prefeitura municipal é a principal porta de entrada para resolução de diversas situações, é onde se localiza a secretaria municipal de educação, transporte, finanças, banco de povo, cartórios e entre outros.

Ao fazer a análise do interior do prédio constamos vários problemas físicos que vão contra a norma NBR-9050:2015.

Conclusão

Segundo a ABNT NBR 9050:2015 - 3.1.3 o adaptável espaço, edificação, mobiliário, equipamento urbano ou elemento cujas características possam ser alteradas para que se torne acessível.

Durante o presente estudo constatamos que a solução mais viável seria fazer rampas de acesso do lado de fora do prédio segundo a norma. Sendo assim passando maior qualidade e respeito às pessoas que necessitam dessa diferença na estrutura.

Desta forma é importante, o ser humano ter mais compreensão, no seu agir, não pondo obstáculos para os deficientes físicos em seu deslocamento em locais estabelecidos para a população, garantindo o acesso a mobilidade em locais públicos e privados, para que eles se sintam incluídos na sociedade.

É importante que o governo tome mais providências, estabelecendo penas mais rígidas e multas, exigindo a adaptação dos edifícios públicos permitindo assim a socialização e acesso dos deficientes físicos.

Referências

ABNT. Instituto Brasileiro de Normas Técnicas. **ABNT NBR 9050**. 3ª ed. Acesso em: 17/11/2017. Available from: <http://www.ufpb.br/cia/contents/manuais/abnt-nbr9050-edicao-2015.pdf>

BARBOSA, Adriana Silva. "Mobilidade urbana para pessoas com deficiência no Brasil: um estudo em blogs." *Revista Brasileira de Gestão Urbana* (2016): 142-154. Acesso em: 17/11/2017. Available from: <http://www.scielo.br/pdf/urbe/v8n1/2175-3369-urbe-2175-3369008001A003.pdf>

IBGE, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Acesso em: 17/11/2017. Available from: <http://cidades.ibge.gov.br/xtras/perfil.php?codmun=520540>