

CONDICIONANTES

DOMÍNIO HÍDRICO

- Albufeira/Charca (Ch)
- Limite da margem da albufeira (30m a partir do NPA)
- Cursos de água e suas margens com largura de 10m

OUTROS CONDICIONANTES

- Limite da zona de protecção da albufeira (500m a partir do NPA - D.R. 2/88 e 3/02)
- Zona reservada da albufeira (50m a partir do NPA - D.R. 2/88)
- Limite da faixa de protecção da albufeira - REN (100m a partir do NPA)
- REN - Reserva Ecológica Nacional
- RAN - Reserva Agrícola Nacional
- Áreas de Montado de Azinho e Sobre

Zona de protecção e de respeito da barragem e dos órgãos de segurança

- Limite da zona de protecção
- Limite da zona de respeito

Limite de Planos de Ordenamento

- Limite do Parque Natural do Vale do Guadiana
- Limite da Zona de Protecção Especial (ZPE) do Vale do Guadiana
- Limite do Plano de Ordenamento da Albufeira da Tapada Grande
- Limite da área urbana da Mina de São Domingos

Infra-estruturas

- Captação de água subterrânea
- Limite da zona de protecção às captações de água subterrânea (r=60m)
- Linha de média/ baixa tensão
- Posto de transformação
- Conduta de água
- Vala
- Vala coberta

Vias de comunicação/ Faixas de Protecção

- Estrada Nacional (20m para cada lado do eixo da via)
- Estrada Municipal (6m para cada lado do eixo da via)

Património Cultural

- Limite da área em vias de classificação
- Limite da zona de protecção da área em vias de classificação
- Marco geodésico (m)

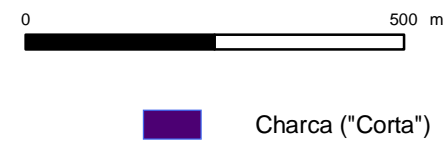
Fonte:
- PDM do concelho de Mértola, (Setembro de 1995)
- CCDR - Alentejo
- IPPAR/ CM de Mértola
- DRC do Alentejo/ IGESPAR, 2008
- PNVG- ICN, 2004

Localização da área de estudo

Carta Militar de Portugal Esc. 1: 25 000

559

Origem das coordenadas rectangulares: Ponto fictício (unidades em metros)
Base cartográfica: Levantamento aerofotogramétrico (voo realizado em 15 de Fevereiro de 2005)



INSTITUTO DA ÁGUA

Projecto Co-Financiado pelo FEDER

PROCESL

ENGENHARIA HIDRÁULICA E AMBIENTAL, LDA.

CERTIFICAÇÃO DE SISTEMAS

ISO 9001:2000 SGS

ISO 14001:2004 SGS

Plano de Ordenamento da Albufeira da Tapada Pequena

Planta de Condicionantes

| | | | | |
|-----------|-------|-------------------------------|-------------|-----------|
| Projectou | 08/10 | Substitui fig. nº | ESCALAS: | FIGURA Nº |
| Desenhou | 08/10 | Cad. Refª1730/44306/44306fig3 | A3 1:10 000 | 4 |