



Ministério da Agricultura,  
Mar, Ambiente e  
Ordenamento do Território

**ARH**  
**ALENTEJO**

Administração da  
Região Hidrográfica  
do Alentejo I.P.

# PLANOS DE GESTÃO DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS INTEGRADAS NAS REGIÕES HIDROGRÁFICAS 6 E 7

## REGIÃO HIDROGRÁFICA 7 Volume I – Relatório

### Parte 4 – Cenários Prospectivos Tomo IB – Anexos

t09122/03 Jun 2011; Edição de Fev 2012 (após Consulta Pública)

Co-financiamento



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

AGRUPAMENTO:

**nemus**  
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecosistema**

**AGRO.GES**  
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS





# Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas integradas na Região Hidrográfica 7

## Volume I- Relatório

### Parte 4- Cenários Prospectivos

**Tomo IA - Peças escritas**

**Tomo IB - Anexos**

Agrupamento:

**nemus** ●  
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

**AGRO.GES**   
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

*Esta página foi deixada propositadamente em branco*

# **Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas integradas na Região Hidrográfica 7**

## **VOLUME I- Relatório**

### **Parte 4- Cenários Prospectivos**

#### **Tomo IB- Anexos**

#### **ÍNDICE**

---

<b>Anexo I- Medidas previstas</b>	<b>I</b>
<b>Anexo II- Estado provável das massas de água superficiais em 2015</b>	<b>267</b>

Agrupamento:

**nemus** ●  
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

**AGRO.GES**   
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

*Esta página foi deixada propositadamente em branco*



Ministério da Agricultura,  
Mar, Ambiente e  
Ordenamento do Território

**ARH**  
**ALENTEJO**

Administração da  
Região Hidrográfica  
do Alentejo I.P.

## Anexo I- Medidas previstas

Agrupamento:

**nemus** ●  
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

**AGRO.GES**   
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

*Esta página foi deixada propositadamente em branco*



Quadro I.1- Antecedentes - Medidas anteriormente previstas

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
1	<p>Projecto: <u>Plano de Controle e Fiscalização de Utilizações Indevidas para Rega e Abeberamento</u></p> <p>Acção A. Fiscalização do leito das linhas de água;</p> <p>Acção B. Visita aos locais onde há indícios (registos hidrométricos) de formação de pegos, como medida de fiscalização /proibição da captação de águas para rega a partir de pegos)</p>	RH 7 RH6 (Mira)	<p>RH7</p> <p>06MIR1366; 06MIR1367; 06MIR1368; 06MIR1369; 06MIR1370; 06MIR1371; 06MIR1372; 06MIR1373; 06MIR1374; 06MIR1375; 06MIR1376; 06MIR1377; 06MIR1378; 06MIR1379; 06MIR1380; 06MIR1381; 06MIR1382; 06MIR1383; 06MIR1384; 06MIR1385; 06MIR1386; 06MIR1387; 06MIR1388; 06MIR1389; 06MIR1390; 06MIR1391; 06MIR1392; 06MIR1393; 06MIR1394; 06MIR1395; 06MIR1396; 06MIR1397; 06MIR1398</p>	2001-2012(RH7) 2001-2020 Mira)	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	<p>PBH Guadiana</p> <p>PBH Mira</p>
2	<p>Projecto: <u>Plano de Acção das Zonas Sensíveis</u></p> <p>Plano de Acção das zonas em maior risco e em menor risco</p>	Zonas sensíveis da bacia do Guadiana			Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações		PBH Guadiana

<sup>1</sup> A designação das entidades reporta-se à data de elaboração do Plano/Programa.

<sup>2</sup> As medidas assinaladas com um asterisco são medidas dos Planos de Bacia (Sado, Mira e Guadiana) anteriores, cujo incidência temporal é anterior a 2008 e que, por isso, não foram considerados na análise

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
3	Medida I – <u>Adequação do Quadro Legal</u> -I - Elaboração da Lei-Quadro da Água - Compilação oficial e codificação da legislação do Direito da Água; - Implementação dum Sistema Integrado de Licenciamento de Utilizações e Cadastro - Adequação do Quadro Normativo das Bacias; - Instrumentos Jurídicos, financeiros e fiscais; - Criação dum Regime-quadro da gestão da Informação sobre recursos hídricos; - Guias Práticos para aplicação da legislação vigente - Normalização de descargas de efluentes em redes urbanas - Legislação sobre ecossistemas dulçaquícolas; - Adequação do quadro legal aplicável às zonas costeiras.	Todas as bacias hidrográficas	RH6 ; RH7		Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
4	Medida 2 – <u>Reforço da Administração</u> (Constituição de equipas e formação de técnicos orientados para a gestão dos recursos; Adequação da Administração para implementação dos Planos de Bacia; Mecanismos de articulação intersectorial e de cooperação interinstitucional; Promoção e valorização de recursos humanos para gestão e fiscalização; Criação de órgão consultivo para a Gestão Integrada das Zonas Costeiras)	Todas as bacias hidrográficas	RH6; RH7		Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais		PNA (2002)
5	Medida 3 – <u>Delimitação das regiões hidrográficas e modelo de gestão dos recursos hídricos</u>	Todas as bacias hidrográficas	RH6; RH7		Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais		PNA (2002)
6	Medida 3 – <u>Inertes</u> (Elaboração de Planos de extracção de inertes)	Elaboração de Planos de extracção de inertes, nas bacias hidrográficas dos rios (...) <u>Sado e Guadiana</u> .	RH6 (Sado) e RH7	2001-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água: Medidas de controlo de qualquer outro impacto adverso no estado da água, em particular impactes hidromorfológicos		PNA (2002)
7	Medida 4: <u>Outros usos</u> -1 Reutilização de efluentes urbanos	RH6 e RH7	RH6 e RH7	2001-2020	Base	Uso eficiente da água		PNA (2002)
8	Medida 4: <u>Outros usos</u> -2 Elaboração de Planos das actividades piscatórias	RH6 e RH7	RH6 e RH7	2001-2020	Outras medidas	Medidas de conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
9	Medida 4: <u>Outros usos</u> -3 Manutenção e melhoramento das áreas de salinas e compatibilização com as áreas de actividade aquícola Ordenamento da actividade aquícola	Manutenção e melhoramento das áreas de salinas existentes e compatibilização com as áreas de actividade aquícola nas zonas do Estuário do Sado e no Sapal de Castro Marim.	06SAD1199; 06SAD1213; 06SAD1217; 06SAD1218; 06SAD1219; 06SAD1222; 06SAD1237; 06SAD1240; 07GUA1632i; 07GUA1631	2001-2020	Outras medidas	Uso eficiente da água		PNA (2002)
10	Medida 1 - <u>Abastecimento doméstico e industrial</u> Promoção e criação de sistemas plurimunicipais de abastecimento de água, que privilegiem uma gestão integrada, e em dimensão que os torne sustentáveis Aumento do nível de garantia de água para abastecimento público e industrial, através da criação de reservas estratégicas para debelar as irregularidades sazonais Construção ou reabilitação de infra-estruturas de abastecimento de água (captação, adução, reservatórios e redes)	Promoção e criação de sistemas plurimunicipais a nível nacional; criação de reservas estratégicas nas áreas das BH dos rios (...) <u>Guadiana</u> ; construção ou reabilitação, a nível nacional, de infra-estruturas de abastecimento de água.	RH7		Base	Uso eficiente da água		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
11	Medida 2 – <u>Regadios</u> Equipamento, reforço e reabilitação de sistemas de rega; Aumento do nível de garantia de água para rega, através da criação de reservas estratégicas para debelar as irregularidades sazonais	Nacional	RH6; RH7		Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	Acção 1 e 3: Programas Ambiente/CMAS /Iniciativa privada; Acção 2: OGE; Acção 4: Programas Ambiente/CMAS ; Acções 5 e 6: Promotores	POAVG
12	Medida – <u>Sinalização da ZPA e no Plano de Água</u> ; Acções: (1) Sinalização integrada da ZPA (terrestre); (2) Sinalização da zona de protecção da barragem e dos órgãos de segurança e utilização; (3) sinalização das zonas de recreio e lazer; (4) sinalização da zona para fundear e agarrar embarcações; (5) sinalização da pista de remo	Área abrangida pelo POAVG (PO Alb. Vale do Gaio)	06SAD1276; 06SAD1266; 06SAD1279	Acção 1: 2010-2015; Acção 2: 2010-2011; Acção 3: 2012-2013; Acção 4: 2012-2013 Acção 5: 2010-2011	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	POAE

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
13 *	<p>Medida – <u>Sinalização do plano de água</u>;</p> <p>Acção 1: 2 placares de sinalização nos locais de acesso de embarcações ao plano de água;</p> <p>Acção 2: 4 placares para assinalamento nas margens da transição entre a zona de protecção da barragem e dos órgãos de segurança e utilização da albufeira, a zona de utilização restrita/condicionada e a zona de utilização restrita;</p> <p>Acção 3: 4 placares para informação acerca das restrições vigentes no plano de água;</p> <p>Acção 4: Colocação de linhas de bóias de sinalização da transição entre a zona de protecção da barragem e dos órgãos de segurança e utilização da albufeira, a zona de utilização restrita/condicionada e a zona de utilização restrita</p>	Albufeira do Enxoé	07GUA1522	2007	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	<p><u>Financiamento dos Projectos a iniciar em 2006:</u> OE (INAG) (?), OM, PO Alentejo (?)</p> <p><u>Financiamento dos Projectos para 2007-2013 :</u> OE (INAG) (?), OM, POR Alentejo, POT Valorização Territorial</p>	POAAP
14	<p>Criação de condições de navegação - Sinalização do plano de água; Fiscalização;</p> <p>Elaboração de um folheto de divulgação das condições de navegação</p>	Albufeira de Alqueva	07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P		Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
15	<p><u>Reapetrechamento da Rede de Informação de Parâmetros Físico-químicos e Desenvolvimento de uma Rede de Recolha de Parâmetros Biológicos.</u></p> <p>Acções:</p> <p>A – Selecção dos locais de amostragem nas sub-bacias e troços prioritários. B – Aquisição de material e treino de pessoal técnico para as amostragens ou avaliação.</p> <p>C – Amostragem e tratamento laboratorial das amostras.</p> <p>D – Recolha bibliográfica de dados já existentes para comparação de resultados. E – Tratamento e apresentação de dados. F – Definição das características e grau de variabilidade dentro de cada elemento, para os diferentes estados de conservação, nos diferentes ecotipos.</p> <p>G – Proposta de eventuais correcções nos locais, parâmetros ou locais de colheita. H – Criação de uma carta de Qualidade Ecológica da Água, que será actualizada com cada amostragem. I – Amostragens e tratamento de dados como rotina</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado</p> <p>Região hidrográfica do Mira</p> <p>RH7 Região Hidrográfica do Guadiana</p>	RH6; RH7	<p>2004-2020 (PBH Sado)</p> <p>2002-2020 (PBH Mira)</p> <p>2001-2002 (Acções A-H) (PBH Guadiana)</p> <p>2001-2020 (Acção I) (PBH Guadiana)</p>	Base	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
16	Avaliação Sistemática do Plano Acções: A – Desenvolvimento de sistemas de indicadores de acompanhamento e reforço da articulação com outras Instituições. B – Constituição de uma Comissão Permanente de Avaliação do Plano e do Sistema de Incentivo à realização de auditorias ambientais	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira  RH7 RH do Guadiana	RH6; RH7	2001-2020	Suplementares	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	PBH Mira PBH Guadiana



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
17 *	<p>Estabelecimento de Condições de Referência para cada um dos Ecotipos Inventariados</p> <p>Acções:</p> <p>A – Pesquisa bibliográfica completa sobre condições de referência dos vários ecotipos para a bacia do Mira.</p> <p>B – Identificação de lacunas de informação para cada ecotipo (a nível de parâmetros mensuráveis para cada grupo biológico).</p> <p>C – Programação de trabalho de campo destinado a completar as lacunas encontradas nas variáveis de estado e para determinados grupos biológicos.</p> <p>D – Amostragem e trabalho laboratorial.</p> <p>E – Definição das condições de referência do bom estado ecológico para corpos naturais e semi-naturais ou do bom potencial ecológico dos corpos artificiais ou muito artificializados</p>	<p>RH6 Região Hidrográfica do Mira</p> <p>RH7 Região Hidrográfica do Guadiana</p>	<p>06MIRI 366; 06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 370; 06MIRI 371; 06MIRI 372; 06MIRI 373; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06MIRI 378; 06MIRI 379; 06MIRI 380; 06MIRI 381; 06MIRI 382; 06MIRI 383; 06MIRI 384; 06MIRI 385; 06MIRI 386; 06MIRI 387; 06MIRI 388; 06MIRI 389; 06MIRI 390; 06MIRI 391; 06MIRI 392; 06MIRI 393; 06MIRI 394; 06MIRI 395; 06MIRI 396; 06MIRI 397; 06MIRI 398; RH7</p>	<p>2001-2002 (Mira) 2001-2003 (Guadiana)</p>	Suplementares	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	INAG	<p>PBH Sado</p> <p>PBH Mira</p> <p>PBH Guadiana</p>

