



**LEGENDA :**

- ÁREAS INUNDÁVEIS**
- Zonas Inundáveis ou Zonas ameaçadas pelas cheias
- ÁREAS DE RISCO SÍSMICO**
- Intensidade máxima 10
  - Intensidade máxima 9
  - Intensidade máxima 8
  - Intensidade máxima 7
- ÁREAS DE RISCO TECNOLÓGICO**
- Rede Elétrica de Alta Tensão
  - Gasoduto de Alta Pressão
  - Gasoduto de Média Pressão
  - Oleoduto
  - Bacia de Retenção (1)
  - Zona de Perigosidade (1,2)

(1) Associado ao estabelecimento "Reckitt BenKiser" abrangido pelo Decreto-Lei Nº 254/2007, de 12 de julho.  
 (1,2) Área definida por uma distância de 55 metros, medidos em torno do perímetro do limite da bacia de retenção.

**LIMITES E OUTRAS INDICAÇÕES**

- Elementos Cartográficos
  - Edificado
  - Letto do Curso de Água Classificado como REN
  - Domínio Hídrico e Margem Inundável
- ESPAÇO CANAL (REDE VIÁRIA)**
- Existente/Proposta
  - Ponto de Convergência - No Viário
  - Ponto de Convergência - Interseção Principal



Identificação da cartografia de referência na legenda das peças gráficas do POM:  
 Entidade Proprietária da Cartografia: IGP (IGM/IT/CMR)  
 Entidade Produtora: Nível soluções geográficas integradas, Lda - 1999.  
 Cobertura Fotográfica: Fotografia aérea, à escala média de 1:22 500, a cores naturais, com 30% de sobreposição entre faixas e 80% de sobreposição longitudinal.  
 Reutilização Fotogramétrica: A reutilização foi feita em 1:10 000.  
 Serviço cartográfico oficial e sua referência: Cartografia oficial do IGP - Série cartográfica nacional, Modelo numérico topográfico - Escala de 1:10 000.  
 Data e número da homologação e entidade responsável pela homologação: O Despacho 29 915/2005 de 23 de Novembro, aprova as listagens de cartografia oficial produzida pelo IGP.  
 Sistema de Referência: Sistema de referência: Datum 73 / Datum Altimétrico de Cascais  
 Elipsóide de referência: Elipsóide de Hayford  
 Sistema de coordenadas: Rectangulares com a Projeção de Gauss  
 Exactidão posicional temática:  
 Planimetria: EMQ (erro médio quadrático) = 1,70m  
 Precisão a 90% = 2,80m  
 Altimetria: EMQ (erro médio quadrático) = 2m  
 Precisão a 90% = 3m  
 Nota: Transformação de coordenadas para o sistema ETRS89 PT-TM06 através do método de Grelhas no formato NTV2 (DGT).

Digitally Signed by PALMIRA ALEXANDRA DE CARVALHO MORAIS ALEXANDRE MACHADO  
 Date: 2025.07.22 12:31:34 +01:00

LISBOA  
 VILA FRANCA DE XIRA