

Arquitetura e as construções de interesse social: estudo de caso sobre as habitações do loteamento Morada do Vale I em Palmas-TO

Architecture and buildings of social interest: a case study of housing in the subdivision Morada do Vale I in Palmas-TO

DOI:10.34117/bjdv7n3-461

Recebimento dos originais: 08/02/2021 Aceitação para publicação: 01/03/2021

Jayron Alves Ribeiro Junior

Mestrando no Programa de Pós-graduação em Infraestrutura e Desenvolvimento Energético (PPGINDE)

Instituição: Universidade Federal do Pará

Endereço: Rod. Br 422 - Km 13, Canteiro de Obras - UHE Tucuruí, S/N, Tucuruí, PA E-mail: jayronribeiro@gmail.com

Angela Ruriko Sakamoto

Doutora Administração de Empresas pela Fundação Getulio Vargas – SP Instituição: Centro Universitário Luterano de Palmas Endereço: Av. NS 1 - Plano Diretor Sul, Palmas - TO E-mail: angela.rsakamoto@uol.com.br

Gislayne Messias Fernandes Alves

Pós-graduanda em Direito Civil e Processo Civil com ênfase em Direito de Família e Sucessões.

Instituição: Escola Superior Universitária (ESU). Endereço - Rua Araújo Gondim, 222 - Ipiranga, São Paulo – SP E-mail: gislayneadv.alves@gmail.com

Vinicius de Oliveira Costa

Graduando em Engenharia Civil Instituição: Universidade Federal do Pará Endereço: Rod. Br 422 - Km 13, Canteiro de Obras - UHE Tucuruí, S/N, Tucuruí, PA E-mail: vinicius.costa@tucurui.ufpa.br

Paulo Rodolfo Patrocínio Puccini

Graduado em Engenharia Civil Instituição: Centro Universitário Pitágoras de Marabá Endereço: Rd. BR 230, Transamazônica - Km 05, S/N, Marabá – PA

Iana Ingrid Rocha Damasceno

Doutoranda em Estruturas e Construção Civil Instituição: Universidade de Brasília Endereço: UnB - Brasília, DF E-mail: iana.damasceno@gmail.com



RESUMO

A habitação é um elemento fundamental na qualidade de vida do ser humano, o que dá ao homem propriedade, proteção, privacidade e espacialidade. Contudo, para cumprir de maneira satisfatória papel designado, deve suprir os principais anseios e necessidades do morador, também no que corresponde à qualidade construtiva e sustentável. Com base nisso,o presente trabalho apresenta a realidade das habitações de interesse social da cidade de Palmas - TO, no que diz respeito à qualidade da edificação e de vida dos moradores do Programa Minha Casa Minha Vida (PMCMV) do Conjunto Morada do Vale I. Este estudo explora os princípios arquitetônicos e de construção civis exigidos para o programa minha casa minha vida em contraposição às necessidades dos moradores, aos requisitos de construção verde e o mínimo para a qualidade de vida dos ocupantes. Ao focar na proposição de um projeto arquitetônico dentro das premissas do Núcleo de Empreendedorismo e Inovação, percebeu-se que os requisitos mínimos podem ser atendidos e expandidos em qualidade, conforto e satisfação ao promover o trabalho colaborativo e cooperativo, sem a oneração de custos, desde que envolva a autoconstrução.

Palavras-chaves: Construção verde. Habitação de interesse social. Qualidade de vida.

ABSTRACT

Housing is a fundamental element in the quality of life of the human being, the which gives man property, protection, privacy and spatiality. However, to comply in a satisfactory designated role, should meet the main wishes and needs of the resident, also in what corresponds to constructive and sustainable quality. Based on that, the present work presents the reality of the social interest housing in the city of Palmas-TO, with regard to the quality of the building and life of the residents of the My Home My Life Program (PMCMV) of Conjunto Morada do Vale I. This study explores the architectural and civil construction principles required for my program my life against the needs of the residents, the requirements of green construction and the minimum for the quality of life of the occupants. By focusing on the proposition of an architectural project within the premises of the Center for Entrepreneurship and Innovation, it was realized that the minimum requirements can be met and expanded in quality, comfort and satisfaction by promoting collaborative and cooperative work, without the burden of costs, as long as it involves self-construction.