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
18	<u>Desenvolvimento de um Sistema de Controlo sobre as Utilizações de Água e Capacidade de Carga dos Sistemas Afectos-1</u> A – Desenvolvimento de um cadastro individual dos regadios privados nas zonas-alvo	RH6 RH7	RH6 RH7	2004-2012 (Mira) 2001-2012 (Sado) 2002-2006 (Acções A, B, C) (Guadiana) 2002-2020 (Acção D) (Guadiana)	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	INAG	PBH Sado PBH Mira PBH Guadiana
19	<u>Desenvolvimento de um Sistema de Controlo sobre as Utilizações de Água e Capacidade de Carga dos Sistemas Afectos-2</u> B – Adaptação de um sistema de medição de caudal às tomadas de água dos regadios (zonas prioritárias).	RH6 RH7	RH6 RH7	2004-2012 (Mira) 2001-2012 (Sado) 2002-2006 (Acções A, B, C) (Guadiana) 2002-2020 (Acção D) (Guadiana)	Base	Medidas de promoção do uso eficiente e sustentável da água	INAG	PBH Sado PBH Mira PBH Guadiana
20	<u>Desenvolvimento de um Sistema de Controlo sobre as Utilizações de Água e Capacidade de Carga dos Sistemas Afectos-2</u> C – Desenvolvimento de modelos para os grandes regadios para a estimação da capacidade de carga dos sistemas afectos. D – Validação dos modelos com os dados das estações da rede de monitorização	RH6 RH7	RH6 RH7	2004-2012 (Mira) 2001-2012 (Sado) 2002-2006 (Acções A, B, C) (Guadiana) 2002-2020 (Acção D) (Guadiana)	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	PBH Sado PBH Mira PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
21 *	<p><u>Estabelecimento de um Painel Permanente de Especialistas sobre os Caudais Ecológicos, Ictiofauna Dulciaquícola e Migradora, Pesca e Dispositivos de Transposição para Peixes</u></p> <p>Acções: A – Definição das funções da Comissão a formar. B – Selecção dos especialistas e entidades. C – Funcionamento da comissão (reuniões, pareceres, etc.)</p>	RH6 Região Hidrográfica do Mira	06MIR1366; 06MIR1367; 06MIR1368; 06MIR1369; 06MIR1370; 06MIR1371; 06MIR1372; 06MIR1373; 06MIR1374; 06MIR1375; 06MIR1376; 06MIR1377; 06MIR1378; 06MIR1379; 06MIR1380; 06MIR1381; 06MIR1382; 06MIR1383; 06MIR1384; 06MIR1385; 06MIR1386; 06MIR1387; 06MIR1388; 06MIR1389; 06MIR1390; 06MIR1391; 06MIR1392; 06MIR1393; 06MIR1394; 06MIR1395; 06MIR1396; 06MIR1397; 06MIR1398	2001-2006 (PBH Mira)  2001-2007 (PBH Guadiana)	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	INAG	PBH Mira PBH Guadiana
22 *	<p><u>Desenvolvimento de Instrumentos Jurídicos para a Obrigatoriedade da Implementação de Caudais Ecológicos e Dispositivos de Transposição para Peixes aos Açudes e Barragens Particulares</u></p> <p>Acções: A – Enquadramento técnico da regulamentação necessária. B – Elaboração da Regulamentação. C – Previsão de uma comissão horizontal (consultores, INAG, ICN, DGF) para apreciação dos projectos</p>	RH6 Região Hidrográfica do Mira  RH7 Região Hidrográfica do Guadiana	06MIR1366; 06MIR1367; 06MIR1368; 06MIR1369; 06MIR1370; 06MIR1371; 06MIR1372; 06MIR1373; 06MIR1374; 06MIR1375; 06MIR1376; 06MIR1377; 06MIR1378; 06MIR1379; 06MIR1380; 06MIR1381; 06MIR1382; 06MIR1383; 06MIR1384; 06MIR1385; 06MIR1386; 06MIR1387; 06MIR1388; 06MIR1389; 06MIR1390; 06MIR1391; 06MIR1392; 06MIR1393; 06MIR1394; 06MIR1395; 06MIR1396; 06MIR1397; 06MIR1398; RH7	2001	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	INAG	PBH Mira PBH Guadiana
23	<u>Estudos das áreas balneares e</u>	Albufeira de Santa		2001-2020	Base	Protecção, melhoria e	INAG	PBH Mira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	<u>de impacte da utilização balnear da alb. de Santa Clara na qualidade da água-1</u> Acções: A – Elaboração do Plano de Ordenamento da Albufeira de Santa Clara.	Clara				recuperação de massas de água		
24	<u>Estudos das áreas balneares e de impacte da utilização balnear da alb. de Santa Clara na qualidade da água-2</u> B – Monitorização da qualidade da água da alb. de Santa Clara para o uso balnear nas zonas balneares C – Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear.	Albufeira de Santa Clara		2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Mira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
25	<p><u>Estudos das áreas balneares e de impacte da utilização balnear da alb. de Santa Clara na qualidade da água-3</u></p> <p>D – Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. de Santa Clara (nas zonas que forem delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação.</p> <p>E – Monitorização da qualidade da água da alb. de Santa Clara para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado</p>	Albufeira de Santa Clara		2001-2020	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Mira
26	<p><u>Estudos das áreas balneares e de impacte da utilização balnear da alb. de Santa Clara na qualidade da água-4</u></p> <p>F - Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. de Santa Clara</p>	Albufeira de Santa Clara		2001-2020	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Mira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
27	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Monte Novo na Qualidade da Água -I</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. de Monte Novo para o uso balnear nas zonas Balneares</p> <p><b>Acção B.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear;</p>	<p>Albufeira de Monte Novo</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	07GUA1458	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana
28 *	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Monte Novo na Qualidade da Água -2</u></p> <p><b>Acção C.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. de Monte Novo (nas zonas que forem delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação;</p> <p><b>Acção D.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. de Monte Novo para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado;</p>	<p>Albufeira de Monte Novo</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	07GUA1458	2002-2003	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
29	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Monte Novo na Qualidade da Água</u> -3</p> <p><b>Acção E.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. de Monte Novo</p>	<p>Albufeira de Monte Novo</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	07GUA1458	2007-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana
30	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Alqueva na Qualidade da Água</u> -I</p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. de Alqueva para o uso balnear nas zonas balneares;</p> <p><b>Acção B.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear</p>	<p>Albufeira do Alqueva</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte); UHP4 (parte);</p>	07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P	2004-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
31 *	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Alqueva na Qualidade da Água -2</u></p> <p><b>Acção C.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. de Alqueva (nas zonas que forem delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação;</p> <p><b>Acção D.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. de Alqueva para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado</p>	Albufeira do Alqueva  Âmbito espacial: UHP3 (parte); UHP4 (parte);	07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P	2005-2006	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana
32	<b>Acção E.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. de Alqueva.	Albufeira do Alqueva  Âmbito espacial: UHP3 (parte); UHP4 (parte);	07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P	2007-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
33	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Açude de Pedrógão na Qualidade da Água-I</u></p> <p><b>Ação A.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. do Açude de Pedrógão para o uso balnear nas zonas balneares;</p> <p><b>Ação B.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear</p>	<p>Açude de Pedrogão</p> <p>Âmbito espacial: UHP6 (parte);</p>	07GUA1513	2004-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
34 *	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Açude de Pedrógão na Qualidade da Água- 2</u></p> <p><b>Acção C.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. do Açude de Pedrógão (nas zonas que forem delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação;</p> <p><b>Acção D.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. do Açude de Pedrógão para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado</p>	<p>Açude de Pedrógão</p> <p>Âmbito espacial: UHP6 (parte);</p>	07GUA1513	2005-2006	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana
35	<p><u>Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Açude de Pedrógão na Qualidade da Água- 3</u></p> <p><b>Acção E.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. do Açude de Pedrógão.</p>	<p>Açude de Pedrógão</p> <p>Âmbito espacial: UHP6 (parte);</p>	07GUA1513	2007-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
36	Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Açude do Bufo na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-1</u> <b>Ação A.</b> Elaboração do Plano de Ordenamento da Albufeira do Açude do Bufo	Açude do Bufo Âmbito espacial: UHP5 (parte)	07GUA1499	2001-2002 2004-2009	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	PBH Guadiana
37	Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Açude do Bufo na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-2</u> <b>Ação B.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. do Açude do Bufo para o uso balnear nas zonas balneares; <b>Ação C.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear	Açude do Bufo Âmbito espacial: UHP5 (parte)	07GUA1499	2003-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
38	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Açude do Bufo na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-3</u></p> <p><b>Acção F.</b> Estudo de Impacte Ambiental das actividades recreativas na alb. do Açude do Bufo sobre os ecossistemas presentes na área classificada de Mourão/Barrancos que atravessa</p>	<p>Açude do Bufo</p> <p>Âmbito espacial: UHP5 (parte)</p>	07GUA1499	2003-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	INAG	PBH Guadiana
39	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Açude do Bufo na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-4</u></p> <p><b>Acção D.</b> Estudo Especifico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. do Açude do Bufo (nas zonas que forem delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação;</p> <p><b>Acção E.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. do Açude do Bufo para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado</p>	<p>Açude do Bufo</p> <p>Âmbito espacial: UHP5 (parte)</p>	07GUA1499	2004-2009	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
40	Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Açude do Bufo na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-5</u> <b>Acção G.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. Açude Bufo.	Açude do Bufo  Âmbito espacial: UHP5 (parte)	07GUA1499	2004-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana
41 *	Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Ardila na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-1</u> <b>Acção A.</b> Elaboração do Plano de Ordenamento da Albufeira do Ardila	Albufeira do Ardila  Âmbito espacial: UHP5 (parte)	07GUA1513	2001-2002	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	PBH Guadiana
42	Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Ardila na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-2</u> <b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. do Açude do Ardila para o uso balnear nas zonas balneares; <b>Acção C.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear	Albufeira do Ardila  Âmbito espacial: UHP5 (parte)	07GUA1513	2003-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
43	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Ardila na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-3</u></p> <p><b>Acção D.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. do Ardila (nas zonas que forem delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação; <b>Acção E.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. do Ardila para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado</p>	<p>Albufeira do Ardila</p> <p>Âmbito espacial: UHP5 (parte)</p>	07GUA1513	2004-2009	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana
44	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Ardila na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-4</u></p> <p><b>Acção F.</b> Estudo de Impacte Ambiental das actividades recreativas na alb. do Ardila sobre os ecossistemas presentes na área classificada de Mourão/Barrancos que atravessa</p>	<p>Albufeira do Ardila</p> <p>Âmbito espacial: UHP5 (parte)</p>	07GUA1513	2004-2009	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
45	Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Ardila na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-5</u> <b>Acção G.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. do Ardila.	Albufeira do Ardila  Âmbito espacial: UHP5 (parte)	07GUA1513	2004-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana
46 *	Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira da Tapada Grande na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-1</u> <b>Acção A.</b> Elaboração do Plano de Ordenamento da Alb. da Tapada Grande	Albufeira da Tapada Grande  Âmbito espacial: UHP8 (parte)	07GUA1577	2001-2002	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	PBH Guadiana
47	Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira da Tapada Grande na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-2</u> <b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. da Tapada Grande para o uso balnear nas zonas balneares; <b>Acção C.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear	Albufeira da Tapada Grande  Âmbito espacial: UHP8 (parte)	07GUA1577	2003-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
48	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira da Tapada Grande na Qualidade da Água e sobre os Ecosistemas presentes neste Local-3</u></p> <p><b>Acção D.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. da Tapada Grande (nas zonas que forem delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação.</p> <p><b>Acção E.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. da Tapada Grande para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado;</p>	<p>Albufeira da Tapada Grande</p> <p>Âmbito espacial: UHP8 (parte)</p>	07GUA1577	2004-2009	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana
49	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira da Tapada Grande na Qualidade da Água e sobre os Ecosistemas presentes neste Local-4</u></p> <p><b>Acção F.</b> Estudo de Impacte Ambiental das actividades recreativas na alb. da Tapada Grande sobre os ecossistemas presentes nas áreas classificadas do P.N. Do Vale do Guadiana que</p>	<p>Albufeira da Tapada Grande</p> <p>Âmbito espacial: UHP8 (parte)</p>	07GUA1577	2004-2009	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	INAG	PBH Guadiana



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	atravessa							
50	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira da Tapada Grande na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-5</u></p> <p><b>Acção G.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. da Tapada Grande</p>	<p>Albufeira da Tapada Grande</p> <p>Âmbito espacial: UHP8 (parte)</p>	07GUA1577	2004-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana
51	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Enxoé na Qualidade da Água-I</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. do Enxoé para o uso balnear nas zonas balneares.</p> <p><b>Acção B.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear.</p>	<p>Albufeira do Enxoé</p> <p>Âmbito espacial: UHP7 (parte)</p>	07GUA1522	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
52 *	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Enxoé na Qualidade da Água-2</u></p> <p><b>Acção C.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. do Enxoé (nas zonas que forem delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação.</p> <p><b>Acção D.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. do Enxoé para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado.</p>	<p>Albufeira do Enxoé</p> <p>Âmbito espacial: UHP7 (parte)</p>	07GUA1522	2002-2003	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana
53	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Enxoé na Qualidade da Água-3</u></p> <p><b>Acção E.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. do Enxoé.</p>	<p>Albufeira do Enxoé</p> <p>Âmbito espacial: UHP7 (parte)</p>	07GUA1522	2007-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
54	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Caia na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-1</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. do Caia para o uso balnear.</p> <p><b>Acção B.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear.</p>	<p>Albufeira do Caia</p> <p>Âmbito espacial: UHPI (parte)</p>	07GUA1422	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana
55 *	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Caia na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-2</u></p> <p><b>Acção C.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. do Caia (nas zonas que foram delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação.</p> <p><b>Acção D.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. do Caia para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado.</p>	<p>Albufeira do Caia</p> <p>Âmbito espacial: UHPI (parte)</p>	07GUA1422	2002-2003	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
56	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Caia na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-3</u></p> <p><b>Acção E.</b> Estudo de Impacte Ambiental das actividades recreativas na alb. do Caia sobre os ecossistemas presentes no Sítio de Importância Comunitária (Directiva Habitats) do Caia.</p>	<p>Albufeira do Caia</p> <p>Âmbito espacial: UHP1 (parte)</p>	07GUA1422	2005-2009	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	INAG	PBH Guadiana
57	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira do Caia na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-4</u></p> <p><b>Acção F.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. do Caia.</p>	<p>Albufeira do Caia</p> <p>Âmbito espacial: UHP1 (parte)</p>	07GUA1422	2005-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana
58 *	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira da Boavista na Qualidade da Água-I</u></p> <p><b>Acção A.</b> Elaboração do Plano de Ordenamento da Albufeira da Boavista</p>	<p>Albufeira da Boavista</p> <p>Âmbito espacial: UHP7 (parte)</p>	07GUA1723P	2001-2002	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
59	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira da Boavista na Qualidade da Água-2</u></p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. da Boavista para o uso balnear nas zonas Balneares;</p> <p><b>Acção C.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear</p>	<p>Albufeira da Boavista</p> <p>Âmbito espacial: UHP7 (parte)</p>	07GUA1723P	2003-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana
60	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira da Boavista na Qualidade da Água-3</u></p> <p><b>Acção D.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. da Boavista (nas zonas que forem delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação;</p> <p><b>Acção E.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. da Boavista para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado.</p>	<p>Albufeira da Boavista</p> <p>Âmbito espacial: UHP7 (parte)</p>	07GUA1723P	2004-2009	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
61	Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira da Boavista na Qualidade da Água-4</u> <b>Acção F.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. da Boavista.	Albufeira da Boavista  Âmbito espacial: UHP7 (parte)	07GUA1723P	2004-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana
62 *	Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Odeleite na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-1</u> <b>Acção A.</b> Elaboração do Plano de Ordenamento da Albufeira de Odeleite.	Albufeira de Odeleite  Âmbito espacial: UHPI0 (parte)	07GUA1618	2001-2002	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	PBH Guadiana
63	Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Odeleite na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-2</u> <b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. de Odeleite para o uso balnear nas zonas balneares. <b>Acção C.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear.	Albufeira de Odeleite  Âmbito espacial: UHPI0 (parte)	07GUA1618	2003-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
64	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Odeleite na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-3</u></p> <p><b>Acção D.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. de Odeleite (nas zonas que forem delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação.</p> <p><b>Acção E.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. de Odeleite para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado.</p>	<p>Albufeira de Odeleite</p> <p>Âmbito espacial: UHPI0 (parte)</p>	07GUA1618	2004-2009	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana
65	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Odeleite na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-4</u></p> <p><b>Acção F.</b> Estudo de Impacte Ambiental das actividades recreativas na alb. de Odeleite sobre os ecossistemas presentes na área classificada do Guadiana que atravessa.</p>	<p>Albufeira de Odeleite</p> <p>Âmbito espacial: UHPI0 (parte)</p>	07GUA1618	2004-2009	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
66	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Odeleite na Qualidade da Água e sobre os Ecossistemas presentes neste Local-5</u></p> <p><b>Acção G.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. de Odeleite.</p>	<p>Albufeira de Odeleite</p> <p>Âmbito espacial: UHPI0 (parte)</p>	07GUA1618	2004-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana
67 *	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Beliche na Qualidade da Água.-1</u></p> <p><b>Acção A.</b> Elaboração do Plano de Ordenamento da Albufeira de Beliche.</p>	<p>Albufeira de Beliche</p> <p>Âmbito espacial: UHPI0 (parte)</p>	07GUA1624	2001-2002	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	PBH Guadiana
68	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Beliche na Qualidade da Água.-2</u></p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. de Beliche para o uso balnear nas zonas balneares.</p> <p><b>Acção C.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear.</p>	<p>Albufeira de Beliche</p> <p>Âmbito espacial: UHPI0 (parte)</p>	07GUA1624	2003-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
69	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Beliche na Qualidade da Água</u>.-3</p> <p><b>Acção D.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. de Beliche (nas zonas que forem delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação.</p> <p><b>Acção E.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. de Beliche para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado.</p>	<p>Albufeira de Beliche</p> <p>Âmbito espacial: UHPI0 (parte)</p>	07GUA1624	2004-2009	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana
70	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Beliche na Qualidade da Água</u>.-4</p> <p><b>Acção F.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. de Beliche.</p>	<p>Albufeira de Beliche</p> <p>Âmbito espacial: UHPI0 (parte)</p>	07GUA1624	2004-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana
71 *	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Lucefecit na Qualidade da Água</u>.-1</p> <p><b>Acção A.</b> Elaboração PO da Albufeira de Lucefecit.</p>	<p>Albufeira de Lucefecit</p> <p>Âmbito espacial: UHP2 (parte)</p>	07GUA1441	2001-2002	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
72	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Lucefecit na Qualidade da Água-2</u></p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. de Lucefecit para o uso balnear nas zonas balneares.</p> <p><b>Acção C.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear.</p>	<p>Albufeira de Lucefecit</p> <p>Âmbito espacial: UHP2 (parte)</p>	07GUA1441	2003-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana
73	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Lucefecit na Qualidade da Água-3</u></p> <p><b>Acção D.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. de Lucefecit (nas zonas que forem delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação.</p> <p><b>Acção E.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. de Lucefecit para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado.</p>	<p>Albufeira de Lucefecit</p> <p>Âmbito espacial: UHP2 (parte)</p>	07GUA1441	2004-2009	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
74	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira de Luçefecit na Qualidade da Água-4</u></p> <p><b>Acção F.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. de Luçefecit.</p>	<p>Albufeira de Luçefecit</p> <p>Âmbito espacial: UHP2 (parte)</p>	07GUA1441	2004-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana
75	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira da Vigia na Qualidade da Água-I</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. da Vigia para o uso balnear nas zonas balneares.</p> <p><b>Acção B.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear.</p>	<p>Albufeira de Vigia</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	07GUA1455	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
76	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira da Vigia na Qualidade da Água-2</u></p> <p><b>Acção C.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização balnear da alb. da Vigia (nas zonas que foram delimitadas no seu POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação.</p> <p><b>Acção D.</b> Monitorização da qualidade da água da alb. da Vigia para produção de água potável como suporte do estudo em cima preconizado.</p>	<p>Albufeira de Vigia</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	07GUA1455	2002-2009	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana
77	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Balneares e de Impacte da Utilização Balnear da Albufeira da Vigia na Qualidade da Água-3</u></p> <p><b>Acção E.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear nas zonas balneares da alb. da Vigia.</p>	<p>Albufeira de Vigia</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	07GUA1455	2002-2009	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
78	<p><u>Estudos das áreas balneares na rib. do Torgal e de avaliação do impacte da utilização balnear da rib. do Torgal sobre os ecossistemas presentes-1</u></p> <p>A – Monitorização da qualidade da água da rib. do Torgal a montante do açude de Pampelhais para o uso balnear. B – Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear.</p>	Rib. do Torgal	06MIR1377	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)	INAG	PBH Mira
79	<p><u>Estudos das áreas balneares na rib. do Torgal e de avaliação do impacte da utilização balnear da rib. do Torgal sobre os ecossistemas presentes-2</u></p> <p>C – Estudo de Impacte Ambiental da actividade balnear na rib. do Torgal a montante do Açude de Pampelhais sobre os ecossistemas presentes no Sítio de Importância Comunitária (Directiva Habitats) da Costa Sudoeste.</p>	Rib. do Torgal	06MIR1377	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	INAG	PBH Mira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
80	<p><u>Estudos das áreas balneares na rib. do Torgal e de avaliação do impacte da utilização balnear da rib. do Torgal sobre os ecossistemas presentes-3</u></p> <p>D – Construção de infra-estruturas de apoio à actividade balnear na rib. Torgal a montante do açude de Pampelhais</p>	Rib. do Torgal	06MIR1377	2001-2020	Suplementar	Projectos de construção	INAG	PBH Mira
81	Execução dos Planos de Ordenamento das Albufeiras de Águas Públicas (POA) e Redefinição das Zonas de Protecção das Albufeiras	<p>RH6 Região hidrográfica do Mira Massas de água das albufeiras de águas públicas</p> <p>RH6 Região hidrográfica do Sado Massas de água das albufeiras de águas públicas</p> <p>RH7 Albufeiras de Águas Públicas da RH do Guadiana</p>	<p>06MIR1392; 06SADI203; 06SADI235; 06SADI209; 06SADI268; 06SADI249; 06SADI250; 06SADI276; 06SADI290; 06SADI252; 06SADI273; 06SADI265; 06SADI331; 06SADI335; 06SADI340; 06SADI345; 06SADI361; 06SADI1193 07GUA1407; 07GUA1422; 07GUA1441; 07GUA1455; 07GUA1458; 07GUA1461; 07GUA1476; 07GUA1487; 07GUA1513; 07GUA1522; 07GUA1537; 07GUA1541; 07GUA1577; 07GUA1591; 07GUA1618; 07GUA1624</p>	<p>2001-2009 (Mira)</p> <p>2001-2012 (Sado)</p> <p>2001-2010 (Guadiana)</p>	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	<p>INAG (Mira e Guadiana)</p> <p>CCDR (Sado)</p>	<p>PBH Mira</p> <p>PBH Sado</p> <p>PBH Guadiana</p>

