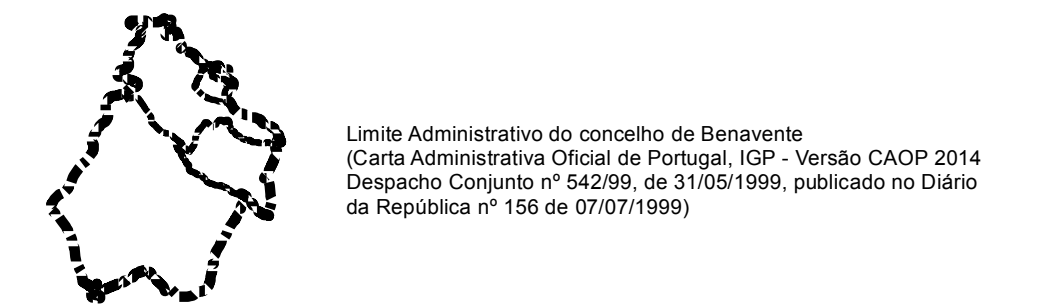


- LEGENDA:**
- RESERVA NATURAL DO ESTUÁRIO DO TEJO
  - REDE NATURA 2000  
- ZPE DO ESTUÁRIO DO TEJO (PTZPE0010)  
- SIC ESTUÁRIO DO TEJO (PTCON009)
  - ÁREAS DE OCORRÊNCIA DE SOBREIRO
  - ÁRVORES CLASSIFICADAS - ÁRVORES DE INTERESSE PÚBLICO  
AIPO1 - ÁRVORE ISOLADA - HERANDE DE PANÇAS  
AIPO2 - ALINHAMENTO DE PALMEIRAS DA CALIFÓRNIA, PORTA DE ARMAS DA CARREIRA DE TIRO DE ALCOCHETE
- LIMITES E OUTRAS INDICAÇÕES**
- LEITO DO CURSO DE ÁGUA CLASSIFICADO COMO REN
  - DOMÍNIO HÍDRICO E MARGEM INUNDAVEL



Identificação da cartografia de referência na sequência das peças gráficas do PDM  
 a) Identificação da entidade proprietária da cartografia: IGP / DMAT / DMB  
 b) Identificação da entidade promotora e da escala: Invenções geográficas integradas, 1:50,000  
 c) Escala fotográfica: Fotografia aérea, a escala média de 1:22,500, a cores naturais, com 50% de sobreposição entre folhas e 80% de sobreposição longitudinal  
 d) Identificação fotogramétrica: A verificação foi feita em 1/10,000  
 Edição Cartográfica:  
 1) Série cartográfica oficial e que pertence ao aparelho Cartográfico oficial do IGP - Série cartográfica nacional, Modelo numérico topográfico, Escala de 1:10,000  
 2) Data e nome do homologação e estado responsável pela homologação, se aplicável: O Despacho 23 9152009 de 23 de Novembro, sobre as condições de cartografia oficial, emitida pelo IGP  
 e) Sistema de referência, datum e projeção cartográfica:  
 Sistema de referência: Datum 73 - Datum Astronómico de Cascais  
 Sistema de referência: Equador de Mayer  
 Sistema de coordenadas: Rectangular com a Projeção de Gauss  
 f) Escala gráfica:  
 Planimétrica: Escala em metros (horizontal) = 1:20m  
 Altimétrica: Escala em metros (vertical) = 1:20m  
 Altimétrica: Escala em metros (vertical) = 1:20m  
 Projeção = 30% = 2:80m  
 Altimétrica: Escala em metros (vertical) = 1:20m  
 Projeção = 30% = 2:80m

REVISÃO	PDM	CÂMARA MUNICIPAL DE BENAVENTE	
		PROPOSTA DE PLANO	
BENAVENTE	08/06/2015	PLANTA DE CONDIÇÕES ANEXAS - ÁREAS PROTEGIDAS E CLASSIFICAÇÃO	
		escala 1:25.000	2.3B