Keywords: Green building. Social interesting house. Quality of life

1 INTRODUÇÃO

As moradias oferecem ao homem um abrigo, e, considerando as dificuldades econômicas da população de baixa renda e as crises financeiras atuais, possuir a moradia própria traz a sensação de segurança e tranquilidade. Sem alternativas para obtenção da casa própria, este grupo se sujeita a ocupar os distantes conjuntos habitacionais (CARDOSO; ARAGÃO; ARAUJO, 2011). Mas no decorrer dos estudos sobre o assunto, chegou-se a algumas indagações: será que essas habitações atendem às condições mínimas



de qualidade e de mobilidade interna? As dimensões mínimas exigidas suprem as necessidades das famílias que utilizarão os imóveis?

Segundo Cardoso, Aragão e Araújo (2011) a diversidade de realidades socioespaciais de grande parte da população que demanda uma habitação de interesse social (HIS) não se enquadra nos padrões estabelecidos pelas normativas do Programa Minha Casa Minha Vida. Este Programa foi criado pelo governo federal em março de 2009, com intuito de tornar mais acessível o mercado imobiliário para a população com renda familiar mensal de até dez salários mínimos, gerar empregos e impactar a economia, aquecendo a construção civil. A partir daí as construtoras passaram a receber incentivos fiscais caso tivessem interesse em aderir ao programa, desde que atendesse às exigências mínimas do programa.

O papel dos estados e municípios nesse modelo é de organizar a demanda e facilitar a construção de imóveis por meio da desoneração tributária e da flexibilização da legislação urbanística local. O PMCMV exige que para as edificações destinadas às famílias com renda mensal entre 0 a 3 salários mínimos, a "planta mínima" a ser considerada e aprovada deve ser constituída por: sala, cozinha, banheiro, circulação, dois dormitórios e área de serviço com tanque, totalizando 32,00 m² de área útil (não computada área de serviço) para casas e 37,00 m² para apartamento (não computada área de serviço).

Associado a este contexto, este trabalho, como parte das atividades de pesquisa e de extensão do Núcleo de Empreendedorismo e Inovação – NEI, investigou como integrar os requisitos de construção verde à abordagem de redes de colaboração, para promover a autoconstrução no escopo da arquitetura. Portanto, este trabalho propõe uma planta inicial para incentivar a reflexão, discussão e debate sobre como aumentar à qualidade de vida dos usuários de uma habitação de interesse social, privilegiando a qualidade, eco soluções, conforto e satisfação dos moradores.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

2.1 HISTÓRIA DA HABITAÇÃO SOCIAL NO BRASIL

De acordo com Souza, (2019) no começo do século XX, por efeito da industrialização e a grande oferta de empregos nos grandes centros, diversas pessoas foram atraídas em processo de migração, diante do aumento populacional e demanda de mão-de-obra para a indústria, decisões e ações eram necessárias no setor de habitação e moradia para suprir as necessidades das grandes cidades. Inicialmente devido aos preceitos



higienistas e sanitaristas foram feitos obras no espaço urbano relativo a zoneamento, função e usos do solo, para que os cortiços fossem minimizados perante o processo de urbanização.

Conveniente ao elevado crescimento das cidades e o risco de passar por grandes alterações irregulares nas áreas urbanas a administração pública decidiu realizar investimentos para minimizar tal situação. Dessa forma, políticos republicanos propuseram a modernização via a higienização e o embelezamento objetivando a cidade e habitações segundo (DEÁK, 1991, p. 61).

