



**Interferência 54 - Aqueduto Galeria Campo de Ourique 1250-045
Lisboa; Ref.º Acesso S**

Data Vistoria	25/09/2024
Morada	Rua Silva Carvalho - 1250-045 Lisboa
Ref	Acesso S Aqued Campo Ourique
Técnico Inspetor	José Drumond
Técnicos Externos	Eng.º Nuno Henriques; Eng.º Sérgio Bernardes;
Acompanhante/Tipo	Eng.º Carlos Carvalho (EPAL); Sérgio Jesus (Topógrafo)
Época/Data de Construção	Século XVIII
Enquadramento Urbano	Zona mista de habitação e comércio
Secção do Aqueduto	Larg: 1,60m; Altura= 2,20m; Altura até arco = 1,70m
Infraestruturas existentes no seu interior	Duas tubagens. inferior em ferro fundido com 600mm (em carga); Superior DN 800mm em chapa de aço apoiado em berços metálicos (em carga)
Tipologia Arquitetónica	Arco e paredes em blocos de alvenaria de pedra calcária
Estrutura Resistente	Paredes e arco intradorso em blocos de alvenaria de pedra calcária
Revestimento interno	Reboco pintado
Acesso ao interior	Clarabóias externas de acesso aos Reservatórios a S junto Aqueduto Principal
Data de últimas obras de conservação	Desconhecido
Estado de Conservação	Razoável
Uso	Aqueduto utilizada para passagem de duas adutoras de abastecimento de água

O Técnico Responsável

José Emílio Drumond

**Acesso SE ao
Aqueduto**

Foto Ref. IMG_0413

Danos no revestimento
da parede W junto
entrada S por
infiltrações



Aqueduto (Cont.)

Foto Ref. IMG_0414

Ocupação do Aqueduto
por duas adutoras em
ferro fundido e aço
(Início S do Aqued)



Aqueduto (Cont.)

Foto Ref. IMG_0415

Danos nas paredes por
escorrências na
clarabóia intermédia
com acesso superior
tamponado junto Edif
EPAL Aquamatrix (Rua
silva carvalho



Aqueduto (Cont.)

Foto Ref. IMG_0416

Danos na parede S por
infiltrações e
escorrências calcárias
junto do eixo do túnel
da Obra ao PK ...+...



Aqueduto (Cont.)

Foto Ref. IMG_0417

Danos na parede S por
infiltrações e
escorrências

