

# Repositório Iscte

## Instituto Universitário de Lisboa

### FICHEIRO DE ACOMPANHAMENTO À DESCRIÇÃO DE DADOS DE INVESTIGAÇÃO

#### GRELHA DE INFORMAÇÃO

HANDLE	<a href="http://hdl.handle.net/10071/36086">http://hdl.handle.net/10071/36086</a>				
DESIGNAÇÃO	Conjunto de notas de leitura de processos relativos à ação de "Construção do Edifício da Caixa Geral de Depósitos (CGD), Abrantes (1953-1960)"				
AUTOR(ES)	Ruivo, C.				
DATA DE CRIAÇÃO	2024, Mar 19				
DESIGNAÇÃO DO PROJETO	Conjunto de notas de leitura de processos relativos à ação de "Construção do Edifício da Caixa Geral de Depósitos (CGD), Abrantes (1953-1960)" existente no Património Cultural, I.P., Arquivos e Coleções Documentais da Ex-DGEMN, em Sacavém. Registos efetuados em março de 2024 no âmbito do projeto de investigação ReARQ.IB – Built Environment Knowledge for Resilient, Sustainable Communities: Understanding Everyday Modern Architecture and Urban Design in the Iberian Peninsula (1939-1985) (ERC GA949686) e publicado online em <a href="https://arquitecturaqui.eu/pt/atividades/acoes/32229/construcao-do-edificio-da-caixa-geral-de-depositos-cgd-abrantes-1953-1960">https://arquitecturaqui.eu/pt/atividades/acoes/32229/construcao-do-edificio-da-caixa-geral-de-depositos-cgd-abrantes-1953-1960</a> . Dados exportados da plataforma Arquitectura Aqui ( <a href="https://arquitecturaqui.eu">https://arquitecturaqui.eu</a> ), repositório do referido projeto, em março de 2025.				
LICENÇA	CC-By Attribution 4.0 International				
DOI	<a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.17871784">https://doi.org/10.5281/zenodo.17871784</a>				
FICHEIROS	<table><thead><tr><th>Name</th><th>Size</th></tr></thead><tbody><tr><td>Arquitectura Aqui 2025-12-09T18_41_21.429Z.csv md5:36906486c3f79e0409bdf0cca96f00ff ⓘ</td><td>28.7 kB</td></tr></tbody></table>	Name	Size	Arquitectura Aqui 2025-12-09T18_41_21.429Z.csv md5:36906486c3f79e0409bdf0cca96f00ff ⓘ	28.7 kB
Name	Size				
Arquitectura Aqui 2025-12-09T18_41_21.429Z.csv md5:36906486c3f79e0409bdf0cca96f00ff ⓘ	28.7 kB				