Foi então no pleito de Getúlio Vargas 1930 a 1937, que os proletariados passaram a obter o financiamento pelo Instituto de Aposentadoria e Pensões (IAPs), seguidamente com o intutito de estabelecer o setor previdenciário que foram precedidos pela Caixa de Aposentadorias e Pensões (CAPs). Na gestão de Juscelino Kubitscheck em 1954, aconteceu a unificação dos intitutuos que passarm a ser Instituto de Serviço Social do Brasil (ISSB). Em 1964 foi centralizado o Instituto Nacional da Previdência Social (INPS) que por sua vez atribuiu as carteiras habitacionais ao Banco Nacional de Habitação (BNH). Por conseguinte surgiram outros programas habitacionas.

O modelo de projeto de Habitação de Interesse Social (HIS) nos tempos modernos representam a cerca de 82% da população, o Brasil ainda permeia com um déficit habitacional de aproximadamente 8 milhões de moradias, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Os dados estatisticos são de 2015 e foram baseados na Pesquisa Nacional por Amostra de Domicilios (PNAD). Mais de 80% dessa demanda habitacional está concentrada entre as famílias com renda inferior a três sálarios minímos.

2.2 HABITAÇÃO SOCIAL COMO FATOR DE INCLUSÃO

A habitação de interesse social tem como grupo alvo as famílias menos favorecidas com relação aos ganhos familiares, ou seja, os projetos de habitação disponibilizam a essas famílias a possibilidade de aquisição de um imóvel com os beneficios dos programas, pois o objetivo é facilitar o ingresso das famílias com renda acima de 1800,00 reais mensais por grupo, podendo ainda obter o benefício do subsidio para cobrir parte do valor financiado, podendo chegar até 86,4% de desconto (SOUZA, 2019).

O Brasil sabe da carência de criar habitações para as classes menos favorecidas, porém e de conhecimento da má qualidade arquitetônica das obras que por ventura estão sendo entregues em todo território nacional. Dessa forma, a intensificação dos mecanismos de fiscalização devem ocorrer para que as unidades habitacionais atendam aos requisistos de qualidade e proporcione ao morador uma condicação de conforto e bem estar. Tendo



em vista que o fator de inclusão esta ligado diretamente com os requisitos gerais das intalações apresentadas pelo governo e município: localização, mobilidade, segurança e trabalho, e não pela circustância de a (HIS) esta localizada em maior ou menor distância do centro da cidade.

Sabe-se que é de fundamental importância o envolvimento e empenho do poder público para a realização de uma política correta que esforça-se para minimizar o déficit habitacional, mas com qualidadade, devida sua complexidade e amplitude acerca do assunto inclusão social por meio da habitação. As políticas sociais e o plano diretor de cada município devem está em acordo com a opinião pública e as necessidades de fazer urbanismo de forma precisa e planejada.

A inclusão social pode ser determinada como um mecanismo que garante aos indivíduos excluidos do meio social a terem oportunidades de acessarem os recursos e meios econômicos, sociais e culturais. Ademais, o tema relacionado a inclusão permeia os direitos socias dos cidadãos abrangendo as políticas contemporâneas, demonstradas pelos programas de habitação que mantém o conceito de inclusão social.

3 METODOLOGIA

O primeiro passo foi conhecer os aspectos físicos e sociais e para este fim foram realizadas visitas a algumas moradias financiadas pelo Programa Minha Casa Minha Vida - PMCMV, em especial, o condomínio Morada do Vale I, localizado no setor Morada do Sol, no município de Palmas - TO. Na oportunidade, foram realizadas entrevistas com os moradores na tentativa de conhecer a realidade das famílias residentes no local, seus relatos em relação à qualidade de vida que usufruíam e a sua satisfação. O fato comum às entrevistas foi a baixa satisfação em relação à qualidade das edificações, então buscou-se identificar na arquitetura do imóvel os elementos que comprovassem tais insatisfações. As Figuras 1 e 2 mostram o layout e a planta baixa das unidades habitacionais.





