



Limites administrativos
(Fonte: CAOP 2009.0 - IGP, 2009)

- + - - Fronteira internacional
- o - - Linha de costa
- Limite de Distrito
- - - Limite de Concelho

Regiões Hidrográficas
Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2009)

- Região Hidrográfica 6 (Sado e Mira)

Massas de Água Superficiais
Art.º 13 da DQA (Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

- Rios
- Costeiras
- Lagos ou Albufeiras
- Transição

Acidez e alcalinidade dos solos
pH (Fonte: Instituto do Ambiente, 1980)

Dominantemente Ácidos

- Entre 4.6 e 5.5 + (5.6 a 6.5)
- Entre 5.6 e 6.5
- Entre 5.6 e 6.5 + (4.6 a 5.5)
- Entre 5.6 e 6.5 + (6.6 a 7.3)
- Entre 5.6 e 6.5 + (7.4 a 8.5)

Dominantemente Neutros

- Entre 6.6 e 7.3
- Entre 6.6 e 7.3 + (5.6 a 6.5)
- Entre 6.6 e 7.3 + (7.4 a 8.5)

Dominantemente Alcalinos

- Entre 7.4 e 8.5
- Entre 7.4 e 8.5 + (<= 4.5)
- Entre 7.4 e 8.5 + (5.6 a 6.5)

nemus
Gestão e Requalificação Ambiental

ecossistema

AGROGES
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Projectou	Cláudia Fulgêncio
Desenhou	Mário Alves
Verificou	Pedro Afonso Fernandes
Aprovou	Pedro Bettencourt



Ministério da Agricultura,
Mar, Ambiente e
Ordenamento do Território



Administração da
Região Hidrográfica
do Alentejo I.P.

Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas Integradas na Região Hidrográfica 6 - Parte 2

Carta de acidez e alcalinidade dos solos

Data
Junho 2011

Técnico(s) Responsável(eis)
Cláudia Fulgêncio, Pedro Bettencourt

Escala
1 : 500 000

Número
3.2.2