



Ocupação atual do solo (COS 2007)

- Áreas húmidas adjacentes a regadios
- Azinheira
- Culturas anuais
- Culturas anuais de regadio
- Culturas anuais de sequeiro
- Cursos de água
- Eucalipto
- Galerias espaciais
- Lagoas e albufeiras
- Mato
- Mistos de pomares
- Olival
- Olival e Montado
- Outros espaços artificiais
- Pastagens
- Pinheiro-manso
- Povoamentos mistos
- Prados e lameiros
- Praias, dunas, areias e solos sem cobertura veg.
- Rocha nua
- Sistemas culturais e parceirais complexos
- Sobreiro
- Urbano
- Vinha
- Vinha e culturas anuais de sequeiro
- Zonas industriais e comerciais

**Base:**  
Referências Administrativas  
+ Limite de Freguesia  
+ Limite de Concelho  
Referências Topográficas  
x Vértices geodésicos  
Curvas de Nível Mestras  
Curvas de Nível Secundárias  
Construções

**Rede Hidrográfica:**  
Linhas de Água  
Lagoas e albufeiras

**Rede Rodoviária:**  
Rede Nacional Complementar (Estradas Nacionais)  
Estradas Regionais  
Estradas e Caminhos Municipais

**Cronologia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (Extrato)**

Propriedade: DGT  
Produção: Esterofoto, SA  
Edição: 2000  
Sistema Geográfico Nacional: SCN10k  
Sistema de referência: Hayford-Gauss, Datum 73;  
Escalar: 1:10 000; Altura: 2,20 m; Altimetria: 3,00 m  
Extensão temática: melhor ou igual a 90%  
Precisão Posicional Nominal da Saída Gráfica = 5,1  
CAOP 2014 - Carta Administrativa Oficial de Portugal, da DGT (Julho de 2014)

**PROJETISTA:**  
rrplanning  
Romana Rocha Planning, Lda.  
Av. Gomes Freire, n.º 18  
2760-518 S. Mamede - PORTUGAL  
T: +351 918 258 856  
E: geral@rrplanning.pt

**CLIENTE:**  
CÂMARA MUNICIPAL DO ALANDRAL  
TITULO DO PROJETO:  
REVISÃO DO PDM DO ALANDRAL

FASE	FASE 3A	ESPECIALIDADE
TÍTULO DO DESENHO		
PLANTA DA SITUAÇÃO EXISTENTE		

PROJ. NOME RUBRICA DATA  
EQUIPA DO PLANO 24-04-2015

DES.FERANCIKA GUMÃO  
DIANA LOPES  
VERIF. ROMANA ROCHA  
APROV. ROMANA ROCHA

ESCALA DESENHO Nº REV.  
1:25 000 02

FORMATO FICHEIRO  
A0 - 1189 x 841 E17133\_PDM\_F3A\_02\_3\_EXIS.mxd