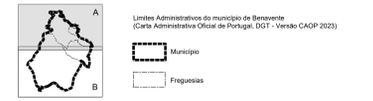


- LEGENDA:**
- SOLO RÚSTICO**
- EN Espaços Naturais e Paisagísticos
 - RA Espaços Agrícolas de Produção
 - RAI Espaços Agrícolas Prioritários em Baixa Aluvionar
 - RF Espaços Florestais de Produção
 - RFI Espaços Florestais de Conservação
 - RAI Espaços de Atividades Industriais
 - RENEG Espaços de Exploração de Recursos Energéticos e Geológicos
 - REDCI Espaço Destinado a Equipamentos, Infraestruturas e Outras Estruturas ou Ocupações compatíveis com o Solo Rústico - Herdades e Quintas com Edificação Isolada
 - REDCII Espaço Destinado a Equipamentos, Infraestruturas e Outras Estruturas ou Ocupações compatíveis com o Solo Rústico - Equipamentos
 - REDCIII Espaço Destinado a Equipamentos, Infraestruturas e Outras Estruturas ou Ocupações compatíveis com o Solo Rústico - Unidades Industriais Isoladas
 - REDCIV Espaço Destinado a Equipamentos, Infraestruturas e Outras Estruturas ou Ocupações compatíveis com o Solo Rústico - Infraestruturas Afetas ao Ministério da Defesa Nacional
 - REDCV Espaço Destinado a Equipamentos, Infraestruturas e Outras Estruturas ou Ocupações compatíveis com o Solo Rústico - Infraestruturas Verdes
 - REDVI Áreas de Edificação Dispersa
- SOLO URBANO**
- UCI Espacos Centrais - Núcleo Antigo
 - UCII Espacos Centrais - Tipo 1
 - UCIII Espacos Centrais - Tipo 2
 - UHI Espacos Habitacionais - Tipo 1
 - UHII Espacos Habitacionais - Tipo 2
 - UUI Espacos Urbanos de Baixa Densidade
 - UAE Espacos de Atividades Económicas
 - UV Espacos Verdes
 - USEI Espacos de Uso Especial - Equipamentos
 - USEII Espacos de Uso Especial - Empreendimentos Residenciais

- ESPAÇO CANAL (REDE VIÁRIA)**
- Rede Supra Municipal
 - Rede Estruturante e de Distribuição Principal
 - Rede de Distribuição Secundária
 - Rede de Distribuição Local
 - Ponto de Convergência - No Viário
 - Ponto de Convergência - Interseção Principal
- ÁREAS DE INTERESSE PÚBLICO/ USOS ESPECIAIS**
- Zonas Inundáveis ou Zonas Ameaçadas pelas Cheias
 - Área de Reserva para futuro NAL
- ÁREA DE INTERVENÇÃO DO PORNET (R.C.M. N.º 177/2008, 24 NOVEMBRO) SUJEITA A REGIME DE PROTEÇÃO**
- Reserva Natural do Estuário do Tejo
- ATIVIDADES ECONÓMICAS ABRANGIDAS PELO REGIME EXCEPCIONAL DE REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES ECONÓMICAS (RERAE)**
- Atividades Económicas Regulamentadas no artigo 10.º-A
 - Meia Bota II - Investimentos Imobiliários, Lda.
 - Promoprec - Agro-Pecuária, Lda.
 - Sociedade Agro-Pecuária França, Lda.
 - Barbo & Barbo, Lda.

- LIMITES E OUTRAS INDICAÇÕES**
- Limite do Perímetro Urbano
 - Sito de Interesse para o Turismo, Recreio e Lazer
 - Área de Vocação Turística Benavente, Santo Estêvão I e II
 - Leito do Curso de Água Classificado como REN
 - Domínio Hidrico e Margem Inundável
 - Estação Elevatória do AHVS
 - Faixa de Proteção da Estação Elevatória do AHVS
 - Canal do Sorraia do AHVS
 - Faixa de Proteção do Canal do Sorraia do AHVS
 - Regadeiras do AHVS
 - Faixa de Proteção das Regadeiras do AHVS
 - Vale Nova/ Valados/ Vales do AHVS
 - Faixa de Proteção da Vale Nova/ Valados/ Vales do AHVS



Identificação da cartografia de referência na legenda das peças gráficas do PCM:

Entidade Proponente da Cartografia: IGP / CUMAL / CMB

Entidade Produtora: 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 linhas e 60% de sobreposição longitudinal.

Restituição Fotogramétrica: A restituição foi feita em 1:10 000

Série cartográfica oficial a que pertence: 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 Decreto 23 852/2009 de 01 de Novembro, aprova os logotipos da cartografia oficial produzida pelo IGP.

Sistema de Referência: Sistema de referência: Datum 73 / Datum Altimétrico de Cascais

Equipos de referência: Equipos de Hartford

Sistema de coordenadas: Rectangulares com a Projecção de Gauss

Exatidão posicional formal: Precisão a 80% = 2,80m

Altimetria EMQ (erro médio quadrático) = 2m

Precisão a 90% = 3m

Nota: Transformação de coordenadas para o sistema ETRS89/PT-TM00 através do método de Gneiffen no formato NTV2 (DGT).

Digitally signed by PALMIRA ALEXANDRA DE CARVALHO MORAS ALEXANDRE MACHADO
 Date: 2025.07.22 12:31:23 +01:00