



CENTROS / PÓLOS

- Sede de Concelho
- Sede de Freguesia
- Outros Centros
- Aglomerações Urbanas
- /// Eixos de Articulação
- Ligação Principal (existente)
- - - Ligação Principal (a reforçar)
- Ligação Complementar (existente)
- - - Ligação Complementar (a reforçar)

UNIDADES TERRITORIAIS

- Litoral Sul e Barrocal
- Baixo Guadiana
- Serra
- Costa Vicentina

OCUPAÇÃO TURÍSTICA

- Incidência Preferencial

ÁREAS DE REQUALIFICAÇÃO

- Faixa Costeira
- Rectaguarda da Faixa Costeira

ERPVA (Estrutura reg. de prot. e val. amb.)

- ///

INFRA-ESTRUTURAS FERROVIÁRIAS

- Convencional
- AVF
- /// Possível Localização da Estação AVF

INFRA-ESTRUTURAS PORTUÁRIAS

- Porto Comercial

INFRA-ESTRUTURAS AEROPORTUÁRIAS

- ✈ Aeroporto Internacional - Existente
- ✈ Aeródromo - Desactivar
- ✈ Aeródromo - Proposto

Plano Pormenor Vale de Cães

notas: (1) Limites Administrativos Oficiais da Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), versão 2025 (DGT)
 (2) QGIS - GNU GENERAL PUBLIC LICENSE - versão 2.18.14 - Las Palmas
 (3) AutoCAD Map 3D 2012 - licença 392-07815022

REFERENCIAÇÃO GEOGRÁFICA SISTEMA DE REFERÊNCIA: PT-TM06 / ETRS89 (EPSG 3763)
 Entidade Proprietária: TERRAFORMA, Lda.; Entidade Produtora: SOCARTO; Data do Levantamento: 27/10/2022.
 Sistema de Referência: ETRS89-TM06; Elipsóide: GRS80; Projeção cartográfica: Transversa de Mercator; Datum altimétrico: Datum Cascais (1938); Exatidão planimétrica: 0,3m; Exatidão altimétrica: 0,4m. Exatidão temática: <5%. N.º de Processo: 5185;
 Data de Homologação: 18/04/2023; Entidade Responsável pela Homologação: DGT

| | |
|--|--|
| Concelho de Lagoa - Plano de Pormenor | |
| TERRAFORMA | Plano de Pormenor de Vale de Cães |
| PROPOSTA | |
| Terraforma, Sociedade de Estudos e Projectos, Lda. Praça do Campo Pequeno, n.º2 - 2ºB - 1000-078 Lisboa Tel. (+351) 217 615 220 Email geral@terraforma.pt - www.terraforma.pt | PROT Algarve |
| Técnico responsável: Aprovação: | Extrato da planta do Modelo Territorial |
| DESENHO n.º | |
| 11.1 | |
| ESCALA 1:50 000 | |
| Abril de 2026 | |