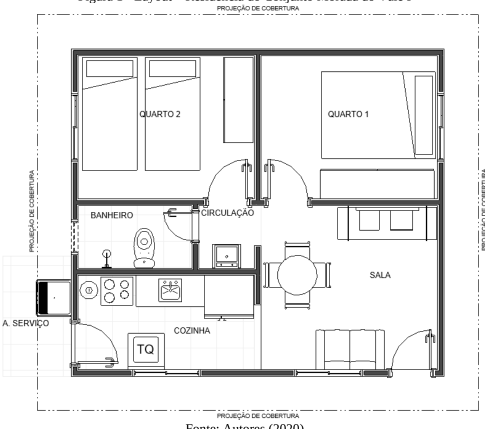


Figura 1 - Layout - Residência do Conjunto Morada do Vale I

Fonte: Autores (2020)

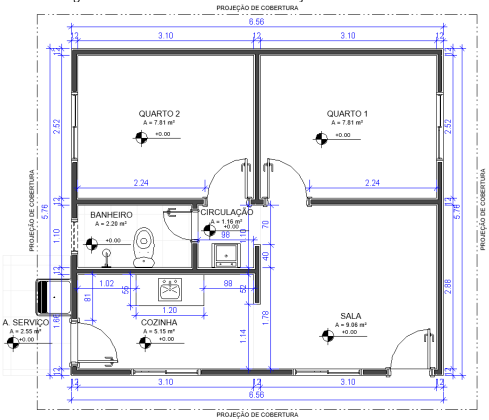


Figura 2 – Planta baixa – Residência do Conjunto Morada do Vale I

Fonte: Autores (2020)



Após as entrevistas com os moradores, foi constatado que a qualidade da edificação não somente em questões projetuais e dimensões, mas também em relação aos aspectos de execução não foram considerados satisfatórios.

O passo seguinte foi contatar a construtora responsável pela obra para entender e ouvir a parte executora. As críticas dos moradores estão relacionadas principalmente às manifestações patológicas nas edificações causadas por alagamentos devido à má implantação, que não consideraram o córrego, conhecido pela população como córrego cipó, que fica próximo às casas do empreendimento. Como mostra a Figura 3 (a,b) abaixo, os moradores utilizam da criatividade ou de apelos, para tentar conter o alagamento quando chegam as precipitações pluviométricas.

Figura 3 – Barreira criada (a e b) e lixo descartado de maneira irregular por moradores locais (c)
(a) (b) (c)







Fonte: Autores (2020)

A partir de então, buscou-se da construtora responsável argumentos em resposta aos moradores das unidades habitacionais. Estes por sua vez culparam a prefeitura em relação à aprovação do loteamento no qual o conjunto habitacional está inserido e também os moradores, pela falta de educação ao despejarem lixo no córrego, vide Figura 3 (c). Nesta etapa, em paralelo às entrevistas buscou-se conhecer mais a fundo a história do conjunto habitacional Morada do Vale I, desde o parcelamento do loteamento urbano e a aprovação, por meio dos responsáveis na Prefeitura Municipal de Palmas - TO, levando em consideração o local em que as edificações estavam inseridas.

Um contratempo observado durante a busca por informações importantes a respeito do conjunto habitacional estudo, foi à falta de informações e respostas equivocadas por parte dos funcionários dentro dos órgãos públicos. Então afinal, a culpa era de quem? Da prefeitura por aprovar o loteamento e o projeto do conjunto habitacional com lotes próximos a um córrego não canalizado? Da construtora responsável pelo projeto e execução pensando apenas em fins lucrativos? Ou dos moradores, pela falta de educação



ambiental, que ao jogarem dejetos contribuem significativamente para as manifestações patológicas acarretas pelo transbordamento do córrego e alagamentos!? Enquanto ficam as dúvidas, os habitantes dessas unidades habitacionais pagam o preço pelas condições de moradia de baixa qualidade.

