



<p>Regiões hidrográficas Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)</p> <p>--- RH8 (Ribeiras do Algarve)</p> <p>Limites administrativos (Fonte: CAOP 2010.0 - IGP, 2010)</p> <p>+ - - Fronteira internacional - - - Linha de costa — Limite de distrito - - - Limite de concelho</p> <p>Bacias hidrográficas Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)</p> <p>▭ Principais bacias</p>	<p>Massas de água superficiais Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)</p> <p>— Rios ▭ Lagos ou albufeiras ▨ Costeiras ▨ Transição</p> <p>Ecosistemas dependentes de água subterrânea (EDAS)</p> <p>Lagoas temporárias (Fonte: Cancela da Fonseca et al, 2008)</p> <p>●</p> <p>Nascentes monitorizadas +</p>	<p>Massas de água subterrâneas Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)</p> <p>▭ Querença - Silves ▭ Restantes massas de água subterrânea</p> <p>Rede de monitorização piezométrica da ARH Algarve + Nível piezométrico medido (m)</p> <p>Isopiezas — Equidistância de 1 m — Equidistância de 20 m</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Concedido</p> <p>nemus HIDROMOD AGROGES ARH ALGARVE</p> <p>Gestão e Requalificação Ambiental SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS ADMINISTRAÇÃO DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO ALGARVE L.P.</p>		<p>Ministério da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território</p>									
<p>Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas que integram a Região Hidrográfica das Ribeiras do Algarve (RH8) - Parte 2</p>											
<p>Mapa piezométrico - Querença-Silves Fevereiro/Março de 2009</p>		<p>Desenho</p>	<p>Número</p> <p>2.2.12</p>								
<table border="1"> <tr><td>Projectou</td><td>Clara Sena</td></tr> <tr><td>Desenhou</td><td>Gonçalo Dumas</td></tr> <tr><td>Verificou</td><td>Clara Sena</td></tr> <tr><td>Aprovou</td><td>Pedro Bettencourt</td></tr> </table>	Projectou	Clara Sena	Desenhou	Gonçalo Dumas	Verificou	Clara Sena	Aprovou	Pedro Bettencourt	<p>Data</p> <p>Julho 2011</p>	<p>Técnico(s) Responsável(iveis)</p> <p>Maria Grade, Pedro Bettencourt</p>	<p>Escala</p> <p>1 : 150 000</p>
Projectou	Clara Sena										
Desenhou	Gonçalo Dumas										
Verificou	Clara Sena										
Aprovou	Pedro Bettencourt										

Sistema de Referência: European Terrestrial Reference System 1989 (PT-TM06/ETRS89). Origem das coordenadas rectangulares: Melriça (unidades em metros)