



Regiões hidrográficas

Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)

--- RH8 (Ribeiras do Algarve)

Limites administrativos

(Fonte: CAOP 2010.0 - IGP, 2010)

— Limite de concelho

Massas de água subterrâneas

Gradação do risco de incêndios

— M. a. subterrâneas que abrangem áreas com um risco de incêndio muito elevado a montante e pertencentes à sua bacia de drenagem

Áreas de drenagem de massas de água afectadas

▨ Mexilhoeira Grande - Portimão (M3)

▨ Orla Meridional Indiferenciado da Bacia do Arade (M02RH8)

▨ Querença - Silves (M5)

Aquíferos vulneráveis à poluição

■ Vulnerabilidade alta

■ Vulnerabilidade muito alta

Perigosidade de incêndio florestal

(Fonte: CDDF Faro, 2009; DGRF-DFCI, 2008)

■ Muito baixa

■ Baixa

■ Média

■ Alta

■ Muito Alta

Consórcio

nemus
Gestão e Requalificação Ambiental

HIDROMOD
UNIVERSIDADE DE LISBOA

AGROGES
SOCIIDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

ARH
ALGARVE

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA,
DO MAR, DO AMBIENTE
E DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

Administração da
Região Hidrográfica
do Algarve L.P.

Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas que integram a Região Hidrográfica das Ribeiras do Algarve (RH8) - Parte 2

Massas de água subterrâneas potencialmente afectadas por incêndios

Desenho

Número

4.1.7

Projectou: Pedro Moreira
Desenhou: João Fernandes
Verificou: Pedro Moreira
Aprovou: Pedro Bettencourt

Data:
Julho 2011

Técnico(s) Responsável(is):
Maria Grade, Pedro Bettencourt

Escala

1 : 350 000