



- LEGENDA:**
- SUBSISTEMAS DE SANEAMENTO**
- SUBSISTEMA DE BARROSA
 - SUBSISTEMA DE BENAVENTE
 - SUBSISTEMA DE PORTO ALTO I
 - SUBSISTEMA DE PORTO ALTO II
 - SUBSISTEMA DE SAMORA CORREIA I
 - SUBSISTEMA DE SAMORA CORREIA II
 - SUBSISTEMA DE SAMORA CORREIA III
 - SUBSISTEMA DE SAMORA CORREIA (CARRO QUEBRADO)
 - SUBSISTEMA DE SANTO ESTÉVÃO
 - SUBSISTEMA DE VARGEM FRESCA
 - SUBSISTEMA DE VILA NOVA DE SANTO ESTÉVÃO
 - SUBSISTEMA PREVISTO DE BENAVENTE
 - SUBSISTEMA DA Z.I. DE MURTEIRA (SAMORA CORREIA)
 - SUBSISTEMA DA Z.I. DE PORTO ALTO
 - SUBSISTEMA DA Z.I. DE QUINTA VERDE (BENAVENTE)
 - SUBSISTEMA DA Z.I. DE SAMORA CORREIA
 - SUBSISTEMA DA Z.I. DE VALE TRIPEIRO (BENAVENTE)
 - SUBSISTEMA PREVISTO DA Z.I. (R.C.P.)
- ELEMENTOS DO SISTEMA**
- ETAR EXISTENTE
 - ESTAÇÃO ELEVATORIA EXISTENTE
 - ESTAÇÃO ELEVATORIA PREVISTA
 - PONTO DE ENTRADA

Identificação da cartografia de referência na legenda das peças gráficas do PDM
 a) Identificação da entidade proprietária da cartografia: IGP / CMAET / CMB
 b) Identificação da entidade produtora e data de edição: Nivel soluções geográficas integradas, ISA, 1999
 c) Cartografia Fotográfica: Fotografia aérea, a escala média de 1:22.500, a cores naturais, com 30% de sobreposição entre fotos e 0% de sobreposição longitudinal
 Restituição Fotogramétrica: A restituição foi feita em 1:10.000
 Edição Cartográfica:
 i) Série cartográfica oficial a que pertence, se aplicável: Cartografia oficial do IGP - Série cartográfica nacional, Modelo numérico topográfico - Escala de 1:10.000
 ii) Data e número de homologação e entidade responsável pela homologação, se aplicável: O Despacho 22 915/2005 de 22 de Novembro, aprova as listagens de cartografia oficial produzida pelo IGP
 iii) Sistema de referência, datum e projeção cartográfica:
 Sistema de referência: Datum 73 (Datum Admétrico de Cascais)
 Elipsóide de referência: Elipsóide de Hayford
 Sistema de coordenadas: Rectangulares com a Projeção de Gauss
 iv) Escalação posicional temática:
 Parâmetros (EPSG) para modo quadrado: 1,70m
 Precisão a 90% = 2,80m
 Alternativa (EMC) para modo quadrado: 2m
 Precisão a 90% = 3m

