

ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE ACESSIBILIDADE PARA DEFICIENTES MOTORES DO CENTRO DE TECNOLOGIA

IX Encontro de Experiências Estudantis

Joao Victor Silva Pinheiro, Francisco José de Araújo Neto, Wendrius Matheus da Silva Braga, Luiza Diniz Macedo, Jonas Tomé Azevedo, Luiz Soares Junior

A acessibilidade é essencial para integrar todas as pessoas da sociedade, promovendo assim a igualdade e o bem-estar social. Devem ser assegurados os direitos de acesso a todas as localidades com segurança e facilidade para todos deficientes. O objetivo deste estudo foi avaliar a infraestrutura oferecida nos blocos do Centro de Tecnologia da UFC campus do Pici, no tocante à acessibilidade dos deficientes motores, como uma atividade na disciplina de metodologia científica. O estudo consistiu na avaliação in loco da conformidade dos requisitos de acessibilidade estrutural constantes nas normas ABNT 13994 e ABNT 9050 para deficientes motores e visuais nos blocos 707, 708, 711, 714, 715, 716 e 727 selecionados pelo fluxo diário de estudantes e professores. Os ensaios foram realizados com a medição realizada com uma trena calibrada na infraestrutura de banheiros, bebedouros e portas a fim de comparar com as especificações prescritas nas normas. Foi constatado que apenas os blocos (727 e 707) mais novos do Centro de Tecnologia apresentam elevadores com acessibilidade. Os pavimentos do Centro de Tecnologia apresentam rotas acessíveis para o trânsito de pessoas com deficiência e que nenhum dos blocos estudados possui todas as características necessárias ao bem-estar social dessas. Os bebedouros instalados não estão nas dimensões normalizadas, nos blocos 714 e 715 não existem banheiros para deficientes e somente os blocos 716 e 707 possuem portas com dimensões em conformidade com as normas. Portanto esse trabalho alcançou seus objetivos iniciais e sugere que sejam feitos estudos mais profissionais para a identificação de pontos que não atendem as especificações normalizadas e o CT realize vistorias constantes nessas nas suas instalações.

Palavras-chave: Acessibilidade. Deficientes. Centro de Tecnologia.