



INTERFACES PARA ASSESSORIA TÉCNICA: tecnologias sociais aplicadas na Ocupação Novo Horizonte, Campos dos Goytacazes-RJ.

Mayara Cristina Pereira Leite dos Reis; Luciano Falcão da Silva

O conceito de interface, aplicado no campo da arquitetura e urbanismo, pode ser entendido como um instrumento, jogo, maquete ou ferramenta utilizados em processos de produção do espaço que favoreçam a autonomia e emancipação de grupos sócio-espaciais. O uso de interfaces na assessoria técnica permite uma relação horizontal e dialógica entre arquitetos e assessorados, tornando estes os protagonistas do ato de projetar. A Ocupação Novo Horizonte, objeto desta pesquisa em desenvolvimento, está situada no município de Campos dos Goytacazes, onde cerca de setecentas famílias ocupam as casas de um conjunto habitacional, desde abril de 2021, configurando-se como a maior ocupação urbana do interior do estado do Rio de Janeiro. As obras do conjunto estavam em fase de finalização, porém com a entrega atrasada desde 2019. Como resposta à ocupação, o conjunto foi cercado e, como em um campo de concentração, as famílias foram privadas da livre circulação, abastecimento de água potável e energia elétrica, entre outros serviços urbanos, tendo suas vidas diariamente vigiadas por seguranças privados contratados pela construtora do empreendimento. Apesar do município ser o maior em extensão territorial do estado, no entanto, apresenta um extremo controle fundiário, fruto de uma estrutura socioeconômica que gera e reproduz continuamente desigualdades através da concentração de renda e terra. Destarte, esta pesquisa tem como objetivo a confecção de um catálogo de interfaces para a problematização e elaboração das demandas (principalmente de moradia) das famílias na Ocupação. E como resultado direto, prestar assessoria técnica às famílias junto ao poder público, principalmente na iminência de ser derrubado o veto do Supremo Tribunal Federal que suspende as reintegrações de posse e despejos coletivos. A metodologia adotada está segmentada nas seguintes fases: (1) revisões sistemáticas da literatura para a fundamentação teórica e prática acerca da assessoria técnica e das interfaces; (2) elaboração, aplicação e adaptação de interfaces com os integrantes da Ocupação; (3) discussão e análise crítica dos resultados de campo; (4) elaboração de um catálogo de interfaces a ser disponibilizado a outros profissionais e pesquisadores, que queiram atuar no âmbito da assessoria técnica. Diante da crise urbana e habitacional nas cidades brasileiras, as interfaces se apresentam como uma ferramenta potencializadora para transformações, não só no âmbito físico-espacial, mas principalmente cultural, político e social. Assim, espera-se que as experiências adquiridas neste caso possam auxiliar a atuação e pesquisa da assessoria técnica em outros territórios de contextos similares.

Instituição do Programa de IC, IT ou PG: Instituto Federal Fluminense

Fomento da bolsa (quando aplicável): Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Rio de Janeiro



INTERFACES FOR TECHNICAL ADVISORY PRACTICE: social technologies applied in the Novo Horizonte's Occupation, Campos dos Goytacazes-RJ.

Mayara Cristina Pereira Leite dos Reis; Luciano Falcão da Silva

The interface concept, applied to the field of architecture, urban design and planning, can be understood as an instrument, game, mockup or tool for space production processes that favor the autonomy and emancipation of socio-spatial groups. The use of interfaces in technical advisory practice allows a horizontal and dialogical relationship between architects and advised groups, which are the protagonists of the design. Novo Horizonte's Occupation, the object of this research, is located in Campos dos Goytacazes, where about seven hundred families have occupied the housing complex units, since April 2021, being the biggest urban occupation in the Rio de Janeiro's interior state. The housing complex construction were in the final stage, but with delivery delayed since 2019. As a response to the occupation, the complex was fenced and, as in a concentration camp, the families were deprived of free circulation, drinking water and power supply, among other urban services, having their lives repressed daily by private security guards hired by the construction company. Although the city is the biggest in the state, there is an extreme land control, as a result of a socioeconomic structure that continuously generates and reproduces inequalities through the concentration of income and land. Thus, this research aims to create an interface catalog for the problematization and elaboration of the demands (mainly housing) of the Occupation's families. As a direct result, providing technical advisory to the families with the public authorities, especially when the veto of the Federal Supreme Court that suspends repossession and collective evictions is about to be overturned. The methodology adopted is segmented into the following phases: (1) systematic literature reviews for the theoretical and practical basis of technical advisory practice and the use of interfaces; (2) elaboration, application and adaptation of interfaces with the Occupation's members; (3) discussion and critical analysis of the on-site results; (4) elaboration of an interface catalog to be available to other professionals and academic researchers, who want to work in technical advisory practice. Facing the urban and housing crisis in Brazilian cities, the interfaces present itself as a potential tool for transformations, not only in the physical-spatial scope but mainly in cultural, political and social. Thus, it is expected that the experiences acquired in this case can help the practice and research of technical advisory in other territories of similar contexts.

Instituição do Programa de IC, IT ou PG: Instituto Federal Fluminense [Federal Institute Fluminense]

Fomento da bolsa (quando aplicável): Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Estado do Rio de Janeiro [Rio de Janeiro Council of Architecture and Urbanism]