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
82	Avaliar o sucesso das medidas de planeamento e gestão relativas ao objectivo de “Planeamento e gestão dos sistemas lagunares costeiros” Elaborar Plano de Monitorização da qualidade dos ecossistemas lagunares (sensu Directiva Quadro da Água). Executar as acções de monitorização previstas no Plano	Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha	COST I2; 06SUL1638; 06SUL1639; 06SUL1641; 06SUL1640	Planeamento: 2006-2008 Execução: 2008-2016	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	ICN / Centros de Investigação / Universidades	PORNLSAS/ INALENTEJO 2007-2013
83	Desenvolvimento de Planos Regionais de Gestão Integrada (PRGI) para os núcleos de acção prioritária e implementação de planos de acção	NAP RH6: - Produção de azeite: Beja - Produção de vinho: Palmela - Suiniculturas: Palmela, Montemor-o-Novo, Alcácer do Sal, Grândola e Santiago do Cacém - Boviniculturas: Palmela, Montemor-o-Novo e Évora - Aviculturas: Santiago do Cacém, Ferreira do Alentejo e Beja NAP RH7: - Produção de azeite: Beja, Vidigueira, Moura, Serpa, Estremoz, Elvas e Portalegre - Produção de vinho:	07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1438; 07GUA1438; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1449; 07GUA1451; 07GUA1452; 07GUA1455; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1463; 07GUA1466; 07GUA1474;	Até 2013	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	Estrutura de Coordenação e Acompanhamento da ENEAPAI	ENEAPAI

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
		Estremoz, Borba, Redondo e Reguengos de Monsaraz - Boviniculturas: Évora e Redondo - Aviculturas: Beja	07GUA1475; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1490N1; 07GUA1491; 07GUA1492; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1495; 07GUA1496; 07GUA1497; 07GUA1498; 07GUA1499; 07GUA1500; 07GUA1501I; 07GUA1501N; 07GUA1502; 07GUA1503; 07GUA1504; 07GUA1505; 07GUA1506; 07GUA1506; 07GUA1507; 07GUA1507; 07GUA1507; 07GUA1507; 07GUA1508; 07GUA1509; 07GUA1509; 07GUA1509; 07GUA1509; 07GUA1510; 07GUA1511; 07GUA1511;					



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1513; 07GUA1513; 07GUA1513; 07GUA1514; 07GUA1514; 07GUA1515; 07GUA1516; 07GUA1517; 07GUA1518; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1522; 07GUA1523; 07GUA1524; 07GUA1525; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1529; 07GUA1530; 07GUA1531; 07GUA1532; 07GUA1533; 07GUA1534; 07GUA1535; 07GUA1536; 07GUA1537; 07GUA1538; 07GUA1539; 07GUA1540; 07GUA1541; 07GUA1542; 07GUA1543; 07GUA1544; 07GUA1545; 07GUA1546;					

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1547; 07GUA1548; 07GUA1549; 07GUA1550; 07GUA1551; 07GUA1552; 07GUA1554; 07GUA1555; 07GUA1558; 07GUA1559; 07GUA1560; 07GUA1562I; 07GUA1563; 07GUA1566; 07GUA1588; 07GUA1722P; 07GUA1731P; 07GUA1732P; 07GUA1734P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1743P; Elvas - Campo Maior, Elvas - Vila Boim, Gabros de Beja, Macico Antigo Indiferenciado da Bacia do Guadiana, Macico Antigo Indiferenciado da Bacia do Sado, Moura – Ficalho, Sines, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Guadiana, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Sado					
84	Rever e adequar o normativo legal: licenciamento	Nacional	RH6; RH7	Até 2013	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	Estrutura da ENEAPAI	ENEAPAI

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
85	Divulgar métodos de protecção integrada, produção integrada e agricultura biológica.	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI367; 06MIRI368; 06MIRI369; 06MIRI374; 06MIRI375; 06MIRI376; 06MIRI377; 06SULI644; 06SULI646; 06SULI647; 06SULI648; 06SULI649; 06SULI650; COSTI3; Zona Sul da Bacia do Mira, Zona Sul da Bacia do Sado	2010-2014	Suplementar	Projectos educativos	AFN, Associações de Produtores, ICNB	POPNSACV
86	Divulgar métodos de protecção integrada, produção integrada e agricultura biológica.	Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha	COSTI2; 06SULI638; 06SULI639; 06SULI641; 06SULI640; Orla Occidental Indiferenciado da Bacia do Sado, Sines, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Sado	Planeamento: 2007- 2008 Execução: 2008-2016	Suplementar	Projectos educativos	ICNB / CMSC / DRAAL	PORNLSAS/ INALENTEJO 2007- 2013
87	Garantir a preservação dos recursos do solo e da água através de: 1- Elaboração, implementação e gestão de um sistema de monitorização da qualidade da água, contemplando parâmetros físico-químicos e microbiológicos; 2- Elaboração, implementação e gestão de um sistema de monitorização da composição química do solo;	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI367; 06MIRI368; 06MIRI369; 06MIRI374; 06MIRI375; 06MIRI376; 06MIRI377; 06SULI644; 06SULI646; 06SULI647; 06SULI648; 06SULI649; 06SULI650; COSTI3; Maciço Antigo Indiferenciado da ZSP Sado e do Mira	2010-2014	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	ABM, DGADR, DRAP Alentejo, ARH, ICNB, Proprietários	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
88	Garantir a preservação dos recursos do solo e da água através de: 3- Implementação de um serviço de apoio ao agricultor do PRM que divulgue as condições específicas a respeitar na prática da fertilização e protecção fitossanitária para as diversas culturas.	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06SUL 1644; 06SUL 1646; 06SUL 1647; 06SUL 1648; 06SUL 1649; 06SUL 1650; COST 13; Zona Sul Portuguesa da Bacia do Mira Zona Sul Portuguesa da Bacia do Sado Sines	2010-2014	Suplementar	Projectos educativos	ABM, DGADR, DRAP Alentejo, ARH, ICNB, Proprietários	POPNSACV
89	Garantir a preservação dos recursos do solo e da água através de: 4- Assegurar a participação activa dos agricultores e das empresas do PRM	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06SUL 1644; 06SUL 1646; 06SUL 1647; 06SUL 1648; 06SUL 1649; 06SUL 1650; COST 13; Sines; Zona Sul Portuguesa da Bacia do Mira; Zona Sul Portuguesa da Bacia do Sado	2010-2014	Suplementar	Projectos educativos	ABM, DGADR, DRAP Alentejo, ARH, ICNB, Proprietários	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
90	M_06 (Ambiente e Valores): <u>Promover a gestão integrada dos recursos minerais costeiros</u> , através das seguintes acções: (1) Clarificar os procedimentos de licenciamento através da elaboração de manuais sobre o exercício da actividade; (2) Definir metas anuais para as diversas entidades de percentagem de dragados reintroduzidos no sistema; e (3) Criar os mecanismos de gestão e de monitorização	Massas de água costeiras	COST12; COST13;	??	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água: Medidas de controlo de qualquer outro impacte adverso no estado da água, em particular impactes hidromorfológicos	INAG, I. P./ICNB, I. P., ARH, IPTM, I. P., Administrações Portuárias, MEI, CM	ENGIZC
91	Elaboração do Plano de Gestão do Sítio - Comporta Galé	Sítio -Comporta Galé	06SAD1219; 06SUL1640; 06SAD1237; 06SUL1638; 06SAD1240; 06SAD1241; 06SUL1641; 06SAD1243; 06SUL1642; 06SAD1246; 06SAD1256; 06SAD1258; 06SAD1269; 06SAD1238; 06SAD1259; 06SAD1268; 06SUL1636		Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)	ICNB, IP	INALENTEJO 2007-2013
92 *	Elaboração do Plano de Gestão integrada do Estuário do Guadiana	Estuário do Guadiana (Âmbito espacial: UHPI I)	07GUA1632I	2001-2003	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	PBH Guadiana
93	M_04 (Ambiente e Valores): <u>Completar a constituição de uma rede coerente e integrada de áreas protegidas marinhas</u> , nomeadamente com a <u>aprovação das ZPE marinhas até 2010</u>	Massas de água costeiras e outras das quais dependem as espécies de aves das ZPE's a criar	COST12; COST13	??	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)	ICNB, I. P./DGPA, APA, CM	ENGIZC

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
94	Melhorar a compatibilização entre as utilizações agrícolas e pastoris das várzeas de Santo André e os imperativos de conservação dos valores naturais e paisagísticos: Elaborar <u>Plano de Intervenção Específica</u> das várzeas de Santo André. Executar acções previstas no Plano de Intervenção Específica	Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha	COST12; 06SUL1638; 06SUL1639; 06SUL1641; 06SUL1640	Planeamento: 2007-2008 Execução: 2008-2016	Outras medidas	Medidas de conservação e reabilitação de zonas húmidas	ICN / CMSC/ DRAAL	PORNLSAS/ INALENTEJO 2007-2013
95	Monitorização da evolução dos sistemas dunares e lagunares	Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha	COST12; 06SUL1638; 06SUL1639; 06SUL1641; 06SUL1640	Planeamento: 2007-2008 Execução: 2008-2016	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	ICN / CCDR / Centros de Investigação / Universidades	PORNLSAS/ INALENTEJO 2007-2013
96	Elaborar um regulamento para a pesca lúdica na faixa marítima da RNLSAS	Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha	COST12; 06SUL1638; 06SUL1639; 06SUL1641; 06SUL1640	Planeamento: 2012 Execução: 2013-2014	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	ICN / Capitania	PORNLSAS/ INALENTEJO 2007-2013
97	Elaborar um regulamento para a pesca comercial na faixa marítima da RNLSAS	Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha	COST12; 06SUL1638; 06SUL1639; 06SUL1641; 06SUL1640	Planeamento: 2012 Execução: 2013-2014	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	ICN / IPIMAR / DGPA	PORNLSAS/ INALENTEJO 2007-2013
98	Elaboração do plano de gestão dos habitats naturais aquáticos (Conservação dos habitats naturais aquáticos)	Reserva Natural do Estuário do Sado	06SAD1199; 06SAD1210; 06SAD1213; 06SAD1219; 06SAD1222; 06SAD1217; 06SAD1218; 06SAD1237 ; COST12	2009-2010	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)	ICNB	PORNES
99	Elaborar o plano de intervenção da pesca e apanha lúdica no espaço estuarino (Promover a exploração sustentada dos recursos haliêuticos)	Reserva Natural do Estuário do Sado	06SAD1199; 06SAD1210; 06SAD1213; 06SAD1219; 06SAD1222; 06SAD1217; 06SAD1218; 06SAD1237 ; COST12	2008-2009	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)	ICNB/ DGPA/ Autoridade Marítima/ Municípios	PORNES

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
100	Promover a eliminação ou redução populacional das espécies não indígenas invasoras em ecossistemas marinhos degradados	Reserva Natural do Estuário do Sado	06SADI199; 06SADI210; 06SADI213; 06SADI219; 06SADI222; 06SADI217; 06SADI218; 06SADI237 ; COST12	2008-2014	Outras medidas	Conservação e reabilitação da zona costeira e estuários	ICNB/ Particulares	PORNES
101	Promover a recuperação de áreas de DPH degradadas	Reserva Natural do Estuário do Sado	06SADI199; 06SADI210; 06SADI213; 06SADI219; 06SADI222; 06SADI217; 06SADI218; 06SADI237 ; COST12	2008-2014	Outras medidas	Conservação e reabilitação da zona costeira e estuários	ICNB/ Empresas Públicas/ Universidades	PORNES
102	Valorização das lagoas temporárias do Malhão, revertendo os problemas de degradação, através da vedação da área circundante de determinadas lagoas	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI367; 06MIRI368; 06MIRI369; 06MIRI374; 06MIRI375; 06MIRI376; 06MIRI377; 06SUL1644; 06SUL1646; 06SUL1647; 06SUL1648; 06SUL1649; 06SUL1650; COST13	2010-2012	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	ICNB, Associações de Agricultores	POPNSACV
103	Manutenção dos ecossistemas marinhos e fluviais e recuperação de zonas degradadas do estuário do Mira através da definição e implementação de medidas de valorização e de protecção dos bancos de <i>Zostera spp.</i>	Estuário do Mira	06MIRI367; 06MIRI374; 06MIRI368	2010-2014	Outras medidas	Conservação e reabilitação da zona costeira e estuários	ICNB, Universidades, IPIMAR/INRB, ONGA	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
104	Manutenção dos ecossistemas marinhos e fluviais e recuperação de zonas degradadas do estuário do Mira através de monitorização da qualidade da água e implementação de medidas de gestão de modo a garantir a conformidade com o uso conquícola, piscícola e balnear no estuário e compatível com a conservação dos valores naturais do estuário	Estuário do Mira	06MIRI 367; 06MIRI 374; 06MIRI 368	2010-2014	Outras medidas	Conservação e reabilitação da zona costeira e estuários	ICNB, DGPA, INAG, ARH, DRAP-Alentejo, DGAM	POPNSACV
105	Conservação, valorização e promoção do património geológico através da redução da degradação de sistemas geológicos e geomorfológicos sensíveis evitando o assoreamento e degradação de corpos lagunares costeiros e monitorização da evolução dos sistemas mais sensíveis.	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06SULI 644; 06SULI 646; 06SULI 647; 06SULI 648; 06SULI 649; 06SULI 650; COST I 3	2010-2014	Outras medidas	Conservação e reabilitação da zona costeira e estuários	ICNB, Universidades	POPNSACV
106	Continuar a promover a fiscalização das actividades de caça e pesca ilegais no PNSACV - Desenvolver um sistema articulado entre as Capitánias, a GNR (SEPNA) e o ICNB para uma mais eficaz fiscalização das actividades de caça e pesca ilegais	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06SULI 644; 06SULI 646; 06SULI 647; 06SULI 648; 06SULI 649; 06SULI 650; COST I 3	2010-2014	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)	GNR / SEPNA, AFN, ICNB, Capitánias dos Portos	POPNSACV



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
107	<p>Disciplinar a circulação de embarcações no plano de água e utilização da margem do estuário do Mira através da elaboração de um plano para a gestão integrada do Estuário do Mira e compatibilização dos usos com os valores naturais, nomeadamente:</p> <p>I - Promover a identificação e a gestão de pesqueiros nas margens através da celebração de protocolos com associações locais de pesca</p>	Estuário do Mira	06MIRI 367; 06MIRI 374; 06MIRI 368	2010-2012	Suplementar	Acordos ambientais negociados	ICNB, ARH, DGPA, Câmara Municipal de Odemira, Capitania do Porto de Sines/DGAM, Associações Locais, ONGA	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
108	<p>Disciplinar a circulação de embarcações no plano de água e utilização da margem do estuário do Mira através da elaboração de um plano para a gestão integrada do Estuário do Mira e compatibilização dos usos com os valores naturais, nomeadamente:</p> <p>2- Definir regras e zonas para a navegação, acostagem e fundeio de embarcações de pesca, de recreio e marítimo-turísticas e sua compatibilização com outros usos e valores naturais; 3- Elaborar uma carta de fundeadouros do estuário; 4- Garantir a compatibilidade com a manutenção da biodiversidade do estuário; 5- Garantir a articulação com o ordenamento da prática de desporto natureza</p>	Estuário do Mira	06MIR1367; 06MIR1374; 06MIR1368	2010-2012	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	ICNB, ARH, DGPA, Câmara Municipal de Odemira, Capitania do Porto de Sines/DGAM, Associações Locais, ONGA	POPNSACV
109	<p>Avaliar o sucesso das medidas de planeamento e gestão relativas ao objectivo “Exploração sustentável dos recursos pesqueiros”</p> <p>Elaborar plano de monitorização das populações de espécies exploradas, especialmente da enguia. Executar as acções de monitorização previstas no Plano</p>	Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha	COST12; 06SUL1638; 06SUL1639; 06SUL1641; 06SUL1640	Planeamento: 2006-2012 Execução: 2007-2016	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)	ICN / Centros de Investigação / Universidades	PORNLSAS/ INALENTEJO 2007-2013

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
110	Manutenção dos ecossistemas marinhos e fluviais e recuperação de zonas degradadas do estuário do Mira através de monitorização dos peixes migradores no estuário e respectivos locais de desova	Estuário do Mira	06MIR1367; 06MIR1374; 06MIR1368	2010-2014	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)	ICNB, Universidades, IPIMAR/INRB, ONGA, DRAPA Alentejo	POPNSACV
111	Manutenção dos ecossistemas marinhos e fluviais e recuperação de zonas degradadas do estuário do Mira através da elaboração e implementação de um <u>plano de monitorização</u> da qualidade do ecossistema estuarino tendo em conta indicadores ecológicos em articulação com a DQA	Estuário do Mira	06MIR1367; 06MIR1374; 06MIR1368	2010-2014	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)	ICNB, INAG, ARH, ABM, DGADR, Associações representativas do sector das Pescas, INRB, Universidades	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
112	<p>Compatibilização da actividade agrícola com as necessidades ecológicas das espécies; de forma a permitir o aproveitamento do potencial produtivo dos solos do PRM, assegurando a manutenção da biodiversidade, o respeito pelos objectivos de conservação da natureza e a preservação do padrão de diversidade da paisagem agrícola, através da:</p> <p>1- Elaboração de um programa de monitorização dos valores naturais das áreas de protecção parcial do tipo I do PRM;</p> <p>2- Elaboração de um programa de monitorização dos valores naturais das áreas de protecção parcial do tipo II do PRM;</p> <p>3- Elaboração de um programa de monitorização dos valores naturais, incluindo a avaliação do impacte do pastoreio nas áreas de protecção parcial do tipo II e de protecção complementar do tipo I na envolvente de charcos temporários do PRM</p>	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06SULI 644; 06SULI 646; 06SULI 647; 06SULI 648; 06SULI 649; 06SULI 650; COST13	2010-2014	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)	ICNB, ABM, DGADR, DRAP Alentejo, AFN, DRE, Proprietários	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
113	Compatibilização da actividade agrícola com as necessidades ecológicas das espécies; de forma a permitir o aproveitamento do potencial produtivo dos solos do PRM, assegurando a manutenção da biodiversidade, o respeito pelos objectivos de conservação da natureza e a preservação do padrão de diversidade da paisagem agrícola, através da: 4- Elaboração e implementação de projectos de recuperação e valorização das áreas de protecção parcial do tipo I e II do PRM; 5- Elaboração de um projecto de recuperação e renovação da rede de cortinas de abrigo;	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI367; 06MIRI368; 06MIRI369; 06MIRI374; 06MIRI375; 06MIRI376; 06MIRI377; 06SUL1644; 06SUL1646; 06SUL1647; 06SUL1648; 06SUL1649; 06SUL1650; COST13	2010-2014	Suplementar	Projectos de construção e reabilitação	ICNB, ABM, DGADR, DRAP Alentejo, AFN, DRE, Proprietários	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
114	Compatibilização da actividade agrícola com as necessidades ecológicas das espécies; de forma a permitir o aproveitamento do potencial produtivo dos solos do PRM, assegurando a manutenção da biodiversidade, o respeito pelos objectivos de conservação da natureza e a preservação do padrão de diversidade da paisagem agrícola, através da: 6- Elaboração de um guia de aplicação de boas práticas agrícolas	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIR1367; 06MIR1368; 06MIR1369; 06MIR1374; 06MIR1375; 06MIR1376; 06MIR1377; 06SUL1644; 06SUL1646; 06SUL1647; 06SUL1648; 06SUL1649; 06SUL1650; COST13	2010-2014	Suplementar	Códigos de boas práticas	ICNB, ABM, DGADR, DRAP Alentejo, AFN, DRE, Proprietários	POPNSACV
115	Projecto de Ligação Pisão-Roxo (2)	Pisão-Roxo	06SAD1305; 06SAD1331; 06SAD1730P; 06SAD1311; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1721P; 06SAD1304		Suplementar	Projectos de construção	EDIA	POVT 2007-2013
116	Projecto Adutor Brinches-Enxoé (2)	Brinches-Enxoé	07GUA1520; 07GUA1525; 07GUA1531; 07GUA1521; 07GUA1526; 07GUA1524		Suplementar	Projectos de construção	EDIA	POVT 2007-2013
117	Projecto Adutor de Pedrógão e reservatório da Orada – Margem Esquerda	Pedrógão, Orada	07GUA1520; 07GUA1530; 07GUA1510; 07GUA1519		Suplementar	Projectos de construção	EDIA	POVT 2007-2013

