

02

Lelé: Arquitetura, urbanismo e engenharia na reestruturação de bairros populares



Lembrado por sua contribuição como arquiteto e construtor, João Filgueiras Lima (1932-2014) deixou também legado no campo do urbanismo a partir de seu trabalho em Salvador, Abadiânia e Rio de Janeiro ao longo da década de 80. Tomando como referencial teórico os escritos do arquiteto e urbanista português Nuno Portas, este artigo analisa distintas naturezas da ação de Lelé sobre as cidades, transitando entre escalas variadas de desenho para integrar decisões que transformaram a arquitetura e tecnologia em ferramentas de apoio a uma pioneira consolidação de bairros populares, ainda durante a ditadura militar. Para isto, utilizamos ampla revisão bibliográfica, entrevistas, atividades de campo e pesquisa em arquivos que apoiam tese de doutorado em estágio de conclusão e que objetiva, dentre outros, identificar novos rumos de desenvolvimento e aplicação para tecnologias de pré-fabricação e industrialização da arquitetura na transformação das cidades brasileiras.

Lelé: architecture, urbanism and engineering towards the reconstruction of popular neighbourhoods

Remembered for his contribution as an architect and builder, João Filgueiras Lima (1932-2014) also left a legacy of urban studies from his work in Salvador, Abadiânia and Rio de Janeiro throughout the 1980s. Taking as a theoretical reference the writings of Portuguese architect and urbanist Nuno Portas, this article analyzes the different natures of Lelé's action on cities, moving between varied scales of design to integrate decisions that transformed architecture and technology into supporting tools towards a pioneering consolidation of popular neighborhoods, even during the military dictatorship. For this, we use a wide bibliographical review, interviews, field activities and archival research that support a doctoral thesis in the stage of completion and that aim, among others, to identify new directions of development and application for technologies of pre-fabrication and architecture industrialization Transformation of Brazilian cities.



Autor

Prof. Me. Sergio Kopinski Ekerman
Faculdade de Arquitetura
Universidade Federal da Bahia
Brasil

Palavras-chaves

Argamassa armada
Autoconstrução
Assistência técnica
Pré-fabricação
Tecnologia

Key words

Ferrocement
Selfbuild
Prefabrication
Technical assistance
Technology

Artículo recibido | Artigo recebido:

20 / 09 / 2017

Artículo aceptado | Artigo aceito:

23 / 11 / 2017

Email: sekerman@ufba.br
