

Igreja do Antigo Convento dos Capuchos

Pinturas renascidas

A Direcção-Geral dos Edifícios e Monumentos Nacionais – Direcção Regional de Monumentos de Lisboa, adjudicou à MIU – Gabinete Técnico de Engenharia, Ld.^a, a empreitada de conservação do interior da Igreja do Antigo Convento dos Capuchos – 2.^a fase, em Lisboa.



A Igreja do antigo Convento dos Capuchos é um imóvel do final do séc. XVI, com arquitectura religiosa estilo maneirista. A abóbada central de berço é decorada com pintura ornamental monócroma do séc. XIX, a qual se encontrava bastante deteriorada, devido a antigas infiltrações de águas pluviais. É, precisamente, nesta abóbada que

decorrem os trabalhos desta 2.^a fase, contemplando essencialmente a recuperação dos seus revestimentos (esboço e pinturas policromáticas). Nesta recuperação e restauro, procedeu-se a um levantamento fotográfico e gráfico dos elementos existentes, nomeadamente relevos, cromatismos com recolha de amostras e vestígios de composições anteriores.

Após este registo, procedeu-se à picagem dos revestimentos sem recuperação e execução de novos com argamassas idênticas às existentes.

Seguidamente, executaram-se os trabalhos de consolidação dos restantes suportes, através do preenchimento dos espaços ociosos com cal hidráulica dessalinizada, areia branca e aplicação de linhagens de sisal onde se verificou serem necessárias, devido à existência de diversas e profundas fissurações.

O tratamento das pinturas artísticas existentes foi efectuado através da limpeza com solventes adequados, fixação e reintegração da camada cromática com têmperas e pigmentos. Após esta tarefa, executaram-se novas pinturas com materiais semelhantes aos anteriormente aplicados, de modo a refazer as molduras e fundos existentes.

As caixilharias de madeira foram objecto de reparação e afinação. Para acabamento final executaram-se pinturas a tinta de óleo após decapagem das tintas existentes e substituição dos vidros deteriorados.

Os tirantes metálicos existentes serão pintados com tinta de esmalte, após tratamento de protecção.

PEDRO SILVA,
Eng.º Civil, MIU, Ld.^a