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
118	Investimento no Sistema de Abastecimento para servir 15700 habitantes (o caudal de água fornecido deverá atingir os 4570 m <sup>3</sup> /dia); o sistema de abastecimento será constituído por: uma ETA, 54 Km de condutas adutoras e oito reservatórios;	Município de Estremoz	07GUA1440; 07GUA1444	Conclusão do investimento em 2013	Suplementar	Projectos de construção	Águas do Centro Alentejo, SA	
119	Investimento no Sistema de Abastecimento para servir 6630 habitantes (o caudal de água fornecido deverá atingir os 1000 m <sup>3</sup> /dia); o sistema de abastecimento será constituído por: uma ETA, 43 Km de condutas adutoras seis condutas elevatórias e oito reservatórios;	Município de Portel	06SAD1260; SAD1262; 06SAD1265;06SAD1273; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1477; 07GUA1481; 07GUA1482; 7GUA1483; 07GUA1485; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1493; 07GUA1513; 07GUA1726P; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P	Conclusão do investimento em 2013	Suplementar	Projectos de construção	Águas do Centro Alentejo	
120	Avaliação ambiental dos projectos previstos para a RNES através da definição de um sistema de indicadores da biodiversidade e implementar uma rede de monitorização da biodiversidade.	Reserva Natural do Estuário do Sado	06SAD1199; 06SAD1210; 06SAD1213; 06SAD1219; 06SAD1222; 06SAD1217; 06SAD1218; 06SAD1237 ; COST12	2007-2014	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)	Ministério do Ambiente	PORNES
121	Elaboração do Plano de Ordenamento da Albufeira de Odeleite	Albufeira de Odeleite	07GUA1618		Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG, IP	Algarve 21 2007-2013

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
122	Requerer a delimitação do Domínio Público Hídrico	Reserva Natural do Estuário do Sado	06SAD1199; 06SAD1210; 06SAD1213; 06SAD1219; 06SAD1222; 06SAD1217; 06SAD1218; 06SAD1237 ; COST12	2009-2011	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	ICNB/ INAG	PORNES
123	M_01 (Medida Normativa e de Gestão): <u>Reforçar e promover um quadro normativo específico para a gestão da Zona Costeira</u> , através das seguintes acções: (1) Instituição do modelo de governança e (2) Elaboração do Plano Sectorial da zona costeira	Massas de água costeiras	COST12; COST13	??	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	INAG, I. P./ARH, CIAM, DGAM, CCDR, DGOTDU, IPTM, I. P., Administrações Portuárias, MADRP, CM	ENGIZC
124	M_10 (Ordenamento): <u>Proceder ao inventário do domínio hídrico e avaliar a regularidade das situações de ocupação do domínio público marítimo</u> , através das seguintes acções: (1) Elaborar o inventário das áreas do domínio público marítimo em 70 % da zona costeira do continente; (2) Eliminar os usos e ocupações ilegais do domínio público marítimo; e (3) Promover a delimitação oficiosa do domínio público marítimo	Massas de água costeiras	COST12; COST13	??	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	INAG, I. P. /ARH /DGAM, CM, IPTM, I. P., Administrações Portuárias, Sociedades Polis, entidades privadas	ENGIZC



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
125	<u>Plano de Ordenamento do Espaço Marítimo (POEM)</u> – objectivos: ordenar os usos e actividades do espaço marítimo, a utilização sustentável dos recursos, a sua preservação e recuperação, em estreita articulação com a gestão da zona costeira, garantindo a utilização eficiente do espaço marinho, no quadro de uma abordagem integrada e intersectorial, e fomentando a importância económica, ambiental e social do mar	Massas de água costeiras	COST12; COST13	??	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	MAOTDR, através do INAG	ENM; Plano de Acção do CIAM;
126	Implementação do Centro Operativo de Monitorização de Recursos Hídricos da ARH do Alentejo I.P	Recursos hídricos em geral	RH6; RH7		Suplementar	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	ARH Alentejo	INALENTEJO 2007-2013
127	M_18 (Monitorização): Desenvolver um programa nacional de monitorização dos sistemas costeiros, das comunidades bióticas e da qualidade ambiental, através das seguintes acções: Definição dos indicadores e parâmetros a monitorizar, bem como dos parâmetros da monitorização; Primeiro programa de monitorização decenal iniciado com cobertura total da zona costeira continental e insular	Massas de água costeiras	COST12; COST13	??	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG, I. P. /ARH, APA /Laboratórios do Estado, Laboratórios Associados e Universidades, RA, IH, DGAM, LNEC, DGOTDU, IPTM, I. P., Administrações Portuárias	ENGIZC

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
128	M_19 (Monitorização): Constituir a plataforma de cooperação que envolva instituições públicas e privadas e que seja um mecanismo para a interpretação integrada da evolução da zona costeira, através das seguintes acções: (1) Constituição da plataforma; (2) Criação de indicadores de monitorização da aplicação da ENGIZC; e (3) Publicação bianual sobre a aplicação de políticas integradas na zona costeira	Massas de água costeiras	COST12; COST13	??	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais: administrativos	INAG, I. P./ARH, DGOTDU, ANMP, IPTM, I. P., Administrações Portuárias, ONG, entidades privadas, outras	ENGIZC
129	Elaborar Plano de <u>Monitorização</u> da qualidade dos ecossistemas estuarinos, de acordo com as imposições da Lei da Água	Reserva Natural do Estuário do Sado	06SAD1199; 06SAD1210; 06SAD1213; 06SAD1219; 06SAD1222; 06SAD1217; 06SAD1218; 06SAD1237 ; COST12	2008-2014	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	ICNB/ CCDR Alentejo e CCDR LVT/ Universidades	PORNES
130	Estabelecer um regime de caudais anual e trimestral para a secção de controlo de Pomarão e criação de uma base de dados única para caudais diários nas secções de controlo	RH7	RH7	2010-2011	Suplementar	Medidas estabelecidas em acordos internacionais relevantes	Grupo de Trabalho do "Regime de Caudais, Secas e Situação de Emergência" do CADC (André Matoso)	Convenção de Albufeira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
131	Estudo do aproveitamento sustentável do Baixo Guadiana: Responsabilidade e realização do estudo sobre a caracterização hidrológica do rio Guadiana a jusante da estação de controlo de Pomarão;	Estuário do Guadiana	07GUA1513; 07GUA1530; 07GUA1588; 07GUA1603I; 07GUA1603N; 07GUA1629I; 07GUA1632I; 07GUA1739P; 07GUA1742P; 07GUA1743P	2010	Suplementar	Medidas estabelecidas em acordos internacionais relevantes	Grupo de Trabalho do "Regime de Caudais, Secas e Situação de Emergência" do CADC (André Matoso)	Convenção de Albufeira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
132	Compatibilização dos programas de trabalhos de elaboração dos PGRH; Compatibilização dos objectivos ambientais das massas de água fronteiriças; Compatibilização dos programas de monitorização das massas de água fronteiriças e transfronteiriças	Massas de água fronteiriças e Transfronteiriças	07GUA1404I; 07GUA1407; 07GUA1408; 07GUA1410; 07GUA1412; 07GUA1417; 07GUA1420; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1470I; 07GUA1480I; 07GUA1480N; 07GUA1489; 07GUA1490I1; 07GUA1490I2; 07GUA1490I3; 07GUA1490N2; 7GUA1501I; 07GUA1501N; 07GUA1514; 07GUA1562I; 07GUA1591; 07GUA1603I; 07GUA1629I; 07GUA1632I; 07GUA1739P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P; Elvas - Campo Maior; Macico Antigo Indiferenciado da Bacia do Guadiana; Moura – Ficalho; Zona Sul Portuguesa da Bacia do Guadiana	2010	Suplementar	Medidas estabelecidas em acordos internacionais relevantes	Grupo de Trabalho do “DQA e Qualidade da Água” do CADC (André Matoso)	Convenção de Albufeira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
133	<p>Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva/ Implementação/ Realização de Estudos e Projectos</p> <p>Acções: A – Realização de estudos e projectos de infra-estruturas B – Execução de obras na bacia do Sado</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado</p> <p>Massas de água na área de intervenção do EFMA</p>	<p>06SAD1260; 06SAD1261; 06SAD1262; 06SAD1266; 06SAD1273; 06SAD1276; 06SAD1277; 06SAD1280; 06SAD1281; 06SAD1282; 06SAD1283; 06SAD1284; 06SAD1286; 06SAD1287; 06SAD1289; 06SAD1290; 06SAD1291; 06SAD1292; 06SAD1297; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1306; 06SAD1311; 06SAD1312; 06SAD1314; 06SAD1315; 06SAD1317; 06SAD1318; 06SAD1319; 06SAD1323; 06SAD1324; 06SAD1325; 06SAD1326; 06SAD1327; 06SAD1329; 06SAD1330; 06SAD1331; 06SAD1338; 06SAD1721P; 06SAD1729P; 06SAD1730P; 06SAD1314; 06SAD1315; 06SAD1338; 06SAD1729P</p>	2001-2020	Suplementar	Projectos de construção	Privados e Outros (EDIA)	PBH Sado
134 *	<p>Satisfação das Necessidades de Água dos Novos Regadios Colectivos. Acções: A – Realização de estudos e projectos de infra-estruturas; B – Execução de obras</p>	<p>RH6 (Massas de água na área dos aproveitamentos hidroagrícolas da Gema, Água Branca e Moinho do Escaravelho)</p>	<p>06SAD1355; 06SAD1343; 06SAD1328; 06SAD1337</p>	2001-2003	Suplementar	Projectos de construção	IDRHA	PBH Sado

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
135	<p>Recuperação da Galeria Ripícola nos Troços considerados Prioritários para a Conservação da Ictiofauna e Áreas Protegidas</p> <p>Acções: A – Contabilização das áreas-alvo para a sementeira e dos custos do projecto. B – Programação e preparação das acções. E – Aquisição de material e trabalhos de campo. F – Monitorização ambiental para verificação do grau de sucesso do projecto. G – Actualização da carta de vegetação ribeirinha. H – Limpeza e desobstrução das linhas de água (DL46/94)</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira</p>	RH6	<p>2004-2020 (PBH Sado) 2008-2020 (PBH Mira)</p>	Outras medidas	Medidas de conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas	<p>ICNB (PBH Sado) INAG (PBH Mira)</p>	PBH Sado e PBH Mira
136	<p>Recuperação da Galeria Ripícola nos Troços considerados Prioritários para a Conservação da Ictiofauna e Áreas Protegidas</p> <p>Acções: C – Sensibilização dos proprietários e educação ambiental nas áreas-alvo.</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira</p>	RH6	<p>2004-2020 (PBH Sado) 2008-2020 (PBH Mira)</p>	Suplementar	Projectos educativos	<p>ICNB (PBH Sado) INAG (PBH Mira)</p>	PBH Sado e PBH Mira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
137	Recuperação da Galeria Ripícola nos Troços considerados Prioritários para a Conservação da Ictiofauna e Áreas Protegidas  Acções: D – Regulamentação para protecção das acções.	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira	RH6	2004-2020 (PBH Sado) 2008-2020 (PBH Mira)	Suplementares	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais: administrativos	ICNB (PBH Sado) INAG (PBH Mira)	PBH Sado e PBH Mira
138 *	<u>Plano de Controlo dos Peixes Exóticos, nas Sub-Bacias Prioritárias</u>  Acções: A – Recolha bibliográfica exaustiva sobre as espécies-alvo e meios de controlo. B – Avaliação dos métodos de controlo (vantagens vs desvantagens). C – Relatório final com um plano de trabalho e sua orçamentação	RH6 Região hidrográfica do Sado	RH6 (Sado)	2004-2005	Suplementar	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	ICNB	PBH Sado

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
139	<p><u>Avaliação dos Impactes Biológicos dos Transvases entre a Bacia do Guadiana e do Sado</u></p> <p>Acções: A – Determinação de espécies-alvo na bacia do Sado. B – Recolha bibliográfica exaustiva sobre as espécies-alvo na bacia do Sado. C – Definição de estações de amostragem, métodos de amostragem. D – Programa de amostragens periódicas e tratamento de dados. E – Elaboração dos relatórios parciais e recomendações. F – Elaboração do relatório final</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado Massas de água de destino dos transvases entre a bacia do Guadiana e do Sado</p>	<p>06SAD1262; 07GUA1726P; 07GUA1473</p>	<p>2001-2020</p>	<p>Suplementar</p>	<p>Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração</p>	<p>ICNB</p>	<p>PBH Sado</p>
140	<p>Regulamentação de Caudais Ecológicos e Dispositivos de Transposição para Peixes aos Açudes e Barragens Particulares</p> <p>Acções: A – Enquadramento técnico das da regulamentação necessária. B – Elaboração da Regulamentação. C – Previsão de uma comissão horizontal (consultores, INAG, ICN, DGF) para apreciação dos projectos</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado</p>	<p>RH6 (Sado)</p>	<p>2001-2010</p>	<p>Suplementar</p>	<p>Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais</p>	<p>INAG</p>	<p>PBH Sado</p>



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
141 *	<p>Estabelecimento de uma Metodologia para Caracterização da Intensidade e Área de Influência dos Episódios de Secas</p> <p>Acções: A – Caracterização dos parâmetros climáticos de base. B – Fixação da metodologia para estimativa das produções em regime de sequeiro para diversos tipos de culturas. C – Estabelecimento de cartas de risco para diferentes culturas. D – Definição de índices, em função dos parâmetros climáticos. E – Preparação de programas informáticos para análise das secas com base em dados climáticos. F – Divulgação pública</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira</p>	RH6	2001-2002	Outras medidas	Medidas de protecção contra secas	<p>CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira)</p>	PBH Sado e PBH Mira
142 *	<p>Estabelecimento de uma Metodologia para Gestão dos Recursos Hídricos de Superfície de Aproveitamentos Públicos</p> <p>Acções: A – Definição das características de base dos aproveitamentos públicos (rega e abastecimento). B – Caracterização hidrológica das albufeiras. C – Definição das necessidades de água de cada sistema. D – Definição</p>	<p>RH6 RH7</p>	<p>RH6 RH7</p>	2001-2002	Outras medidas	Medidas de protecção contra secas	<p>CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e Guadiana)</p>	<p>PBH Sado PBH Mira PBH Guadiana</p>

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	dos benefícios e prejuízos resultantes da satisfação ou não das necessidades. E – Análise e teste de diferentes metodologias de gestão. Definição da metodologia a adoptar. F – Preparação de manuais e programas aplicáveis a cada sistema. G – Sensibilização dos responsáveis e dos utilizadores. H – Formação de pessoal. I – Acompanhamento do programa. Assistência técnica.							
143	Plano de Implementação de infra-estruturas de substituição à captação em linhas de água em situação de condicionamento ecológico sazonal de caudais Acções: A – Levantamento das situações com captação directa, através da inspecção local e de recolha de informação junto dos utilizadores, e fiscalização das linhas de água com suporte em fotografia satélite. B – Implementação de infra-estruturas	RH6 Região hidrográfica do Sado	RH6 (Sado)	2001-2020	Outras medidas	Medidas de protecção contra secas	CCDR	PBH Sado

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
144	Plano de Extração de Inertes na Bacia do Sado Acções: A – Levantamento sistemático da batimetria da albufeiras do Roxo, do Alvito e de Campilhas e do troço inter-fluvial dos seus tributários. B – Medição dos caudais sólidos no rio Sado em Moinho da Gamitinha, na ribeira da Marateca em Ponte Pomar e na ribeira de S. Domingos na Ponte de S. Domingos. C – Plano de extração de inertes	RH6 Região hidrográfica do Sado	RH6 (Sado)	2001-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água: Medidas de controlo de qualquer outro impacte adverso no estado da água, em particular impactes hidromorfológicos	CCDR	PBH Sado
145	Projecto: <u>Plano de Ordenamento de Extração de Inertes na Bacia do Guadiana</u> . Acções: A. Levantamento sistemático da batimetria da albufeira de Alqueva e do troço inter-fluvial dos seus tributários. B. Medição dos caudais sólidos no leito do Guadiana a montante da albufeira de Alqueva. C. Elaboração do Plano de Ordenamento	RH7	RH7	2004-2020 (Acção A e B) 2001-2003 (Acção C)	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água: Medidas de controlo de qualquer outro impacte adverso no estado da água, em particular impactes hidromorfológicos	INAG	PBH Guadiana
146	<u>Valorização da Salicultura e da Aquacultura no Estuário do rio Sado-I</u> Acções: A – Estudos de viabilidade económica da expansão da salicultura às áreas que ainda têm	RH6 Região hidrográfica do Sado Massas de água do Estuário do Sado	06SAD1219; 06SAD1217; 06SAD1207; 06SAD1210; 06SAD1211	2001-2009	Suplementares	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	CCDR	PBH Sado

