



**LEGENDA:**

**FORMAÇÕES GEOLÓGICAS**

- ALUVIÕES
- AREIAS DE PRAIA
- AREIAS DE PRAIA FLUVIAL
- AREIAS E CASCALHEIRAS DE GÊNESE INDEFERENCIADA
- CASCALHEIRAS DE GÊNESE INDEFERENCIADA
- DEPÓSITOS DE TERRAÇOS FLUVIAIS
- DUNAS
- DUNAS ANTIGAS E AREIAS EÓLICAS INDEFERENCIADAS
- FORMAÇÃO DA SERRA DE ALMEIRIM: ARENITOS E CONGLOMERADOS
- FORMAÇÃO DE SANTA MARTA: AREIAS
- FORMAÇÃO DE ULME: AREIAS E ARENITOS
- FORMAÇÕES DE ALCOENTRE E DE TOMAR INDEFERENCIADAS: AREIAS, ARENITOS E ARGILITOS
- PLANO DE ÁGUA

**ELEMENTOS FÍSICOS**

(CARTOGRAFIA DE BASE 1:10 000)

- LEITO DO CURSO DE ÁGUA CLASSIFICADO COMO REN
- DOMÍNIO HÍDRICO E MARGEM INUNDÁVEL
- CURVAS DE NÍVEL



Limite Administrativo do concelho de Benavente  
Carta Administrativa Oficial de Portugal, IGP - Versão CADP 2014  
Despacho Conjunto nº 542/99, de 31/05/1999, publicado no Diário  
da República nº 156 de 07/07/1999.

Identificação da cartografia de referência na legenda das peças gráficas do PDM:  
a) Identificação da entidade proprietária da cartografia: IGP / CIMUT / CMB  
b) Identificação da entidade produtora e data de edição: Nível soluções geográficas integradas, 1999  
Cobertura Fotográfica: Fotografia aérea, à escala média de 1:22 500, a cores naturais, com 30% de sobreposição entre faixas e 60% de sobreposição longitudinal.  
Restituição Fotogramétrica: A restituição foi feita em 1:10 000  
Edição Cartográfica:  
© Série cartográfica oficial e que pertence, se aplicável, Cartografia oficial do IGP - Série cartográfica nacional, Modelo numérico topográfico: Escala de 1:10 000  
d) Data e número de homologação e entidade responsável pela homologação, se aplicável: O Despacho 23 915/2005 de 23 de Novembro, acerca da homologação da cartografia oficial produzida pelo IGP.  
e) Sistema de referência, datum e projeção cartográfica:  
Sistema de referência: Datum 73, Datum Alentejo de Cascais  
Escala de referência: Escala de Hayford  
Sistema de coordenadas: Rectangulares com a Projeção de Gauss  
f) Escala e posição temérica:  
Parâmetros: EMO (zero médio quadrático) = 1,70m  
Precisão a 95% = ± 2,00m  
Atimetria: EMO (zero médio quadrático) = 2m  
Precisão a 95% = ± 3m

<b>REVISÃO</b> <b>PDM</b> <b>BENAVENTE</b>	CÂMARA MUNICIPAL DE BENAVENTE	
	PROPOSTA DE PLANO	
PLANTA DE SUPORTE FÍSICO		4
data	junho 2015	escala 1:35 000
<small>           Unidade responsável: Gabinete de Planeamento de Urbanismo e Ordenamento do Território            Autoridade responsável: Gabinete de Planeamento de Urbanismo e Ordenamento do Território         </small>		