



ESTUDO PARA VIABILIZAÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS NA CONSTRUÇÃO DE ABRIGOS PARA REFUGIADOS NA REGIÃO DE RORAIMA

Laila Queren França Quintela¹; Antônio Walter de Ribeiro de Barros Junior¹

Área de Ciências Sociais Aplicadas – Centro Universitário Sagrado Coração
awalterjunior@gmail.com, laila.quintela@yahoo.com

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica com Bolsa – PIBITI
Agência de fomento: FAP/UNISAGRADO
Área do conhecimento: Ciências Sociais – Arquitetura e Urbanismo

Desde 2015 estima-se que mais de 170 mil venezuelanos cruzaram a fronteira com o Brasil. Por falta de estrutura e preparação, no final de 2015 o estado de Roraima decretou emergência diante da intensa imigração de venezuelanos. Esta proposta pretende unir a visão arquitetônica e antropológica, para ajudar os refugiados no estado de Roraima. Tendo como referências modelos de abrigos como o Better Shelter, já utilizado pelo ACNUR em Roraima. O estudo pretende discutir a viabilização de melhorias aplicadas aos abrigos existentes no Brasil, no estado de Roraima. A interiorização dos imigrantes por muitas vezes não é possível, pois é caro e demorado. Então, é necessário trabalhar com a realidade de forma prática. Ao investir na própria cidade que está recebendo os imigrantes, problemas sociais econômicos como a criminalidade e a falta de emprego são amenizados (CAMPBELL, 2019). A tecnologia nada mais é do que estudo das técnicas, ferramentas, formas de produzir. O uso da técnica apresentada neste estudo, especificamente na região de Roraima, para a finalidade de abrigar refugiados, ainda não foi realizado no Brasil, podendo ser considerado uma nova tecnologia, já que parte da vantagem desta técnica está no solo roraimense. O estudo apresenta resultados ao discutir e demonstrar a viabilidade da melhoria destes abrigos. Este estudo utiliza-se do método qualitativo de base bibliográfica.

Palavras-chave: Novas Tecnologias - Refugiados - Roraima - Adobe - Better Shelter-Abrigo - Construção - Caulim - Economia - Social