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	<p>características na área do Estuário do Sado.</p> <p>B – Plano de aprovisionamento dos volumes de água necessários, e com as características adequadas, à salicultura na área do Estuário do Sado</p> <p>D – Estudos de impacte ambiental da implantação da aquacultura em novos locais para além dos actuais sobre a qualidade da água das linhas de água a jusante.</p>							
147	<p><u>Valorização da Salicultura e da Aquacultura no Estuário do rio Sado-2</u></p> <p>Acções: C – Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das instalações aquícolas existentes na área do Estuário do Sado (95 estabelecimentos – 89 viveiros de peixe + 6 entidades de cultura de ostras).</p>	<p>RH6</p> <p>Região hidrográfica do Sado</p> <p>Massas de água do Estuário do Sado</p>	<p>06SAD1219; 06SAD1217;</p> <p>06SAD1207; 06SAD1210;</p> <p>06SAD1211</p>	2001-2009	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	CCDR	PBH Sado

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
148	Implementação da Rede de Pesca Profissional e Desportiva-1 Acções: A – Identificação dos troços e das bacias prioritárias para a conservação da ictiofauna B – Fiscalização regular dos troços e das bacias prioritárias para a conservação da ictiofauna a fim de se garantir que não se verifica a pesca nesses locais.	RH6 Região hidrográfica do Sado  RH7 Região hidrográfica do Guadiana	RH6 (Sado), RH7	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)	MAOT	PBH Sado e PBH Guadiana
149	Implementação da Rede de Pesca Profissional e Desportiva-2 C – Estudos específicos que permitam fixar o zonamento dos locais em linhas de água a utilizar para pesca desportiva e determinar o esforço de pesca viável	RH6 Região hidrográfica do Sado  RH7 Região hidrográfica do Guadiana	RH6 (Sado), RH7	2001-2020	Suplementares	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	MAOT	PBH Sado e PBH Guadiana
150	Definição das Condições de Ocupação, Utilização e Gestão das Áreas do Domínio Hídrico-1 A – Definição das condições de ocupação e utilização do Domínio Hídrico; plano de gestão, de corte e desbaste; implementação do plano B – Revisão da legislação do Domínio Hídrico	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira  RH7 Região hidrográfica do Guadiana	RH6; RH7	2001-2020 (PBH Sado e PBH Guadiana) 2001-2012 (PBH Mira)	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
151	Definição das Condições de Ocupação, Utilização e Gestão das Áreas do Domínio Hídrico-2 C – Elaboração de um plano de gestão da vegetação marginal dos cursos de água D – Divulgação e aplicação do plano de gestão da vegetação marginal dos cursos de água	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira  RH7 Região hidrográfica do Guadiana	RH6; RH7	2001-2020 (PBH Sado e PBH Guadiana) 2001-2012 (PBH Mira)	Outras medidas	Medidas de conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
152	Medida 1: <u>Domínio Hídrico e Ordenamento</u> (Definição e critérios de delimitação do Domínio Hídrico; Condicionantes à ocupação do Domínio Hídrico em zonas inundáveis; Planos gestão integrada dos principais estuários e sistemas lagunares; Classificação da Rede Hidrográfica; Planos de Ordenamento de albufeiras de águas públicas; Elaboração de proposta para afinação dos critérios da REN; Elaboração de directrizes para alterar a localização de unidades industriais incompatíveis; Elaboração de Recomendações para os Planos de Ordenamento do Território no âmbito da protecção e valorização dos recursos hídricos.)	A nível nacional	RH6; RH7	2001-2020	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
153	Projecto: Disponibilização de Informação Técnica e de Incentivos para Apoio ao Ordenamento do Território no Âmbito da Protecção e Valorização dos Recursos Hídricos. Acções: A – Estudos de definição de critérios de delimitação da REN.	RH6 RH7	RH6 RH7	2001-2020	Base	Zonas de infiltração máxima	MAOT	PBH Sado PBH Mira PBH Guadiana
154	Projecto: Disponibilização de Informação Técnica e de Incentivos para Apoio ao Ordenamento do Território no Âmbito da Protecção e Valorização dos Recursos Hídricos. Acções: B – Estudos de soluções técnicas para protecção dos recursos hídricos nas áreas de REN e para delimitação dos perímetros de protecção às captações de água	RH6 RH7	RH6 RH7	2001-2020	Suplementares	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	MAOT	PBH Sado PBH Mira PBH Guadiana
155	Projecto: Disponibilização de Informação Técnica e de Incentivos para Apoio ao Ordenamento do Território no Âmbito da Protecção e Valorização dos Recursos Hídricos. C – Cartografia das áreas com aptidão para o regadio	RH6 RH7	RH6 RH7	2001-2020	Suplementares	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	MAOT	PBH Sado PBH Mira PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
156	Projecto: Disponibilização de Informação Técnica e de Incentivos para Apoio ao Ordenamento do Território no Âmbito da Protecção e Valorização dos Recursos Hídricos. D – Monitorização da qualidade da água nas zonas de REN	RH6 RH7	RH6 RH7	2001-2020	Base	Objectivos específicos: infiltração máxima	MAOT	PBH Sado PBH Mira PBH Guadiana
157	Projecto: Disponibilização de Informação Técnica e de Incentivos para Apoio ao Ordenamento do Território no Âmbito da Protecção e Valorização dos Recursos Hídricos. E – Disponibilização de incentivos para a construção e implementação de sistemas para protecção dos recursos hídricos nas áreas de REN	RH6 RH7	RH6 RH7	2001-2020	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	MAOT	PBH Sado PBH Mira PBH Guadiana
158 *	Implementação do Regime de Utilização do Domínio Hídrico Acções: A – Elaboração dos Termos de Referência. B – Contratação. C – Realização do estudo. D – Aprovação das conclusões do estudo	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira RH7 do Guadiana	RH6; RH7	2001-2002	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
159 *	Elaboração de Legislação pertinente à Água para Consumo Humano e à Descarga de Águas Residuais Industriais em Colectores Públicos Acções: A – Elaboração dos Termos de Referência. B – Contratação. C – Realização do estudo. D – Projecto de diploma legal. E – Aprovação do diploma	Nacional	RH6; RH7	2001-2002	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
160 *	Elaboração de Legislação pertinente à Reutilização de Águas Residuais Depuradas Acções: A – Elaboração dos Termos de Referência. B – Contratação. C – Realização do estudo. D – Projecto de diploma legal. E – Aprovação do diploma	Nacional	RH6; RH7	2001-2002	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira
161 *	Criação dos Sistemas Plurimunicipais do Centro Alentejo e Litoral-Baixo Alentejo Acções: A – Elaboração dos Termos de Referência. B – Contratação. C – Realização do estudo. D – Projecto de diploma legal. E – Aprovação do diploma. F – Criação dos serviços	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira	RH6	2001-2002	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira)	PBH Sado e PBH Mira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
162 *	Projecto: Criação dos Sistemas Plurimunicipais do Monte Alentejano, Centro Alentejo e Litoral-Baixo Alentejo. A – Elaboração dos TdR. B – Contratação. C – Realização do estudo. D – Projecto de diploma legal. E – Aprovação do diploma. F – Criação dos serviços.	RH Guadiana	RH7	2001-2002	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	INAG	PBH Guadiana
163 *	<u>Estabelecimento de Valores Admissíveis para Parâmetros de Qualidade de Água não Contemplados na Legislação</u> Acções: A – Listagem dos elementos que podem ocorrer nas águas subterrâneas e cuja presença é nociva para a saúde pública. B – Definição de limites aceitáveis nas águas para o consumo humano. C – Publicação de legislação contendo a lista de elementos e os respectivos VMA e VMR.	RH6 Região hidrográfica do Sado	RH6 (Sado)	2001-2003	Medidas adicionais	-	MAOT	PBH Sado
164 *	<u>Revisão do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto</u> Acções: A – Elaboração dos Termos de Referência. B – Contratação. C – Realização do estudo. D – Projecto de diplomas legais. E – Aprovação dos diplomas	Nacional	RH6; RH7	2001-2002	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
165 *	<p><u>Reforma do quadro institucional do sector da água</u></p> <p>Acções:</p> <p>A – Elaboração dos Termos de Referência.</p> <p>B – Contratação.</p> <p>C – Realização do estudo do âmbito institucional.</p> <p>D – Realização do estudo do âmbito normativo.</p> <p>E – Aprovação de diplomas</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado</p> <p>Região hidrográfica do Mira</p> <p>RH7 RH do Guadiana</p>	RH6; RH7	2001-2002	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	MAOT	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
166 *	<p><u>Programa para Definição do Regime Económico e Financeiro a Aplicar aos Sistemas de Abastecimento de Água. Formas de Financiamento. Custo da Água ao Consumidor</u></p> <p>Acções:</p> <p>A – Definição dos custos por habitante para os sistemas de abastecimento e saneamento.</p> <p>B – Análise das capacidades de pagamento e definição de tarifas.</p> <p>C – Financiamento dos sistemas de abastecimento de água e saneamento. Subsídios e transferências</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado</p> <p>Região hidrográfica do Mira</p> <p>RH7 RH do Guadiana</p>	RH6; RH7	2001-2002	Base	Recuperação de custos dos serviços da água	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
167 *	<u>Programa para Definição do Regime Económico e Financeiro a Aplicar aos Sistemas Públicos de Rega</u> Acções: A – Definição do custo do m <sup>3</sup> de água fornecido para rega nos diferentes sistemas. B – Análise das mais valias resultantes da rega e definição de tarifas. C – Financiamento dos sistemas de rega (construção, manutenção e operação)	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira RH7 RH do Guadiana	RH6; RH7	2001-2002	Base	Recuperação de custos dos serviços da água	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
168	<u>Plano de Monitorização e Cadastro-1</u> Acções: A – Implementação da rede meteorológica. B – Implementação da rede hidrométrica	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira RH7 RH do Guadiana	RH6; RH7	2001-2020	Outras medidas	Protecção contra secas e cheias	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
169	<u>Plano de Monitorização e Cadastro-2</u> C – Implementação da rede sedimentológica.	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira RH7 RH do Guadiana	RH6; RH7	2001-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
171	<u>Plano de Monitorização e Cadastro-4</u> E – Implementação da rede de monitorização de qualidade de águas superficiais. F – Implementação da rede de monitorização sobre qualidade ecológica. G – Operação e manutenção.	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira RH7 RH do Guadiana	RH6; RH7	2001-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
172	<u>Plano de Monitorização e Cadastro-5</u> H – Inventário das Infra-estruturas Hidráulicas e de Saneamento Básico. I – Inventário das Indústrias	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira RH7 RH do Guadiana	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
173	Medida 1: <u>Caudais Ambientais</u> Estudo do Regime de Caudais Ambientais; Adequação das obras hidráulicas para garantia dos caudais ambientais permanentes	Troços da rede hidrográfica com interesse conservacionista			Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água: Medidas de controlo de qualquer outro impacto adverso no estado da água, em particular impactes hidromorfológicos		PNA (2002)
174	Medida 2: <u>Reabilitação e conservação da natureza</u> Conservação da biodiversidade aquática e ribeirinha; - Recuperação dos troços degradados com interesse conservacionista; -	Troços da rede hidrográfica com interesse conservacionista		2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directivas Aves e Habitats)		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	<p>Estabelecimento duma rede de segmentos fluviais com interesse conservacionista; - Conservação da biodiversidade aquática e ribeirinha;</p> <p>Avaliação do estado de conservação das populações de espécies piscícolas mais ameaçadas; - Conservação e gestão dos migradores diádromos;- Instalação e remodelação de dispositivos de passagens para peixes em obras hidráulicas; Gestão e recuperação dos ecossistemas fluviais; - Recuperação das encostas e margens dos cursos de água; - Recuperação e gestão da vegetação ripícola; - Gestão dos ecossistemas aquáticos de albufeiras; Controlo do estado trófico das albufeiras; Valorização e recuperação de ecossistemas lacustres e paludosos; - Monitorização ecológica dos ecossistemas dulçaquícolas;</p> <p>Análise de riscos ambientais associados</p>							

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
173	Medida 1: <u>Caudais Ambientais</u> Estudo do Regime de Caudais Ambientais; Adequação das obras hidráulicas para garantia dos caudais ambientais permanentes	Troços da rede hidrográfica com interesse conservacionista			Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água: Medidas de controlo de qualquer outro impacto adverso no estado da água		PNA (2002)
174	Medida 2: <u>Reabilitação e conservação da natureza</u> Conservação da biodiversidade aquática e ribeirinha; Recuperação dos troços degradados com interesse conservacionista; Estabelecimento duma rede de segmentos fluviais com interesse conservacionista; Conservação da biodiversidade aquática e ribeirinha; Avaliação do estado de conservação das populações de espécies piscícolas mais ameaçadas; Conservação e gestão dos migradores diádromos; Instalação e remodelação de dispositivos de passagens para peixes em obras hidráulicas; Gestão e recuperação dos ecossistemas fluviais; Recuperação das encostas e margens dos cursos de água; Recuperação e gestão da	Troços da rede hidrográfica com interesse conservacionista		2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directivas Aves e Habitats)		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	vegetação ripícola; Gestão dos ecossistemas aquáticos de albufeiras; Controlo do estado trófico das albufeiras; Valorização e recuperação de ecossistemas lacustres e paludosos; Monitorização ecológica dos ecossistemas dulçaquícolas; Análise de riscos ambientais associados							
175	Medida – Melhoria da qualidade da água; Acção: <u>Realização de campanhas sistemáticas de pesca intensiva</u>	Albufeira do Enxoé	07GUA1522	2006-2016	Outras medidas	Medida de reabilitação e de conservação da rede hidrográfica e das zonas ribeirinhas	DGRF	POAE
176	Medida – <u>Diminuição da carga piscícola e valorização da pesca desportiva</u> (preconiza-se a progressiva remoção de carpas e de perca-sol através da não-devolução à água dos exemplares destas espécies)	Albufeira de Vale do Gaio	06SAD1276	2010-2020	Base	Medida de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	DGRF/ Associações de Pescadores	POAVG
177	Medida I – <u>Redes, Monitorização, Postos</u> - I Monitorização de águas superficiais; Rede de monitorização biológica e ecológica; Sistema coordenado de monitorização de zonas costeiras.	Nacional	RH6; RH7		Base	Medida de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
178	Medida 1 – <u>Redes, Monitorização, Postos</u> -2 Rede de monitorização do caudal sólido	Nacional	RH6; RH7		Base	Medida de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)
179	Medida 1 – <u>Redes, Monitorização, Postos</u> -3 Implantação da rede climatológica	Nacional	RH6; RH7		Base	Medida de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)
180	Medida 1 – <u>Redes, Monitorização, Postos</u> -4 Monitorização de águas subterrâneas	Nacional	RH6; RH7		Base	Medida de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)
181	Medida 2 – <u>Inquéritos, Inventários, Cadastro e SIG</u> - 1 Implementação de um sistema de informação permanente aos utilizadores; Actualização, manutenção e exploração do sistema de informação dos recursos hídricos	Nacional	RH6; RH7		Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração		PNA (2002)
182	Medida 2 – <u>Inquéritos, Inventários, Cadastro e SIG</u> - 2 Cadastros de infra-estruturas de saneamento e abastecimento de água Sistema de controlo da qualidade dos sistemas públicos de abastecimento e saneamento	Nacional	RH6; RH7		Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
183	Medida 2 – <u>Inquéritos, Inventários, Cadastro e SIG - 3</u> Actualização da quantificação das extracções de água subterrânea	Nacional	RH6; RH7		Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações		PNA (2002)
184	Medida 2 – <u>Inquéritos, Inventários, Cadastro e SIG - 4</u> Criação de um sistema de apoio à gestão dos recursos de superfície e dos sistemas aquíferos	Nacional	RH6; RH7		Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: zonas de infiltração máxima		PNA (2002)
185	Programa I6 - Avaliação do Plano Nacional da Água e dos Planos de Bacia Hidrográfica (Avaliação sistemática do plano; Auditorias de acompanhamento; Avaliação ambiental da aplicação do 3º QCA.)	Nacional	RH6; RH7		Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais		PNA (2002)
186	Medida – <u>Redução dos fenómenos erosivos</u> (promoção de acções de formação e sensibilização dos agricultores que exercem a sua actividade na bacia drenante para a albufeira no sentido de reduzirem ao mínimo a <u>erosão do solo</u> ).	Bacia drenante para a Albufeira de Vale do Gaio	06SAD1276	1ª acção em 2010; 2ª acção em 2013; contínuo (actuação contínua pelo “Gestor de Albufeira”)	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	MAOT-CCDRA-MAPF-DRAgricA	POAVG

