XVII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE





A OBRA DO CAIC/ CENTRO DE ATENÇÃO INTEGRAL À CRIANÇA JOSÉ JOFILLY, EM CAMPINA GRANDE, PARAÍBA: ANÁLISE ARQUITETÔNICA E DE CONSERVAÇÃO.

Alcília Afonso de Albuquerque e Melo¹, Ivanilson Santos Pereira ²

RESUMO

A pesquisa possui como objeto de estudo, o complexo educacional do Centro de Atenção Integral à Criança (CAIC) José Jofilly, pertencente ao Governo do Estado da Paraíba, vinculado à Secretaria de Educação estadual, localizado no bairro das Malvinas, Campina Grande. O projeto foi inserido em um programa de desenvolvimento nacional de educação em tempo integral para a população de baixa-renda, tendo seu protótipo desenvolvido em Brasília-DF no início da década de 90, pelo arquiteto João da Gama Filgueiras Lima (o 'Lelé'), e replicado nos anos seguintes em diversas cidades brasileiras. O objetivo é realizar um levantamento de subsídios dos dados sobre a edificação (anamnese) e sobre problemas surgidos da obra (patologias), para tal a investigação aconteceu através da observação das dimensões arquitetônicas do CAIC José Jofilly e os valores das soluções projetuais e construtivas adotadas, observando o estado de conservação que se encontra. Tal proposta poderá servir de base para outras análises arquitetônicas de distintos complexos existentes no país e que, infelizmente, encontram-se em precário estado de conservação. O interesse se justifica devido à obra ser relativamente nova, de autoria de um dos mestres da arquitetura brasileira, mas mesmo assim, encontrar-se com risco de demolição, não sendo devidamente mantida e conservada pelo poder público. Para apresentar tal levantamento será utilizada uma proposta metodológica desenvolvida por Afonso (2019), que propôs o estudo das dimensões arquitetônicas (1. Normativa, 2. Histórica, 3. Espacial, 4. Tectônica, 5. Funcional, 6. Formal) para a compreensão do objeto e seu estado de conservação (7. Dimensão da conservação).

Palavras-chave: Lelé, anamnese, patologias construtivas.

¹ Doutora em projetos arquitetônicos pela ETSAB/ UPC, professora adjunta ao curso de Arquitetura e Urbanismo, departamento de Engenharia Civil, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: kakiafonso@hotmail.com.

² Aluno do Curso de Arquitetura e Urbanismo, departamento de Engenharia Civil, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: ivanilsonrocha1@hotmail.com.

XVII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE





THE BUILDING OF THE CAIC / CENTER FOR INTEGRAL CARE TO THE CHILD JOSÉ JOFILLY, IN CAMPINA GRANDE, PARAÍBA: ARCHITECTURAL AND CONSERVATION ANALYSIS.

ABSTRACT

The research has as object of study, the educational complex of the Center for Integral Attention to Children (CAIC) José Jofilly, belonging to the Government of the State of Paraíba, linked to the State Department of Education, located in the district of Malvinas, Campina Grande. The project was inserted in a national development program of full-time education for the low-income population, having its prototype developed in Brasília-DF in the early 90s, by the architect João da Gama Filgueiras Lima (the 'Lelé'), and replicated in the following years in several Brazilian cities. The objective is to carry out a survey of data on the building (anamnesis) and on problems arising from the work (pathologies), for this purpose the investigation took place through the observation of the architectural dimensions of CAIC José Jofilly and the values of the design and construction solutions adopted, observing the state of conservation. Such a proposal may serve as a basis for other architectural analyzes of different complexes existing in the country and which, unfortunately, are in a precarious state of conservation. The interest is justified because the work is relatively new, by one of the masters of Brazilian architecture, but even so, it is at risk of demolition, not being properly maintained and preserved by the government. To present this survey, a methodological proposal developed by Afonso (2019) will be used, which proposed the study of architectural dimensions (1. Normative, 2. Historical, 3. Spatial, 4. Tectonic, 5. Functional, 6. Formal) understanding of the object and its state of conservation (7. Dimension of conservation).

Keywords: Lelé, anamnesis, constructive pathologies.