

## Projeto Tradição e Modernidade

### Fundação Calouste Gulbenkian – Biblioteca de Arte

A LUPA concluiu em outubro de 2015, a colaboração iniciada em maio, no projeto *Tradição e Modernidade*, com a Fundação Calouste Gulbenkian, Biblioteca de Arte. Consiste esta colaboração na digitalização de diapositivos, provas e negativos de diversas coleções existentes na Biblioteca de Arte, que compreendam registos de azulejaria e cerâmica. Estas coleções já tinham sido intervencionadas pela Lupa ao nível da Conservação e Restauro.

Este projeto surgiu de forma a partilhar com o público o vasto património existente nesta área no nosso país e além fronteiras. Algum deste património está perdido, quer pela destruição dos painéis de azulejos, quer pela inexistência dos próprios edifícios. O registo da sua existência permanece nestas coleções de fotografia.

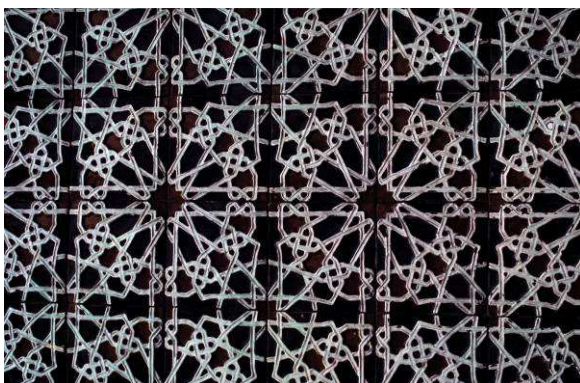


Fig. 2



Fig. 3

Fig. 1 - CFT001.14995 - Sé do Porto, Porto

Fig. 2 - CFT020.061 - R. Ponta Delgada, 25 (Garagem), Lisboa

Fig. 3 - CFT001.32054 - Quinta e Palácio Marques de Pombal, Oeiras

No âmbito deste projeto foram digitalizadas cerca de 6.710 fotografias, das coleções Abreu Nunes, Azulejaria de Lisboa de Ana Lopes de Almeida e Teresa Saporiti, Inventário dos Azulejos de Lisboa (Inventário de Azulejaria de autores) de Ana Lopes de Almeida, Inventário da azulejaria do distrito de Portalegre, com imagens de Raul Ladeira e Teresa Saporiti, Legado de Roberth Chester Smith e a coleção Catalogue des céramiques françaises conservées dans les collections de l'État portugais de Régine de Plinval-Salgues, todas integrantes nos fundos da Biblioteca de Arte.

As imagens consistem no geral em cerâmica de revestimento, como azulejos e ladrilhos, e também cerâmica decorativa e ou utilitária, como pratos, potes e vasos. Podem ser consultadas através da plataforma <http://digitile.gulbenkian.pt/>.



**Fig. 4**



**Fig. 5**

**Fig. 4** - CFT132.042 - Igreja de Matriz de Arronches

**Fig. 5** - CFT001.31002 - Museu Municipal de Viana do Castelo: cerâmica: prato