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
187 *	<p>Projecto: <u>Estabelecimento de Condições de Referência para cada um dos Ecotipos Inventariados</u></p> <p><b>Acção A.</b> Pesquisa bibliográfica completa sobre condições de referência dos vários ecotipos para a bacia do Guadiana;</p> <p><b>Acção B.</b> Identificação de lacunas de informação para cada ecotipo;</p> <p><b>Acção C.</b> Programação de trabalho de campo destinado a completar as lacunas encontradas nas variáveis de estado e para determinados grupos biológicos;</p> <p><b>Acção D.</b> Amostragem e trabalho laboratorial;</p> <p><b>Acção E.</b> Definição das condições de referência do bom estado ecológico para corpos naturais e semi-naturais ou do bom potencial ecológico dos corpos artificiais ou muito artificializados</p>	RH do Guadiana	RH7	2001-2003	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
188 *	Projecto: <u>Criação do Organismo de Gestão do Troço Navegável do Guadiana</u> . A – Elaboração dos TdR B – Contratação. C – Realização do estudo. D – Diploma legal de criação do serviço. E – Aprovação do diploma legal. F – Criação dos serviços.	RH Guadiana	RH7	2001-2002	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais: administrativos	INAG	PBH Guadiana
189	Delimitação do perímetro de protecção das captações superficiais e colocadas bóias de sinalização num raio 100 m na envolvente à captação no plano de água.	Albufeira do Roxo (Freguesias de Santa Vitória e Ervidel)	06SAD1331	2009	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água	Câmara Municipal de Beja, Câmara Municipal de Aljustrel, CCDR Alentejo e INAG	POAR
190	Definição dos perímetros de protecção das captações de água destinadas ao abastecimento público (Programa de redução do risco de degradação da qualidade da água)	Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P ; 07GUA1513; Elvas - Campo Maior, Elvas - Vila Boim, Macico Antigo Indiferenciado da Bacia do Guadiana, Moura – Ficalho, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Guadiana		Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água	<u>Financiamento dos Projectos a iniciar em 2006:</u> EDIA, PO Ambiente <u>Financiamento dos Projectos para 2007-2013:</u> EDIA, POT Valorização Territorial (?), POR Alentejo (?)	POAAP

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
191	Medida 3: <u>Protecção das origens de água destinada à produção de água para consumo humano</u> (Plano de intervenção integrada em toda a bacia drenante; Delimitação de áreas de protecção de captações de águas superficiais e subterrâneas destinadas à produção de água para consumo humano; Certificação, por Normas de Qualidade, das captações de águas superficiais e subterrâneas destinadas à produção de água para consumo humano)	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água	INAG	PNA (2002)
192	Requalificar e valorizar a ocupação edificada nas zonas de povoamento disperso através da adopção de soluções adequadas que visem o correcto tratamento e reutilização de efluentes, bem como de gestão de resíduos, abastecimento de água e energia	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06SUL 1644; 06SUL 1646; 06SUL 1647; 06SUL 1648; 06SUL 1649; 06SUL 1650; COST 13	2010-2014	Base	Medida de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	Câmaras Municipais	POPNSACV
193	Conter e valorizar a ocupação edificada na zona de povoamento disperso a norte de Vila Nova de Milfontes através da adopção de soluções adequadas que visem o correcto tratamento e reutilização de efluentes, bem como de gestão de resíduos, abastecimento de água e energia	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06SUL 1644; 06SUL 1646; 06SUL 1647; 06SUL 1648; 06SUL 1649; 06SUL 1650; COST 13	2010-2014	Base	Medida de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	Câmara Municipal de Odemira	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
194	Requalificação da área de Vale da Telha através da adopção de soluções adequadas que visem o correcto tratamento e reutilização de efluentes e a gestão de resíduos, abastecimento de água e energia	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06SUL 1644; 06SUL 1646; 06SUL 1647; 06SUL 1648; 06SUL 1649; 06SUL 1650; COST 13	2010-2014	Base	Medida de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	Câmara Municipal de Aljezur, Parque Expo, S.A	POPNSACV
195	Requalificação do edificado no Caminho do Infante com adaptação ao uso turístico através da adopção de soluções adequadas que visem o correcto tratamento e reutilização de efluentes, bem como de gestão de resíduos, abastecimento de água e energia	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06SUL 1644; 06SUL 1646; 06SUL 1647; 06SUL 1648; 06SUL 1649; 06SUL 1650; COST 13	2010-2014	Base	Medida de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	Câmara Municipal de Vila do Bispo, Promotor	POPNSACV
196	Integração paisagística e ambiental do espaço edificado dos Carriços através da adopção de soluções adequadas que visem o correcto tratamento e reutilização de efluentes, bem como de gestão de resíduos, abastecimento de água e energia	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06SUL 1644; 06SUL 1646; 06SUL 1647; 06SUL 1648; 06SUL 1649; 06SUL 1650; COST 13	2010-2014	Base	Medida de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	Câmara Municipal de Vila do Bispo, Promotor	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
197	Projecto de Saneamento de Águas Residuais no Concelho de Alcoutim	Alcoutim	07GUA1596; 07GUA1597; 07GUA1600; 07GUA1601; 07GUA1602; 07GUA1603; 07GUA1604; 07GUA1605; 07GUA1606; 07GUA1608; 07GUA1609; 07GUA1610; 07GUA1614; 07GUA1615; 07GUA1617; 07GUA1619; 07GUA1620; 07GUA1629I		Base	Medida de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	CM de Alcoutim	POVT 2007-2013
198	<u>Estabelecer limites à utilização de adubos e biocidas</u>	Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha	COST12; 06SUL1638; 06SUL1639; 06SUL1641; 06SUL1640; Orla Ocidental Indiferenciado da Bacia do Sado; Sines; Zona Sul Portuguesa da Bacia do Sado	Planeamento: 2007-2008 Execução: 2008-2016	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (produtos fitofarmacêuticos)	ICNB / CMSC / DRAAL	PORNLSAS/ INALENTEJO 2007-2013
199	<u>Estabelecer limites à utilização de adubos e biocidas</u>	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIR1367; 06MIR1368; 06MIR1369; 06MIR1374; 06MIR1375; 06MIR1376; 06MIR1377; 06SUL1644; 06SUL1646; 06SUL1647; 06SUL1648; 06SUL1649; 06SUL1650; COST13; Sines, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Mira, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Sado	2010-2014	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (produtos fitofarmacêuticos)	AFN, Associações de Produtores, ICNB	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
200	<p><u>Prevenção da Degradação ou Recuperação da Qualidade Ecológica dos Cursos de Água</u></p> <p>Acções: A – Determinação de espécies-alvo. B – Recolha bibliográfica exaustiva sobre as espécies alvo no estuário do Sado e ribeiras costeiras. C – Definição de estações de amostragem, métodos de amostragem. D – Programa de amostragens periódicas e tratamento de dados. E – Elaboração dos relatórios parciais e recomendações. F – Elaboração do relatório final</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado</p> <p>Massas de água estuarinas e lagoas costeiras</p>	<p>06SUL1638; 06SAD1199; 06SAD1210; 06SAD1213; 06SAD1219; 06SAD1222; 06SAD1217; 06SAD1218; 06SAD1237 ; COST12; 06MIR1368; 06SUL1643; 06SUL1636; 06SUL1644; 06SUL1646; 08RDA1657; 06SUL1647; 06SUL1637; 06SUL1648; 06SUL1648; 06SUL1648; 06SUL1649; 06SUL1650; 06SUL1641; 06SUL1642</p>	2001-2020	Suplementar	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	CCDR	PBH Sado
201	<p><u>Prevenção da Degradação ou Recuperação da Qualidade Ecológica dos Cursos de Água-1</u></p> <p>A – Desenvolvimento de um cadastro individual dos regadios privados nas zonas-alvo.</p>	<p>RH6 Região Hidrográfica do Mira</p> <p>RH7 Região Hidrográfica do Guadiana</p>	<p>06MIR1366; 06MIR1367; 06MIR1368; 06MIR1369; 06MIR1370; 06MIR1371; 06MIR1372; 06MIR1373; 06MIR1374; 06MIR1375; 06MIR1376; 06MIR1377; 06MIR1378; 06MIR1379; 06MIR1380; 06MIR1381; 06MIR1382; 06MIR1383; 06MIR1384; 06MIR1385; 06MIR1386; 06MIR1387; 06MIR1388; 06MIR1389; 06MIR1390; 06MIR1391; 06MIR1392; 06MIR1393; 06MIR1394; 06MIR1395; 06MIR1396; 06MIR1397; 06MIR1398; RH7</p>	<p>2004-2020 (Mira)</p> <p>2001-2020 (Guadiana)</p>	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	INAG	<p>PBH Mira</p> <p>PBH Guadiana</p>



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
202	<p><u>Prevenção da Degradação ou Recuperação da Qualidade Ecológica dos Cursos de Água-2</u></p> <p>B – Reabilitação e modernização dos regadios colectivos.</p>	<p>RH6 Região Hidrográfica do Mira</p> <p>RH7 Região Hidrográfica do Guadiana</p>	<p>06MIR 366; 06MIR 367; 06MIR 368; 06MIR 369; 06MIR 370; 06MIR 371; 06MIR 372; 06MIR 373; 06MIR 374; 06MIR 375; 06MIR 376; 06MIR 377; 06MIR 378; 06MIR 379; 06MIR 380; 06MIR 381; 06MIR 382; 06MIR 383; 06MIR 384; 06MIR 385; 06MIR 386; 06MIR 387; 06MIR 388; 06MIR 389; 06MIR 390; 06MIR 391; 06MIR 392; 06MIR 393; 06MIR 394; 06MIR 395; 06MIR 396; 06MIR 397; 06MIR 398; RH7</p>	<p>2004-2020 (Mira)</p> <p>2001-2020 (Guadiana)</p>	Base	Medidas de promoção do uso eficiente e sustentável da água	INAG	<p>PBH Mira</p> <p>PBH Guadiana</p>
203	<p><u>Prevenção da Degradação ou Recuperação da Qualidade Ecológica dos Cursos de Água-3</u></p> <p>D – Experimentação de novas tecnologias e divulgação (educação ambiental).</p> <p>E – Selecção de áreas de regadio nas zonas sensíveis para a implementação do projecto.</p> <p>F – Organização de pólos associativos para delimitação de zonas agrícolas.</p> <p>G – Aplicação de regras de boas práticas agrícolas/medidas agro-</p>	<p>RH6 Região Hidrográfica do Mira</p> <p>RH7 Região Hidrográfica do Guadiana</p>	<p>06MIR 366; 06MIR 367; 06MIR 368; 06MIR 369; 06MIR 370; 06MIR 371; 06MIR 372; 06MIR 373; 06MIR 374; 06MIR 375; 06MIR 376; 06MIR 377; 06MIR 378; 06MIR 379; 06MIR 380; 06MIR 381; 06MIR 382; 06MIR 383; 06MIR 384; 06MIR 385; 06MIR 386; 06MIR 387; 06MIR 388; 06MIR 389; 06MIR 390; 06MIR 391; 06MIR 392; 06MIR 393; 06MIR 394; 06MIR 395; 06MIR 396; 06MIR 397; 06MIR 398; RH7</p>	<p>2004-2020 (Mira)</p> <p>2001-2020 (Guadiana)</p>	Suplementar	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	<p>PBH Mira</p> <p>PBH Guadiana</p>

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	ambientais							
204 *	Definição e Delimitação do Domínio Hídrico-1 Acções: A – Estudo de definição do Domínio Hídrico. C – Cartografia digital do Domínio Hídrico, apoiada em estudos hidrológicos e hidráulicos	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira RH7 Região Hidrográfica do Guadiana	RH6; RH7	2001-2003	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
205 *	Definição e Delimitação do Domínio Hídrico-2 Acções: B – Revisão da legislação do Domínio Hídrico.	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira RH7 Região Hidrográfica do Guadiana	RH6; RH7	2001-2003	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
206 *	Medida – Melhoria da qualidade da água; Acção: <u>Projecto e implementação de limpeza e recuperação do leito da ribeira do Enxoé</u>	Ribeira de Enxoé	07GUA1531; 07GUA1531; 07GUA1531; 07GUA1531; 07GUA1531; 07GUA1525	2007	Suplementar	Projecto de reabilitação	INAG	POAE
207	Medida – Melhoria da Qualidade e Quantidade da Água Acção: <u>Levantamento e fiscalização de fontes poluentes na bacia do Xarrama</u>	Massas de água da Bacia Principal do Xarrama	06SAD1254; 06SAD1266; 06SAD1261; 06SAD1257; 06SAD1279;	2010-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	MAOT-CCDRA	POAVG

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
208	Medida – Melhoria da Qualidade e Quantidade da Água; Acção: <u>Monitorização da qualidade da água</u>	Albufeira de Vale do Gaio (outras massas de água a jusante e a montante?)	06SAD1254; 06SAD1266; 06SAD1261; 06SAD1257; 06SAD1279	2010-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	MAOT-CCDRA	POAVG
209	Medida – Melhoria da qualidade da água; Acção: <u>Programa de monitorização da qualidade da água afluente à albufeira para aferir a evolução da qualidade da água em função das acções que forem sendo implementadas</u>	Área de influência da albufeira do Enxoe	07GUA1522; 07GUA1532	2007-2017	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	INAG/CCDRAle ntejo	POAE
210	Medida – Melhoria da qualidade da água; Acção: <u>Reforço da monitorização da qualidade da água da albufeira</u>	albufeira do Enxoe	07GUA1522	2006-2016	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	INAG/CCDRAle ntejo	POAE
211 *	Medida – Melhoria da qualidade da água; Acção: <u>Remoção de camada de solo do leito emerso da albufeira e seu posterior transporte para vazadouro</u>	albufeira do Enxoe	07GUA1522	2007	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	INAG	POAE
212	Medida – Melhoria da Qualidade e Quantidade da Água; Acção: <u>Fiscalização das zonas poluentes na zona de protecção</u>	Área de protecção da Albufeira de Vale do Gaio	06SAD1276	2010-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	MAOT-CCDRA	POAVG
213	Medida – Melhoria da Qualidade e Quantidade da Água; Acção: <u>Formação e sensibilização de agricultores que trabalhem na bacia directamente drenante para a Alb. Vale do Gaio</u>	Bacia drenante para a Albufeira de Vale do Gaio	06SAD1276; 06SAD1266; 06SAD1261; 06SAD1254	1ª acção em 2010; 2ª acção em 2013; contínuo (actuação “Gestor de Albufeira”)	Suplementar	Projectos educativos	MAOT-CCDRA-MAPF-DRAGricA	POAVG

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
214	Medida – Melhoria da Qualidade e Quantidade da Água; Acção: <u>Colocação de vedações para impedir o acesso do gado ao plano de água</u> nas parcelas com pastagem ou com uso silvo-pastoril	Área de influência da Albufeira de Vale do Gaio	06SAD1276; 06SAD1266; 06SAD1261; 06SAD1254	2010-2011	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	MAOT-CCDRA e proprietários	POAVG
215	Eliminação de depósitos não controlados de resíduos em Alqueva (Programa de redução do risco de degradação da qualidade da água) Eliminação de depósitos não controlados de resíduos na Granja (Programa de redução do risco de degradação da qualidade da água)	Área de influência das Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436; 07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1462; 07GUA1463; 07GUA1464; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1470I; 07GUA1471I; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488;		Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		POAAP

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P					
216	Monitorização contínua da qualidade da água da albufeira de Alqueva (Plano de monitorização da qualidade da água)	Albufeira de Alqueva e Pedrogão	07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P ; 07GUA1513		Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		POAAP
217	Acções de minimização da contaminação da água armazenada em Alqueva (Plano de monitorização da qualidade da água) Modelação matemática para a avaliação contínua da evolução da albufeira (Plano de monitorização da qualidade da água) Acções de monitorização da qualidade dos sedimentos (Plano de monitorização da qualidade da água)	Albufeira de Alqueva	07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P		Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		POAAP

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
218	Identificação e protecção das zonas sujeitas a erosão associada à ondulação e a correntes (Programa de Minimização do risco de erosão)	Área de influência das Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436; 07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1462; 07GUA1463; 07GUA1464; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1470; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P		Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		POAAP

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
219	Monitorização do transporte sólido e da quantidade de sedimentos afluentes à albufeira (Programa de Minimização do risco de erosão)	Área de influência das Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428II; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436; 07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1462; 07GUA1463; 07GUA1464; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1470; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P		Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		POAAP

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
220	Controlo do transporte sólido e dos sedimentos retidos pela Albufeira (Programa de Minimização do risco de erosão)	Área de influência das Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436; 07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1462; 07GUA1463; 07GUA1464; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1470I; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P		Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		POAAP



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
221	Monitorização e valorização da faixa interníveis (Monitorização da instabilidade das vertentes; Verificação e inventariação de zonas de empoçamento; Acções de vigilância, eliminação e sinalização das zonas de empoçamento; Projectos de integração e valorização paisagística; Experimentação e monitorização; Regeneração natural e monitorização; Instalação de vegetação ripícola; Programa de monitorização)	Área de influência das Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436; 07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1462; 07GUA1463; 07GUA1464; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1470I; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P		Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		POAAP