A Figura 4 mostra algumas das dificuldades sofridas devido às pequenas dimensões que não preveem que a família possa ter mais móveis e equipamentos eletrodomésticos, e a má implantação que contribui para o aparecimento de manifestações patológicas na construção. A Figura 4 (a) mostra uma cozinha que mal cabe os eletrodomésticos necessários e para piorar, a área de serviço é pequena e não contempla espaço para a utilização de uma máquina/tanque de lavar roupas. Além disso, não há onde guardar o eletrodoméstico após o uso, fazendo com que esse seja guardada no cozinha, piorando ainda mais a situação. Podemos ver também na Figura 4 (c) uma área coberta na qual os moradores criaram com o intuito de estender as roupas, novamente em virtude da falta de espaço na área de serviço.

Figura 4 – Dimensões insuficientes (a, b e c) e manifestações patológicas (b e c) (a) (b) (c)







Fonte: Autores (2020)

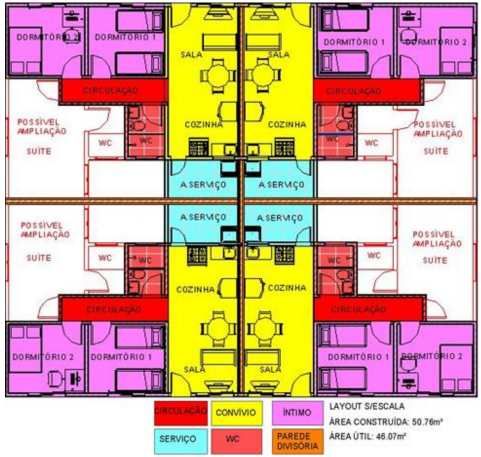
Levando em consideração o perfil levantado das famílias que compõem o Conjunto Morada do Vale I e outros conjuntos habitacionais de interesse social, o objetivo do estudo é após ter como base os modelos que não deram certo e as problemáticas enfrentadas pelos moradores dessas habitações, desenvolver um projeto arquitetônico, em parceria com as redes de colaboração do Núcleo de Empreendedorismo e Inovação - NEI, um condomínio com vinte unidades habitacionais que atendam famílias de baixa renda no município de Palmas - TO, observando os princípios sustentáveis, construídas com práticas que mesclem a autoconstrução e dentro dos conceitos do cooperativismo.



4 RESULTADOS E DISCUSSÕES

O layout da proposta criada pode ser visto conforme Figura 5.

Figura 5 – Layout e setorização da proposta arquitetônica modular de habitação de interesse social



Fonte: Autores (2020)

A proposta é composta por eixos centrais e modulação de forma que contemplem os mesmos ambientes existentes propostos pelo projeto da construtora (2 dormitórios, sala, cozinha, circulação, banheiro e área de serviço), porém dispostos de maneira que contemplem a previsão de uma possível ampliação futura sem comprometer a estrutura da edificação e o arranjo familiar. Além disso, o projeto não foge do padrão de área construída em habitação de interesse social proposto pelo Minha Casa Minha Vida, devido à questão financeira.

A setorização da edificação pode ser vista conforme a Figura 5. O projeto contempla a utilização de materiais e técnicas sustentáveis como o telhado verde, blocos de Isopet, telha ecológica e placas fotovoltáicas. Contudo a implantação foi fator determinante para a composição projetual, uma vez que a disposição dos ambientes e das edificações foi pensada de modo a proporcionar vista para uma possível paisagem arborizada, ampliando



a circulação do ar e o controle da insolação, além de privilegiar áreas abertas com vistas para a natureza, criando locais onde as pessoas possam se encontrar e contemplar a paisagem. A implantação de 1 módulo com 4 residências pode ser vista na Figura 6 e a perspectiva do conjunto habitacional, conforme Figura 7.

