

O IMPACTO DA ARQUITETURA E ENGENHARIA CIVIL NA DIMINUIÇÃO DA DESIGUALDADE SOCIAL

XXIX Encontro de Extensão

Tais Ferreira da Silva, Natiara Lima Dias, Vitória Queiroz Pinho, Alexandre Araujo Bertini

Segundo relatório feito pela Associação Brasileira de Incorporadoras Imobiliárias (Abrainc), o déficit habitacional no Brasil atingiu a marca de 7,97 milhões de moradias em 2019. E somado a isso, há a precariedade habitacional, contabilizada em, pelo menos, 874 mil moradias. Considerando esses dados, é evidente que as políticas públicas no setor habitacional voltadas para a população de baixa renda ainda são insuficientes, apesar da existência de programas sociais como o Minha Casa, Minha Vida, iniciado em 2009. Embora a habitação de interesse social tenha conquistado mais visibilidade nos últimos anos, a sua produção ainda tem foco na quantidade e não na qualidade desses espaços e na participação popular no processo de concepção e construção. Ademais, quando se trata do Brasil, 7º país mais desigual do mundo, onde a autoconstrução se faz presente pois 85% da população brasileira constrói e reforma sem orientação de arquitetos e engenheiros, como consta na pesquisa realizada pelo CAU/BR e pelo Instituto DataFolha em 2015, a discussão sobre a qualidade e dignidade desses espaços deve ser colocada em pauta. Diante disso, o presente trabalho tem por objetivo analisar o impacto da atuação do Escritório de Tecnologia Social (ETECS), cujo propósito é diminuir a desigualdade social ao tornar acessível à população de baixa renda os serviços de arquitetura e engenharia civil e do escritório de arquitetura Jirau, o qual sua produção fomenta ações de cunho social e entregam conforto, qualidade, funcionalidade, beleza e segurança. Esse processo se deu através da pesquisa de residências e conjuntos habitacionais e da avaliação das soluções construtivas adotadas nos mesmos. Assim, foi possível constatar o quanto a construção civil e as soluções adotadas por esses profissionais podem impactar na qualidade das edificações e, conseqüentemente, na qualidade de vida dos moradores, além de contribuir substancialmente na diminuição do déficit habitacional e desigualdade social.

Palavras-chave: déficit habitacional. habitação de interesse social. arquitetura e engenharia.