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
222	<u>Programa de Monitorização da Qualidade da Água</u>	Albufeira do Roxo (Concelho de Beja e Aljustrel)	06SAD1331	2010-2013	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas para consumo humano)	INAG	POAR
223	Medida 1: <u>Controlo da qualidade das massas de água e classificação em função dos usos-1</u> Classificação e controlo da qualidade das águas superficiais e subterrâneas destinadas à produção de água para consumo humano	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água		PNA (2002)
224	Medida 1: <u>Controlo da qualidade das massas de água e classificação em função dos usos-2</u> Classificação e controlo da qualidade das águas superficiais, interiores e costeiras, destinadas a fins balneares	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas balneares)		PNA (2002)
225	Medida 1: <u>Controlo da qualidade das massas de água e classificação em função dos usos-3</u> Classificação e controlo da qualidade das águas superficiais para suporte da vida aquícola	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
226	Medida 1: <u>Controlo da qualidade das massas de água e classificação em função dos usos-4</u> Classificação e controlo da qualidade das águas superficiais e subterrâneas destinadas à rega	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)
227	Medida 1: <u>Controlo da qualidade das massas de água e classificação em função dos usos-5</u> Elaboração de Planos de acção para melhoria da qualidade das águas destinadas à produção de água para consumo humano, a fins balneares, a suporte da vida aquícola, à rega	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)
228	Medida 1: <u>Controlo da qualidade das massas de água e classificação em função dos usos-6</u> Estabelecimento de normas de descarga em função dos objectivos de qualidade para o meio receptor	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)
229	Medida 2: <u>Avaliação e Controlo das fontes de poluição - I</u> Elaboração de planos de acção para melhoria da qualidade da água de zonas de interesse especial, nomeadamente, albufeiras,	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	lagoas, estuários, rias, zonas húmidas							
230	Medida 2: <u>Avaliação e Controlo das fontes de poluição</u> -2 Elaboração de planos de acção para melhoria da qualidade da água de zonas de interesse especial, nomeadamente, alguns aquíferos	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (nitratos)		PNA (2002)
231	Medida 2: <u>Avaliação e Controlo das fontes de poluição</u> -3 Elaboração de planos de acção para melhoria da qualidade de massas de águas superficiais e subterrâneas que se encontram especialmente degradadas	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)
232	Medida 2: <u>Avaliação e Controlo das fontes de poluição</u> -3 Delimitação de áreas de protecção de captações de águas superficiais e subterrâneas, nomeadamente por substâncias perigosas	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água		PNA (2002)
233	Medida 2: <u>Avaliação e Controlo das fontes de poluição</u> -4 Promoção da aplicação do Código de Boas Práticas Agrícolas	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
234	Medida 2: <u>Avaliação e Controlo das fontes de poluição</u> -5 Recuperação ambiental de minas e áreas industriais abandonadas	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (danos ambientais)		PNA (2002)
235	Medida 2: <u>Avaliação e Controlo das fontes de poluição</u> -6 Continuação da avaliação e do controlo da poluição difusa	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)
236	Medida 2: <u>Avaliação e Controlo das fontes de poluição</u> -7 Avaliação e controlo de descargas de substâncias poluentes, provenientes nomeadamente de indústria alimentar e suiniculturas	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)
237	Medida 2: <u>Avaliação e Controlo das fontes de poluição</u> -8 Caracterização e controlo da deposição de lamas provenientes de ETARs	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)
238	Medida 2: <u>Avaliação e Controlo das fontes de poluição</u> -9 Desactivação e selagem de lixeiras de resíduos	Nacional	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
239 *	<p>Projecto: <u>Manutenção e Melhoramento da Área de Salinas no Sapal de Castro Marim, Compatibilização da Actividade Aquícola já Existente nesta Área com a Salicultura e Extensão da Aquicultura a Novas Áreas.</u></p> <p><b>Acção A.</b> Estudo da viabilidade económica da expansão da salicultura às áreas que ainda têm características na área do Sapal de Castro Marim.</p> <p><b>Acção B.</b> Plano de aprovisionamento dos volumes de água necessários, e com as características adequadas, à salicultura na área do Sapal de Castro Marim.</p> <p><b>Acção D.</b> Estudos de impacte ambiental da implantação da aquicultura em novos locais sobre a qualidade da água das linhas de água a jusante.</p>	<p>Área de salinas do Sapal de Castro Marim</p> <p>Âmbito espacial: UHPII (parte)</p>	07GUA1631; 07GUA1632I	2001-2003 (Acções A-B) 2007-2009 (Acção D)	Suplementares	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	PBH Guadiana
240 *	<p><b>Acção C.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das instalações aquícolas existentes na área do Sapal de Castro Marim (3 estabelecimentos - valor estimado).</p>	<p>Área de salinas do Sapal de Castro Marim</p> <p>Âmbito espacial: UHPII (parte)</p>	07GUA1631; 07GUA1632I	2001-2003	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
241 *	<p>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira do Monte da Rocha para Produção de Água Potável-I</p> <p>Acções:</p> <p>A - Estudo de Pormenor que permita a definição do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à albufeira de Monte da Rocha;</p> <p>B - Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p>D - Inventário das entidades agro-pecuárias existentes na bacia dominada pela albufeira de Monte da Rocha; C - Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes de um lagar de azeite e de uma suinicultura (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da albufeira (1+1 estabelecimentos);</p> <p>E - Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, das suiniculturas, das boviniculturas, dos aviários e das adegas/destilarias (que não descarregam em SAR's) que se constatar existirem a montante da albufeira (5 estabelecimentos - valor estimado)</p>	<p>RH6 Bacia hidrográfica do Sado</p> <p>Massas de água da bacia hidrográfica da albufeira de Monte da Rocha</p>	06SAD1361	2001-2006	2001-2006	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	CCDR

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
242 *	<p>Projecto: <u>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira do Caia para Produção de Água Potável</u></p> <p><b>Acção A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. do Caia;;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Acção C.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite e das suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da albufeira nas sub-bacias A1, A3 e A4;</p> <p><b>Acção D.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite e das suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da albufeira na sub-bacia A2)</p>	<p>Albufeira do Caia e sub-bacias do Guadiana A1, A2, A3, A4</p> <p>Âmbito espacial: UHPI (parte)</p>	<p>07GUA1399; 07GUA1400; 07GUA1401; 07GUA1402; 07GUA1403; 07GUA1404; 07GUA1404N; 07GUA1405; 07GUA1406; 07GUA1407; 07GUA1408 ; 07GUA1409; 07GUA1413; 07GUA1414; 07GUA1415; 07GUA1416; 07GUA1418; 07GUA1419; 07GUA1420; 07GUA1422</p>	2001-2004	2001-2004	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	Entidade responsável pelo Projecto: INAG/ Ministério da Agricultura



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
243 *	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água da Albufeira de Lucefecit para Produção de Água Potável</u></p> <p><b>Acção A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. de Lucefecit;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Acção C.</b> Monitorização sistemática da qualidade da água da alb. de Lucefecit no âmbito da RQA;</p> <p><b>Acção D.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite e de parte das suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da albufeira de Lucefecit</p> <p><b>Acção E.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das restantes suiniculturas e dos aviários existentes a montante da alb. de Lucefecit</p>	Albufeira do Lucefecit	07GUA1441	<p>2001-2006 (Acções A, B, D e E)</p> <p>2001-2020 (Acção C)</p>	<p>2001-2006 (Acções A, B, D e E)</p> <p>2001-2020 (Acção C)</p>	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	Entidade responsável pelo Projecto: INAG/ Ministério da Agricultura

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
244 *	<p>Projecto: Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira da Vigia para Produção de Água Potável</p> <p><b>Acção A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. da Vigia;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Acção C.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, das suiniculturas e das adegas/ destilarias (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da albufeira)</p>	<p>Albufeira da Vigia</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	07GUA1455; 07GUA1449; 07GUA1451	2001-2003	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	<p>Entidade responsável pelo Projecto: INAG/ Ministério da Agricultura</p>	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
245 *	<p>Projecto: <u>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira de Monte Novo, para Produção de Água Potável</u></p> <p><b>Ação A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. de Monte Novo;</p> <p><b>Ação B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Ação C.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da albufeira;</p> <p><b>Ação D.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das boviniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da albufeira)</p>	<p>Albufeira de Monte Novo</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	<p>07GUA1453 ; 07GUA1458; 07GUA1454; 07GUA1450;</p>	<p>2001-2006</p>	<p>Base</p>	<p>Objectivos específicos: protecção de captações</p>	<p>Entidade responsável pelo Projecto: INAG/ Ministério da Agricultura</p>	<p>PBH Guadiana</p>

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
246 *	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água da Albufeira de Alqueva para Produção de Água Potável</u></p> <p><b>Acção A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. de Alqueva;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Acção C.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Acção D.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, de parte das suiniculturas, dos aviários e das adegas/destilarias (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da alb. de Alqueva)</p> <p><b>Acção E.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das restantes suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da alb. de Alqueva (93</p>	Albufeira do Alqueva Âmbito espacial: UHP1 (parte); UHP2 (parte); UHP3 (parte) e UHP4	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436; 07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1463; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1469; 07GUA1470I; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1476; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480I; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1737P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P	2001-2006 (Acções A, B, D, E e F)  2004-2020 (Acção C)	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	Entidade responsável pelo Projecto: INAG/ Ministério da Agricultura	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	estabelecimentos) <b>Acção F.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes da Cooperativa Agrícola d Caia (fábrica de conserva de azeitona), da SET - Soc. Elvense de Tomate (fábrica de tomate e de sumos de frutos e produtos hortícolas) e da Portucel (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da alb. de Alqueva							
247 *	Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água da Albufeira do Açude de Pedrógão, para Produção de Água Potável</u> <b>Acção A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. do Açude de Pedrógão; <b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado; <b>Acção C.</b> Monitorização sistemática da qualidade da água da alb. do Açude de Pedrógão no âmbito da RQA;	Açude de Pedrógão  Âmbito espacial: UHP6 e UHP5 (parte)	07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1515	2001-2006 (Acções A, B, D, E)  2005-2020(Acção C)	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	Entidade responsável pelo Projecto: INAG/ Ministério da Agricultura	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	<p><b>Ação D.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite e de parte das suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da alb. do Açude de Pedrógão;</p> <p><b>Ação E.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das restantes suiniculturas, dos aviários e das adegas/destilarias (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da alb. do Açude de Pedrógão)</p>							

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
248 *	<p>Projecto: <u>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira do Açude do Bufo, para Produção de Água Potável</u></p> <p><b>Ação A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. do Açude do Bufo;</p> <p><b>Ação B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Ação C.</b> Inventário das entidades agro-pecuárias existentes na bacia dominada pelo Açude do Bufo;</p> <p><b>Ação D.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, das suiniculturas, dos aviários e das adegas/destilarias (que não descarregam em SAR's que se constar existirem a montante da albufeira)</p>	<p>Açude do Bufo</p> <p>Âmbito espacial: UHP5 (parte)</p>	<p>07GUA1499; 07GUA1514; 07GUA1512</p>	<p>2001-2006</p>	<p>Base</p>	<p>Objectivos específicos: protecção de captações</p>	<p>Entidade responsável pelo Projecto: INAG/ Ministério da Agricultura</p>	<p>PBH Guadiana</p>

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
249 *	<p>Projecto: <u>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira do Ardila para Produção de Água Potável</u></p> <p><b>Acção A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. do Ardila;</p> <p><b>Acção B.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. do Ardila;</p> <p><b>Acção C.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite e das suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da albufeira)</p>	<p>Albufeira do Ardila</p> <p>Âmbito espacial: UHP5 (parte)</p>		2001-2003	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	<p>Entidade responsável pelo Projecto: INAG/ Ministério da Agricultura</p>	PBH Guadiana



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
250 *	<p>Projecto: <u>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira do Enxóe para Produção de Água Potável</u></p> <p><b>Ação A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. do Enxóe;</p> <p><b>Ação B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Ação C.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da albufeira)</p>	<p>Albufeira do Enxóe</p> <p>Âmbito espacial: UHP7 (parte)</p>	07GUA1522; 07GUA1532	2001-2003	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	<p>Entidade responsável pelo Projecto: INAG/ Ministério da Agricultura</p>	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
251 *	<p>Projecto: <u>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira da Tapada Grande face ao Uso Principal de Produção de Água Potável</u></p> <p><b>Acção A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços e linha de água afluentes à alb. da Tapada Grande;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Acção C.</b> Inventário das entidades agro-pecuárias existentes na bacia dominada pela alb. da Tapada Grande;</p> <p><b>Acção D.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, das suiniculturas, dos aviários e das adegas/destilarias (que não descarregam em SAR's) que se constar existirem a montante da albufeira)</p>	<p>Albufeira da Tapada Grande</p> <p>Âmbito espacial: UHP8 (parte)</p>	07GUA1570; 07GUA1577	2001-2006	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	<p>Entidade responsável pelo Projecto:</p> <p>INAG/ Ministério da Agricultura</p>	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
252	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água da Albufeira de Monte Clérigo para Produção de Água Potável</u></p> <p><b>Acção A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. de Monte Clérigo;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Acção C.</b> Monitorização sistemática da qualidade da água da alb. de Monte Clérigo no âmbito da RQA)</p>	<p>Albufeira de Monte Clérigo</p> <p>Âmbito espacial: UHP7 (parte)</p>	07GUA1725P	<p>2001-2002 (Acções A e B)</p> <p>2001-2020 (Acção C)</p>	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	Entidade responsável pelo Projecto: INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
253 *	<p>Projecto: <u>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira da Boavista para Produção de Água Potável</u></p> <p><b>Acção A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. da Boavista;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Acção C.</b> Inventário das entidades agro-pecuárias existentes na bacia dominada pela alb. da Boavista; <b>Acção D.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, das suiniculturas, dos aviários e das adegas/destilarias (que não descarregam em SAR's) que se constar existirem a montante da albufeira)</p>	<p>Albufeira da Boavista</p> <p>Âmbito espacial: UHP7 (parte)</p>	07GUA1723P	2001-2006	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	<p>Entidade responsável pelo Projecto: INAG/ Ministério da Agricultura</p>	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
254 *	<p>Projecto: <u>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira de Odeleite para Produção de Água Potável</u></p> <p><b>Ação A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. de Odeleite;</p> <p><b>Ação B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Ação C.</b> Inventário das entidades agro-pecuárias existentes na bacia própria da rib. de Odeleite;</p> <p><b>Ação D.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, das suiniculturas, dos aviários e das adegas/destilarias (que não descarregam em SAR's) que se constar existirem a montante da albufeira)</p>	<p>Albufeira de Odeleite</p> <p>Âmbito espacial: UHPI0 (parte)</p>	<p>07GUA1617; 07GUA1615; 07GUA1618; 07GUA1626</p>	<p>2001-2006</p>	<p>Base</p>	<p>Objectivos específicos: protecção de captações</p>	<p>Entidade responsável pelo Projecto: INAG/ Ministério da Agricultura</p>	<p>PBH Guadiana</p>

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
255 *	<p>Projecto: <u>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira de Beliche face ao Uso Principal de Produção de Água Potável</u></p> <p><b>Acção A.</b> Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. de Beliche;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado;</p> <p><b>Acção C.</b> Inventário das entidades agro-pecuárias existentes na bacia da rib. de Beliche dominada na alb. de Beliche;</p> <p><b>Acção D.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, das suiniculturas, dos aviários e das adegas/destilarias (que não descarregam em SAR's) que se constar existirem a montante da albufeira)</p>	<p>Albufeira de Beliche</p> <p>Âmbito espacial: UHPI0 (parte)</p>	07GUA1620; 07GUA1624	2001-2006	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	<p>Entidade responsável pelo Projecto: INAG/ Ministério da Agricultura</p>	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
256 *	<p><u>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira do Roxo face ao Uso Principal de Produção de Água Potável.</u></p> <p>Acções: A - Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à albufeira do Roxo B - Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado C - Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das suiniculturas, de bovinicultura e de uma adega/destilaria (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da albufeira (5+1+1 estabelecimentos)</p>	<p>RH6 Bacia hidrográfica do Roxo Massas de água da bacia hidrográfica da albufeira do Roxo</p>	<p>06SAD1331; 06SAD1317; 06SAD1323; 06SAD1330</p>	<p>2001-2003</p>	<p>Base</p>	<p>Objectivos específicos: protecção de captações</p>	<p>CCDR</p>	<p>PBH Sado</p>

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
257 *	<p><u>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira do Alvito face ao Uso Principal de Produção de Água Potável.</u></p> <p>Acções: A - Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à albufeira do Alvito B - Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado C - Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das suiniculturas e de uma bovinicultura (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da albufeira (4+1 estabelecimentos)</p>	<p>RH6 Bacia hidrográfica do Sado Massas de água da bacia hidrográfica da albufeira do Alvito</p>	06SAD1273; 06SAD1262; 06SAD1260	2001-2003	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	CCDR	PBH Sado
258	<p><u>Recuperação da Qualidade da Água da Albufeira de Morgavél face ao Uso Principal de Produção de Água Potável.</u></p> <p>Acções: A - Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à albufeira de Morgavél B - Monitorização da qualidade da água e</p>	<p>RH6 Costeiras entre o Sado e o Mira Massas de água da Bacia Hidrográfica da albufeira de Morgavél</p>	06SUL1645	2001-2020	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	CCDR	PBH Sado



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	<p>recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado</p> <p>C - Monitorização sistemática da qualidade da água da albufeira de Morgavél no âmbito da RQA; D - Inventário das entidades agro-pecuárias existentes na bacia dominada pela albufeira de Morgavél; E - Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, das suiniculturas, das boviniculturas, dos aviários e das adegas/destilarias (que não descarregam em SAR's) que se constatar existirem a montante da albufeira (3 estabelecimentos - valor estimado)</p>							

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
259 *	<p><u>Recuperação da qualidade da água da albufeira de Santa Clara face ao uso principal de produção de água potável</u></p> <p>Acções: A – Estudo de Pormenor que vise o conhecimento do comprimento de segurança dos troços de linha de água afluentes à alb. de Santa Clara. B – Monitorização da qualidade da água e recolha de elementos de base como suporte do estudo em cima preconizado. C – Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite e das suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes a montante da albufeira (2+4 estabelecimentos)</p>	<p>RH6 Bacia Hidrográfica do Mira Massas de água da bacia hidrográfica da albufeira de Santa Clara</p>	<p>06MIRI392; 06MIRI381; 06MIRI382; 06MIRI389; 06MIRI398; 06MIRI391</p>	2001-2003	Base	Objectivos específicos: protecção de captações	INAG	PBH Mira
260	<p>Projecto: <u>Protecção do Troço Ciprinídeo no Rio Degebe</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos na alb. de Monte Novo;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos nos locais do Degebe a montante e a jusante da alb. de Monte Novo</p>	<p>Rio Degebe (a montante e a jusante da Alb. Monte Novo); Albufeira de Monte Novo</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	<p>07GUA1453; 07GUA1458; 07GUA1462; 07GUA1469</p>	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	DRA/Alentejo; DGF	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
261	<p>Projecto: <u>Protecção do Troço Ciprinídeo na Ribeira de Odeleite</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos na alb. de Odeleite;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos nos locais da ribeira de Odeleite a montante e a jusante da alb. de Odeleite</p>	<p>Ribeira de Odeleite</p> <p>Âmbito espacial: UHP10 (parte)</p>	07GUA1615; 07GUA1618; 07GUA1613	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	DRA/Alentejo; DGF	PBH Guadiana
262	<p>Projecto: <u>Protecção do Troço Ciprinídeo na Ribeira de Luçefecit</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos na alb. de Luçefecit;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos nos locais da ribeira de Luçefecit a montante e a jusante da alb. de Luçefecit)</p>	<p>Ribeira de Luçefecit (a montante e a jusante da Alb. Luçefecit); Albufeira de Luçefecit</p> <p>Âmbito espacial: UHP2 (parte)</p>	07GUA1448; 07GUA1441; 07GUA1443	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	DRA/Alentejo; DGF	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
263	<p>Projecto: <u>Protecção do Troço Ciprinídeo no Rio Cobres/Ribeira de Terres</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos nas alb. de Monte Clérigo e Boavista;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos nas alb. de Monte Clérigo e Boavista;</p> <p><b>Acção C.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite e das suiniculturas</p>	<p>Rio Cobres</p> <p>Âmbito espacial: UHP7 (parte)</p>	<p>07GUA1723P; 07GUA1725P</p>	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	<p>DRA/Alentejo (Acção A); DGF (Acção B); Minsitério da Agricultura/CMs (Acção C)</p>	PBH Guadiana
264	<p>Projecto: <u>Protecção do Troço Ciprinídeo na Ribeira de Oeiras</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos nos locais da ribeira de Oeiras</p>	<p>Ribeira de Oeiras</p> <p>Âmbito espacial: UHP9 (parte)</p>	<p>07GUA1599; 07GUA1595; 07GUA1580</p>	2002-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	DGF/ Ministério da Agricultura	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
265	<p>Projecto: <u>Protecção do Troço Ciprinídeo na Ribeira do Vascão</u></p> <p><b>Acção A.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes na bacia própria da ribeira do Vascão; <b>Acção B.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes na bacia da ribeira do Vascão)</p>	<p>Ribeira do Vascão (troço de ciprinídeos)</p> <p>Âmbito espacial: UHP10 (parte)</p>	07GUA1612; 07GUA1596	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	DGF/ Ministério da Agricultura	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
266	<p><u>Protecção do Troço Ciprinídeo na Ribeira de Campilhas</u></p> <p>Acções: A – Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos na albufeira de Campilhas; B – Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos nos locais da ribeira de Campilhas a montante e a jusante da albufeira de Campilhas (3 locais, no total - n.º a ser analisado); C – Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite e de parte das suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes na bacia própria da ribeira de Campilhas (4+15 estabelecimentos) D – Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das restantes suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes na bacia própria da ribeira de Campilhas (15 estabelecimentos)</p>	<p>RH6</p> <p>Bacia Hidrográfica do Sado</p> <p>Massas de água da ribeira de Campilhas</p>	<p>06SADI347; 06SADI342;</p> <p>06SADI321</p>	<p>2001-2020</p>	<p>Base</p>	<p>Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)</p>	<p>CCDR</p>	<p>PBH Sado</p>