Figura 6 – Implantação de 4 edificações residenciais modulares

Fonte: Autores (2020)



Fonte: Autores (2020)

Segundo Bonatto (2010), a consideração de que Edificações Habitacionais de Interesse Social - EHIS geram benefícios tanto para os usuários quanto para a sociedade, mostra que devem ser consideradas diferentes perspectivas a cerca deste produto. Com este estudo foi possível verificar a realidade dos usuários das habitações de interesse social,



perceber a insatisfação dos usuários, levantar fatores e aspectos que contribuem para tais insatisfações das famílias.

Subsidiado pelas pesquisas constatou-se que a arquitetura tem uma contribuição de importante relevância na qualidade de vida dos usuários das edificações, considerando aspectos como a distribuição dos espaços, dimensões e também o local que acontecerá a implantação, que é de extrema importância, pois uma vez que o local não é levado em consideração, os moradores sofrerão com as consequências. Com as problemáticas e erros percebidos durante o estudo, cria-se uma visão melhor de quais práticas não adotar ao desenvolver um conjunto habitacional.

5 CONCLUSÕES

As famílias que procuram habitações de interesse social sofrem com a tentativa brasileira de diminuir o déficit habitacional, tendo elas que se adaptar às edificações, sendo que o correto deveria ser o inverso. Observa-se, que quando o Estado deixa a produção habitacional nas mãos do setor privado, interessados em obter o maior lucro possível, questões importantes como o atendimento efetivo à população de baixa renda e a qualidade arquitetônica deixam de ser prioritários. Conceber espaços e condições mínimas de moradia sem levar em consideração o perfil de cada família, nos leva a refletir em que tipo de morfologia urbana o Programa Minha Casa Minha Vida - PMCMV está remetendo e também sobre como será o dia a dia dessas famílias que tem que se adaptar à moradia imposta e a qualidade de vida dos habitantes dessas edificações. Ao focar na proposição de um projeto arquitetônico dentro das premissas do Núcleo de Empreendedorismo e Inovação, percebeu-se que os requisitos mínimos podem ser atendidos e expandidos em qualidade, conforto e satisfação ao promover o trabalho colaborativo e cooperativo, sem a oneração de custos, desde que envolva a autoconstrução. A autoconstrução é vista pelo NEI como uma forma de aumentar a autoestima e a consciência ambiental deste público alvo.



REFERÊNCIAS

BONATTO, Fernanda Sbaraini. **Proposta de um modelo para avaliação de Empreendimentos Habitacionais de Interesse Social a partir da percepção de clientes finais.** 2010. 179 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Engenharia Civil, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2010.

CARDOSO, Adauto Lucio; ARAGÃO, Thêmis Amorim; ARAUJO, Flávia de Sousa. Habitação de interesse social: Política ou mercado? Reflexos sobre a construção do espaço metropolitano. In: ENCONTRO NACIONAL DA ANPUR, 14., 2011, Rio de Janeiro. **Anais do Encontro Nacional da ANPUR.** Rio de Janeiro: Anpur, 2011. p. 1 - 21. Disponível em: <www.anpur.org.br>. Acesso em: 18 ago. 2015.

IKUTA, Fabrícia Mitiko. **Processo de Produção Habitacional:** Análise do Conjunto Habitacional Vila União da Juta (São Paulo/SP). 2013. 128 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Arquitetura e Urbanismo, Instituto de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (IAU/USP), São Carlos, 2013.

SOUZA, Oldair Moreira. Habitação de interesse social: uma proposta de inclusão social na cidade de Varginha – MG. 2019. Trabalho de conclusão de curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro Universitário do Sul de Minas, 2019.

DEÁK, C. E SCHIFFER, S.R "A cidade: do burgo à Metrópole" Espaço & Debates, São Paulo, EDUSP/FUPAM, 1991.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios: síntese de indicadores 2015. Rio de Janeiro: IBGE. IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 1998.