

TÍTULO:

Acessibilidade nos Estádios de Futebol nas Cidades de Ceres e São Luiz do Norte

ESTUDANTES/AUTORES:

André Silvestre Ferreira
Romison Barbosa da Silva Júnior
Saulo Oliveira Maia
Thales Henrique Batistela Gomes

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 nos estádios de futebol nas cidades de Ceres e São Luiz do Norte

FERREIRA, André Silvestre¹; SILVA, Romison Barbosa ²; MAIA, Saulo Oliveira ³; GOMES, Thales Henrique Batistela⁴; MARTINS, Ataalba Franca Almeida⁵;

^{1,2,3,4}Discentes do curso de Engenharia Civil da UniEvangélica, campus Ceres. Email: romisonjuniornp@gmail.com; Email: thalesbatistela@gmail.com; ⁵Mestre e Docente do curso de Engenharia Civil da UniEvangélica, campus Ceres. Email: ataalba@hotmail.com;

Introdução

Os Estádios de futebol têm como função proporcionar o espaço adequado para reunir um público e receber desde uma simples partida de futebol até eventos mais complexos. No presente estudo falaremos de dois destes pequenos Estádios do interior do Brasil, o Estádio Municipal Arena Central de São Luiz Do Norte e o Estádio Centro Olímpico de Ceres que são utilizados para jogos de futebol de times locais, que se enfrentam em partidas futebolísticas nos finais de semanas, sendo o lazer da população local.

Objetivo

Objetivo Geral: Analisar a estrutura arquitetônica dos estádios de futebol Centro Olímpico e Arena Central, seguido de avaliar suas falhas a fim de proporcionar uma visão sobre o que ocorre especificamente na forma de acesso deste local.

Objetivos Específicos: Expor que a estrutura foge aos parâmetros da ABNT/NBR9050, Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos (2015); Mostrar a comunidade que todos têm o direito de ir e vir, e que devem ser exigidos, principalmente dos órgãos cujo sua operação se dá pelo financiamento público.

Metodologia

O estudo dos estádios de futebol de Ceres e São Luiz do Norte ocorreu a partir de uma pesquisa de campo e bibliográfica, seguindo uma linha de análises onde é visível o descumprimento de normas que garantem a acessibilidade.

Resultados e Discussão

Considerando as normas ABNT/NBR9050:2015; as estruturas dos Estádios de São Luiz do Norte e Ceres deixam a desejar em relação à acessibilidade.

A ABNT/NBR9050:2015; descrito na seção 10.3 prevê que locais como os estádios devem ter espaços reservados para pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida.

Os banheiros do Centro Olímpico de Ceres não possuem uma estrutura conforme os parâmetros da ABNT/NBR9050:2015; seção 7, entretanto, os banheiros do Arena Central de São Luiz do Norte atendem aos parâmetros, porém, estão depredados, necessitando de manutenção imediata.

Outra série de normas vem sendo descumpridas, como os desníveis existentes, entradas e saídas, quantidade mínima de sanitários, bebedouros, estacionamento, entre outras.

O acesso ao campo de certa forma não é de obrigação da estrutura oferecer, pois é determinada pela ABNT/NBR9050:2015; na seção 10.11 que em locais de esporte, lazer e turismo, descrito na seção 10.11.4 define que as áreas para prática de esportes devem ser acessíveis, exceto os campos gramados, arenosos ou similares.

Conclusão

Diante dos fatos apresentados é possível concluir que os Estádios estudados não estão satisfazendo a comunidade em geral, pois não possuem os parâmetros corretos da ABNT/NBR9050:2015; deixando a desejar na questão de acessibilidade. Foi possível mostrar a comunidade que todos possuem os mesmos direitos, todos têm o direito de ir e vir, e que a engenharia tem como obrigação fazer uma estrutura de maneira acessível a todo e qualquer público.

Referências

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 9050:2015 Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. 162 páginas. Disponível: <<http://www.ufpb.br/cia/contents/manuais/abnt-nbr9050-edicao-2015.pdf>> Acesso em: 11 de nov. de 2017.