



O CONTÊINER COMO USO ALTERNATIVO EM HABITAÇÕES EMERGENCIAIS E EFÊMERAS

Gabriele Arissa Asito¹; Fabiana Padilha Montanheiro¹.

¹ Área de Ciências Exatas e Aplicadas - Centro Universitário Sagrado Coração
gabrieleasito@hotmail.com; fabiana.montanheiro@unisagrado.edu.br

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica Voluntária - PIVIC
Área do conhecimento: Sociais Aplicadas – Arquitetura e Urbanismo

Os desastres naturais são imprevisíveis e seus impactos de difícil mensuração. Fatos estes, que evidenciam a fragilidade das cidades e as problemáticas capacidades quanto a recuperação delas originando inúmeras dificuldades secundárias. Tragédias naturais atingem diversos setores da sociedade, desestabilizando-os, e com isso, adversidades são geradas, principalmente, no quesito moradias, visto que, muitas vezes famílias tem suas casas completamente destruídas. À vista disto, existe a premência de estudos e pesquisas sobre as opções de habitações emergenciais que viabilizem o suporte necessário à essas famílias, somando a condições básicas, para que se mantenham até que o problema seja resolvido. Habitações Emergenciais necessitam de características como durabilidade, facilidade na aquisição e/ou construção, agilidade na montagem, rapidez no transporte, acessibilidade e eficiência, para que dessa fora, possam suprir às necessidades coletivas. Frente ao exposto, esta pesquisa de caráter exploratória e descritiva, por meio de fontes primárias, secundárias e terciárias busca argumentos que visem refutar paradigmas e incentivem a utilização do contêiner nas habitações emergenciais, efêmeras ou transitórias. Uma vez que o equipamento apresenta inúmeras vantagens tanto para o projeto arquitetônico quanto para sua execução até mesmo ao considerar seu ciclo de vida, já que pode ser reciclado e reutilizado. O contêiner é uma alternativa para situações que necessitam atender a demanda de pessoas desabrigadas estabilizando, dessa forma, a cidade e a sociedade.

Palavras-chave: Desastres naturais. Contêineres. Habitação efêmera ou transitória. Sustentabilidade. Conforto térmico.