



RINET - Área de intervenção identificada na Plano de Situação do PORNET (P.C.M. N.º 177/2008, 24 NOVEMBRO)
 Título: Plano de Situação
 Data: 03/12/2007
 Escala: 1:25.000
 Sistema de Referência: ICAD
 Escala Horizontal: Engenharia e Gestão, S.A.
 Sistema de Coordenadas: PT-TM625 (PROJ)
 Fonte: ICNF, DGT

- LEGENDA:**
- LIMITES**
- RESERVA NATURAL DO ESTUÁRIO DO TEJO
 - LIMITE DE CONCELHO
- NÍVEIS DE PROTEÇÃO**
- ÁREA ESTUARINA**
- PROTEÇÃO TOTAL
 - PROTEÇÃO PARCIAL I
 - PROTEÇÃO PARCIAL II
 - PROTEÇÃO COMPLEMENTAR
- ÁREA TERRESTRE**
- PROTEÇÃO PARCIAL
 - PROTEÇÃO COMPLEMENTAR
- ÁREAS DE INTERVENÇÃO ESPECÍFICA**
- 1 - SALINAS DE VILVA-SALGOS
 - 2 - SALINAS DE VALE-FRADES
 - 7 - VIVERO NORTE DA BELA-VISTA



Identificação da cartografia de referência na legenda das peças gráficas do PDM
 1) Identificação da entidade proprietária do cartógrafo: IGN (1987) (1:50.000)
 2) Identificação da entidade produtora e data de edição: Ined (soluções geográficas integradas, 1998)
 3) Cartografia Fotográfica: Fotografia aérea, a escala reduzida de 1:25.000, a cores naturais, com 90% de sobreposição entre faixas e 60% de sobreposição longitudinal.
 4) Plantação Fotogramétrica: A restituição foi feita em 1:10.000.
 5) Carta Cartográfica
 6) Escala cartográfica: Escala a que pertence, se aplicável: Cartografia oficial do IGN - Série cartográfica nacional, Modelo 25 de 1984, escala de 1:25.000.
 7) Data e número de homologação e entidade responsável pela homologação, se aplicável: O Decreto nº 97/2005 de 22 de novembro de 2005, com as alterações introduzidas pelo Decreto nº 109/2006 de 20 de maio de 2006.
 8) Sistema de referência, datum e projeção cartográfica.
 9) Sistema de referência: Datum: DTM 72 (Datum: Datum do Centro Europeu de Referência - ETRS89 de 1989)
 10) Sistema de coordenadas: Projeção: PT-TM625 (PROJ) e Proj4: Proj4: PT-TM625 (PROJ)
 11) Escala gráfica nacional.
 12) Formato: A3 (210x297 mm)
 13) Projeção: UTM
 14) Altimetria: ESD (em metros) e DTM (em metros)
 15) Projeção: UTM
 16) Datum: DTM 72 (Datum: Datum do Centro Europeu de Referência - ETRS89 de 1989)