

SOLUÇÕES DE MELHORIA DE ACESSIBILIDADE FÍSICA NO PRÉDIO DA SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (STI) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC).

XXXVIII Encontro de Iniciação Científica

Gilvania Lima da Silva, Vera Lúcia Pontes Juvêncio, Vera Lucia Pontes Juvencio Lima

A dificuldade de locomoção nos espaços urbanos pelas pessoas com deficiência e mobilidade reduzida é algo presente. De acordo com o censo educacional do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira, em 2010, 702.603 pessoas com algum tipo de deficiência foram matriculados no ensino básico, contudo, conforme dados do censo do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, neste mesmo ano entre essas pessoas apenas 6,7% possuíam o Ensino Superior completo. Sabe-se que existem barreiras atitudinais, pedagógicas e digitais, porém, o estudo se concentra em apresentar soluções, haja vista que foi verificado a existência de barreiras físicas em prédios da UFC. A maioria das universidades federais, principalmente as mais antigas, possuem prédios e espaços que não se adequam às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). O objetivo do estudo é apontar as soluções viáveis para o prédio da STI da UFC, haja vista que foi verificado que esse edifício não é fisicamente acessível. A pesquisa foi baseada em um estudo anterior realizado no mesmo bloco pelos autores Silva e outros (2018). Na primeira etapa, o objetivo foi fazer um levantamento bibliográfico acerca de soluções apontadas por autores da área de Engenharia Civil e Arquitetura, bem como a observação in loco da estrutura predial por especialistas. A segunda parte objetiva apontar as soluções possíveis, levando em consideração os ajustes orçamentários que ora ocorrem na Administração Pública, bem como à luz do ordenamento jurídico brasileiro, da Política de Acessibilidade da UFC e da NBR-9050 da ABNT. O estudo de caso visa benefícios para todos, como a instalação de um elevador que dá acesso aos dois pavimentos superiores, uma cadeira elevatória instalada no corrimão da escada, no térreo seriam estabelecidos os seguintes espaços: uma sala acessível, um coworking, sala de relacionamento, sala de reuniões e banheiro acessível, em conformidade com os dispositivos legais pertinentes.

Palavras-chave: ACESSIBILIDADE. GESTÃO. ADEQUAÇÃO DE INFRAESTRUTURA. ESTUDO DE CASO.