

reabilitação urbana
bairros históricos de lisboa
urban rehabilitation
historical districts of lisbon

architecti

edição especial • 144 páginas / special edition • 144 pages

52

REVISTA TRIMESTRAL ANO XII OUTONO/INVERNO 2000 • 4.300.500 (INCLUI IVA)

00052
5 601073 003711



Reabilitação e Reconversão Antiga Casa do Governador Castelo de S. Jorge

Arq. João Lucas Dias



A obra de recuperação da Antiga Casa do Governador do Castelo de S. Jorge insere-se na operação de reabilitação urbana, levada a efeito pelo Município de Lisboa e denominada Projecto Integrado do Castelo.

O projecto contemplou a manutenção da sede da Junta de Freguesia no edifício, bem como a instalação, no piso térreo, de um Centro de Apoio Turístico.

Para além daquilo que foi a evolução funcional e formal do recinto da área do Castelo no seu conjunto, para além dos cataclismos naturais que obrigaram a reconfigurar e para além da evolução das necessidades que tornaram inevitáveis as reformas, estamos, com a Casa do Governador, perante um caso concreto que nos permite confirmar o "Castelo" como espaço de mudança.

Também a recente intervenção no edifício resultou inevitavelmente em mais uma transformação a somar a tantas outras que o edifício sofreu ao longo dos tempos.

Pretendeu-se com esta operação a criação de uma nova unidade espacial, adaptada às exigências do novo programa funcional e resultante de uma atitude conceptual suportada na valorização/enfatuação dos elementos arquitectónicos mais interessantes, nomeadamente a arcaria integrada na fachada tardoz. Este elemento de grande interesse arquitectónico, composto por cinco arcos de volta perfeita, em pedra aparelhada, que se encontravam entaipados, foi eleito como o elemento gerador da proposta de intervenção.

A libertação dos arcos, atribuindo-lhes a função original de vãos, deixando-os respirar num duplo pé-direito, revolucionou o espaço interior, assim como, sob o ponto de vista formal, restituiu alguma dignidade ao alçado tardoz.

A transparência é, aliás, um dos factores determinantes na concepção do novo espaço, possibilitando a "extensão" da área interior para o pátio, quer como prolongamento visual, quer funcionalmente, com a utilização do pátio na realização de manifestações culturais.

Project for the refurbishment and reconversion of the former Governor's House in the S. Jorge Castle compound

The refurbishment of the former Governor's House in the S. Jorge Castle Compound was part of the operation for urban rehabilitation being carried out by the Lisbon Local Government Authority, called the Integrated Castle Project.

The project consisted of maintaining the Head Office of the Parish Council in the building and the installation of a Tourist Support Centre on the ground floor.

The formal and functional progress that occurred in the Castle compound as a whole, the natural situation that made reconfiguration necessary and the change in needs that made reform inevitable all contributed to raising the Governor's House a specific example revealing the "Castle" as a place of change.

The recent intervention on the building was just one more transformation in a long line of others undergone by the building over the years.

The objective of this operation was to create a new unit, adapted to the requirements of the new functional programme, based on the concept of transparency, highlighting the more interesting architectural items, such as the series of arches on the inner face of the stone facade. This feature, of great architectural value, consists of five, perfectly-curved arches distributed in the space and later walled up, was the driving force behind the intervention.

The uncovering of the arches, which were once more made into openings, rising double height, reestablished the inside of the building and restored some of the dignity of form to the stone facade. Transparency is one of the determinant factors behind the new concept, making it possible to "extend" the inner area to the courtyard, through visual prolongation and to forms of usage of the courtyard for cultural events.

