

ANEXOS

- Anexo I – Síntese das Alternativas do PGDL (2016-2030)
- Anexo II – Estudos e Campanhas de Caracterização realizados
 - AII-1 - Estudo do descritor hidrogeologia para a construção dos túneis Monsanto-Santa Apolónia e Chelas-Beato, no âmbito do Plano Geral de Drenagem de Lisboa
 - AII-2 - Estudo do efeito de descarga das águas pluviais dos túneis Monsanto-Santa Apolónia e Chelas-Beato na hidrodinâmica local e na dinâmica sedimentar junto ao rio Tejo
 - AII-3 – Património Arqueológico, Arquitetónico e Etnográfico:
 - a. Relatório sobre a Avaliação do Fator Património Arqueológico, Arquitetónico e Etnográfico do Estudo de Impacte Ambiental de dois túneis de drenagem de Lisboa
 - b. Relatório final das Sondagens Arqueológicas em Santa Apolónia
 - AII-4 – Fatores biológicos e Ecológicos:
 - a. Relatório técnico da avaliação visual e avaliação de risco do arvoredo no âmbito das intervenções na Frente Ribeirinha Santa Apolónia – Praça do Comércio
 - b. Parecer técnico sobre o arvoredo a afetar pela obra do túnel de drenagem no Largo do Museu de Artilharia/Avenida Infante Dom Henrique
 - AII-5 – Relatórios dos estudos geológico-geotécnicos efetuados pelo LNEC
- Anexo III – Outros elementos
 - AIII-1 – Parecer da Direção Geral do Património Cultural e Ofício da Infraestruturas de Portugal
 - AIII-2 – Estudo dos Benefícios do Projeto – Elementos de Apoio
 - AIII-3 – Avaliação Global de Impactes para as Alternativas de Projeto analisadas
- Anexo IV – Cartografia: Peças desenhadas
 - AIV-1 - TMSA
 - AIV-1.1 - DES_EIA_TuneisPGDL_01_TMSA2 (Alternativa selecionada)
 - DES_EIA_TuneisPGDL_01-1_TMSA2_PlantaGeral
 - DES_EIA_TuneisPGDL_01-2-1_TMSA2_Perfil-1
 - DES_EIA_TuneisPGDL_01-2-2_TMSA2_Perfil-2
 - DES_EIA_TuneisPGDL_01-2-3_TMSA2_Perfil-3
 - DES_EIA_TuneisPGDL_01-2-4_TMSA2_Perfil-4
 - DES_EIA_TuneisPGDL_01-2-5_TMSA2_Perfil-5
 - AIV-2 - TCB
 - AIV-2.1 - DES_EIA_TuneisPGDL_02_TCB4 (Alternativa selecionada)
 - DES_EIA_TuneisPGDL_02-1_TCB4_Planta_Perfil