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
267	<p><u>Protecção do Troço Ciprinídeo na Ribeira do Roxo</u></p> <p>Acções: A – Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos na albufeira do Roxo; B – Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos nos locais da ribeira do Roxo a montante e a jusante da albufeira do Roxo (4 locais, no total - n.º a ser analisado); C – Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, das suiniculturas e de uma adega/destilaria (que não descarregam em SAR's) existentes na bacia própria da ribeira do Roxo (2+5+1 estabelecimentos)</p>	<p>RH6 Bacia Hidrográfica do Roxo Massas de água da ribeira do Roxo</p>	06SAD1329; 06SAD1331	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	CCDR	PBH Sado

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
268	<p><u>Protecção do Troço Ciprinídeo na Ribeira de Odivelas, Oriola ou Alvito</u></p> <p>Acções: A – Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos na albufeira do Alvito e de Odivelas; B – Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos nos locais da ribeira de Odivelas a montante e a jusante dos empreendimentos do Alvito e de Odivelas e entre estes empreendimentos (4 locais, no total - n.º a ser analisado); C – Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes de um lagar de azeite, das suiniculturas e de parte das boviniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes na bacia própria da ribeira de Odivelas (1+10+16 estabelecimentos); D – Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das restantes boviniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes na bacia própria da ribeira de Odivelas (20 estabelecimentos)</p>	<p>RH6 Bacia Hidrográfica do Sado Massas de água da ribeira de Odivelas, Oriola ou Alvito</p>	<p>06SAD1262; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1287</p>	<p>2001-2020</p>	<p>Base</p>	<p>Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)</p>	<p>CCDR</p>	<p>PBH Sado</p>



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
269	<p><u>Protecção do Troço Ciprinídeo no Rio Sado</u>            Acções: A – Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos na albufeira de Monte da Rocha            B – Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos nos locais do rio Sado a montante e a jusante da albufeira de Monte da Rocha (7 locais, no total - n.º a ser analisado); C - Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, de parte das suiniculturas, das boviniculturas, de uma coelheira e das adegas/destilarias (que não descarregam em SAR's) existentes na bacia do rio Sado com secção na ponte de Alcácer do Sal (15+23+4+1+3 estabelecimentos); D – Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das restantes suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes na bacia do rio Sado com secção na ponte de Alcácer do Sal (40 estabelecimentos); E – Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes da Consol e do JNPP (que não descarregam em SAR's)</p>	RH6 Bacia Hidrográfica do Sado Massas de água do rio Sado	06SAD1278; 06SAD1365; 06SAD1361; 06SAD1219; 06SAD1288; 06SAD1313; 06SAD1320; 06SAD1333; 06SAD1353;	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	CCDR	PBH Sado

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
270	<p><u>Protecção do troço ciprinídeo no rio Mira</u></p> <p>Acções:</p> <p>A – Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos na alb. de Santa Clara.</p> <p>B - Monitorização da qualidade das águas de ciprinídeos nos locais do rio Mira a montante e a jusante da alb. de Santa Clara (5 locais, no total - n.º a ser analisado)</p> <p>C - Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, de uma suinicultura e das boviniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes na bacia do rio Mira com secção no Casal de D. Soeiro (4+1+3 estabelecimentos)</p> <p>D - Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes da instalação Mateus &amp; Pereira Lda (instalação de abate de gado/produção de gado localizada em Odemira) (que não descarrega em SAR's) existente na bacia do rio Mira com secção no Casal de D. Soeiro</p>	RH6 Região Hidrográfica do Mira Massas de água do rio Mira	06MIRI367; 06MIRI368; 06MIRI375; 06MIRI378; 06MIRI382; 06MIRI384; 06MIRI392; 06MIRI394	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (habitats)	CCDR	PBH Mira
271	Projecto: <u>Protecção da</u>	Troço do Guadiana a	07GUA1603I;	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias	INAG/	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	<p><u>Qualidade das Águas a Jusante de Pomarão para Uso Balnear</u> - I</p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade do troço do Guadiana a jusante do Pomarão para o uso Balnear;</p> <p><b>Acção B.</b> Actualização da informação constante dos avisos aos utilizadores sobre a conformidade da qualidade da água para o uso balnear</p> <p><b>Acção C.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes de parte dos lagares de azeite, de parte das suiniculturas, dos aviários e das adegas/ destilarias (que não descarregam em SAR's) existentes na bacia, a montante deste troço, e cujo tratamento não foi preconizado nos sub-programas base definidos nesta área temática;</p> <p><b>Acção D.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos restantes lagares de azeite e das restantes suiniculturas (que não descarregam em SAR's) existentes na bacia, a montante deste troço)</p>	<p>jusante do Pomarão</p> <p>Âmbito espacial: UHPI1, UHP9 (parte), UHPI0 (parte)</p>	07GUA1629I; 07GUA1632I			para o cumprimento legal (zonas balneares)	Ministério da Agricultura	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
272 *	Projecto: <u>Colecta e Tratamento de Águas Residuais Urbanas - I</u> <b>Ação A.</b> Realização de estudos e projectos; <b>Ação B.</b> Manutenção e ampliação de redes de colectores existentes e construção de novas redes; <b>Ação C.</b> Criação de novos sistemas de saneamento, por agregação de sistemas existentes; <b>Ação D.</b> Remodelação/ ampliação/construção de ETAR (ou outras instalações de tratamento); <b>Ação E.</b> Acompanhamento da concretização das acções ao longo do tempo	RH do Guadiana	RH7	2001-2006 (Acções A- E)	Suplementar	Projectos de construção	MAOT	PBH Guadiana
273	Projecto: <u>Colecta e Tratamento de Águas Residuais Urbanas -2</u> <b>Ação F.</b> Estudo e Aplicação das lamas do tratamento das águas residuais urbanas	RH do Guadiana	RH7	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Utilização Agrícola de Lamas de Depuração)	MAOT	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
274	<p>Projecto: <u>Inventário dos Sistemas de Águas Residuais Industriais - I</u></p> <p><b>Acção A.</b> Criação de incentivos para que as indústrias forneçam informação relativa aos sistemas de águas residuais</p> <p><b>Acção B.</b> Recolha de informação junto das indústrias;</p> <p><b>Acção C.</b> Monitorização permanente dos efluentes tratados</p> <p><b>Acção D.</b> Revisão do licenciamento: aumento da informação específica e actualização anual</p> <p><b>Acção E.</b> Acompanhamento da concretização das acções ao longo do tempo</p>	RH6 e RH7	RH6 e RH7	2001-2003 (Guadiana) 2001-2020 (Sado e Mira; acção C do Guadiana)	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	MAOT	PBH Guadiana
275	<p>Projecto: <u>Inventário dos Sistemas de Águas Residuais Industriais - 2</u></p>	RH6 e RH7	RH6 e RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	MAOT	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
276 *	<p>Projecto: <u>Normas de Descarga de Efluentes Industriais nas Redes Urbanas de Saneamento (Indústrias Ligadas a Sistemas de Águas Residuais Urbanas)</u></p> <p><b>Acção A.</b> Elaboração de normas de descarga de efluentes industriais sempre que estas não existam;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização permanente das características dos efluentes industriais antes de serem Lançados na rede de colectores urbanos;</p> <p><b>Acção C.</b> Acompanhamento da concretização das acções ao longo do tempo</p>	RH do Guadiana	RH7	2001-2006 (Acções A e C) 2001-2020 (Acção B)	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	MAOT; CMs; SMAS	PBH Guadiana
277 *	<p>Projecto: <u>Desenvolvimento das Medidas de Apoio à Redução das Cargas Poluentes</u></p> <p><b>Acção A.</b> Estudo do Plano Estratégico de redução de cargas poluentes e de caracterização do período hidrológico anual para licenciamento das descargas;</p> <p><b>Acção B.</b> Estudo do modelo geral da qualidade da água da bacia;</p> <p><b>Acção C.</b> Estudo da identificação das albufeiras do Alqueva e Pedrógão como zona sensível</p>	RH do Guadiana	Todas as massas de água subterrâneas na RH7	2001-2006	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
278	Medida – Melhoria da qualidade da água; Acção: <u>Fiscalização dos sistemas de tratamento de águas residuais</u>	Área de influência da albufeira do Enxóe	07GUA1522; 07GUA1532	2007-2017	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas residuais urbanas)	CCDR-Alentejo / CM Serpa	POAE
279	Medida: <u>Sistemas de drenagem e de tratamento de águas residuais urbanas e industriais</u> (Melhoria da qualidade das águas superficiais classificadas como zonas sensíveis; Promoção e criação de sistemas plurimunicipais de saneamento de águas residuais; Construção ou reabilitação de sistemas de drenagem e tratamento de águas residuais de pequenos aglomerados urbanos; Promoção e criação de sistemas de tratamento de águas residuais industriais, quando não seja possível a sua integração)	Nas BH dos rios (...), <u>Sado, Guadiana, Mira</u> , no que se refere à melhoria das zonas sensíveis; nacional, no que se refere à promoção e criação de sistemas plurimunicipais; nacional com maior incidência nas BH dos rios (...) <u>Sado, Mira, Guadiana</u> , no que se refere à construção ou reabilitação de sistemas de pequenos aglomerados; nacional (...) para os sistemas de tratamento de águas residuais industriais.	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas residuais urbanas)		PNA (2002)
280	Medida – Melhoria da qualidade da água; Acção: <u>Construção de sistema de tratamento de águas residuais na Herdade da Abóbada</u>	Área do POA do Enxóe	07GUA1522	2007-2008	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas residuais urbanas)	Ministério da Agricultura (IDHRa)	POAE

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
281	Medida – Melhoria da qualidade da água; Acção: <u>Construção de sistemas de tratamento das águas residuais em 2 explorações de suínos</u>	Área do POA do Enxoé	07GUA1522	2007-2008	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	Proprietários das explorações	
282	Medida – Melhoria da qualidade da água; Acção: <u>Selagem e recuperação paisagística de lixeira de Vale de Vargo</u>	Área do POA do Enxoé	07GUA1522	2007-2008	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	Câmara Municipal de Serpa	
283	Medida – Melhoria da qualidade da água; Acção: <u>Implantação de estruturas para impedir o acesso do gado ao plano de água</u>	Área da albufeira do Enxoé	07GUA1522	2007-2008	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	INAG / CCDRALentejo	
284 *	<u>Colecta e Tratamento de Águas Residuais Urbanas</u> Acções: A – Realização de estudos e projectos; B – Manutenção e ampliação de redes de colectores existentes e construção de novas redes; C – Criação de novos sistemas de saneamento; D – Remodelação/ampliação/construção de ETAR; E – Acompanhamento da concretização das acções	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira	RH6	2001-2006	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas residuais urbanas)	MAOT	



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
285	<u>Normas de Descarga de Efluentes Industriais nas Redes Urbanas de Saneamento (Indústrias Ligadas a Sistemas de Águas Residuais Urbanas)</u> - I Acções: A – Elaboração de normas de descarga de efluentes industriais sempre que estas não existam; B – Monitorização permanente das características dos efluentes industriais antes de serem lançados na rede de colectores urbanos; C – Acompanhamento da concretização das acções	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira	RH6	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	MAOT	
286	Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água de Rega, na Área do Regadio Público do Caia</u> <b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega na área do regadio público do Caia	Perímetro de rega do Caia  Âmbito espacial: UHPI (parte) e UHP2 (parte)	07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1743P	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	Associação de Regantes	
287	Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água de Rega, na Área do Regadio Público de Luçefecit</u> <b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega na área do regadio público de Luçefecit	Perímetro de rega do Luçefecit  Âmbito espacial: UHP2 (parte)	07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1742P	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	Associação de Regantes	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
288	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água na Área do Regadio Público de Alqueva</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega na área do regadio público de Alqueva;</p> <p><b>Acção B.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes dos lagares de azeite, de parte das suiniculturas, dos aviários e das adegas /destilarias (que não descarregam em SAR's) que drenam para a área do empreendimento;</p> <p><b>Acção C.</b> Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das restantes suiniculturas (que não descarregam em SAR's) que drenam para a área do empreendimento)</p>	<p>Regadio Público de Alqueva</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte); UHP5 (parte); UHP6 (parte); UHP7 (parte)</p>	<p>06SADI260; 06SADI262; 06SADI273; 06SADI276; 06SADI277; 06SADI280; 06SADI281; 06SADI282; 06SADI283; 06SADI284; 06SADI286; 06SADI289; 06SADI291; 06SADI292; 06SADI297; 06SADI301; 06SADI303; 06SADI304; 06SADI305; 06SADI306; 06SADI311; 06SADI312; 06SADI314; 06SADI317; 06SADI318; 06SADI319; 06SADI323; 06SADI325; 06SADI327; 06SADI329; 06SADI330; 06SADI331; 06SADI730P; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1465; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1490N1; 07GUA1491; 07GUA1492; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1502; 07GUA1503; 07GUA1504; 07GUA1505; 07GUA1506; 07GUA1507; 07GUA1508; 07GUA1509; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1515; 07GUA1516; 07GUA1517; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1522; 07GUA1523; 07GUA1524; 07GUA1525; 07GUA1526; 07GUA1527;</p>	<p>2001-2006 (Acções B e C)</p> <p>2004-2020 (Acção A)</p>	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	<p>Acção A – Assoc. Regantes;</p> <p>Acção B e C: Ministério da Agricultura e CMs</p>	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1528; 07GUA1529; 07GUA1530; 07GUA1531; 07GUA1533; 07GUA1534; 07GUA1536; 07GUA1538; 07GUA1548; 07GUA1550; 07GUA1588; 07GUA1722P; 07GUA1732P; 07GUA1742P					
289	Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água de Rega, na Área do Regadio Público da Vigia</u> <b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega na área do regadio público da Vigia	Regadio Público de Vigia  Âmbito espacial: UHP3 (parte)	07GUA1463; 07GUA1457	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	Associação de Regantes	
290	Protecção da Qualidade da Água para Rega - Albufeira de Campilhas/Alto Sado. Acções: A - Monitorização da qualidade das águas de rega na área do regadio público de Campilhas/Alto Sado	RH6 Bacia Hidrográfica do Sado  Massas de água da área do regadio público de Campilhas/Alto Sado	06SAD1313; 06SAD1320; 06SAD1321; 06SAD1332; 06SAD1333; 06SAD1337; 06SAD1341; 06SAD1342; 06SAD1347; 06SAD1353	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	Ass. Regantes	
291	Protecção da Qualidade da Água para Rega – Albufeira do Roxo Acções: A – Monitorização da qualidade das águas de rega na área do regadio público do Roxo	RH6 Bacia Hidrográfica do Roxo  Massas de água da área do regadio público do Roxo	06SAD1311; 06SAD1312; 06SAD1314; 06SAD1315; 06SAD1318; 06SAD1319; 06SAD1324; 06SAD1325; 06SAD1329	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	Ass. Regantes	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
292	Protecção da Qualidade da Água para Rega – Albufeira do Alqueva Acções: A – Monitorização da qualidade das águas de rega na área do regadio público de Alqueva na bacia do Sado	RH6 Bacia Hidrográfica do Sado e do Roxo Massas de água da área do regadio público de Alqueva na bacia do Sado	06SAD1260; 06SAD1261; 06SAD1262; 06SAD1266; 06SAD1273; 06SAD1276; 06SAD1277; 06SAD1280; 06SAD1281; 06SAD1282; 06SAD1283; 06SAD1284; 06SAD1286; 06SAD1287; 06SAD1289; 06SAD1290; 06SAD1291; 06SAD1292; 06SAD1297; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1306; 06SAD1311; 06SAD1312; 06SAD1314; 06SAD1315; 06SAD1317; 06SAD1318; 06SAD1319; 06SAD1323; 06SAD1324; 06SAD1325; 06SAD1326; 06SAD1327; 06SAD1329; 06SAD1330; 06SAD1331; 06SAD1338; 06SAD1721P; 06SAD1729P; 06SAD1730P; 06SAD1314; 06SAD1315; 06SAD1338; 06SAD1729P	2004-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	Ass. Regantes	
293	Protecção da Qualidade da Água para Rega – Albufeira de Odivelas Acções: A – Monitorização da qualidade das águas de rega na área do regadio público de Odivelas	RH6 Bacia Hidrográfica do Sado Massas de água da área do regadio público de Odivelas	06SAD1289; 06SAD1291; 06SAD1287; 06SAD1288; 06SAD1295; 06SAD1311; 06SAD1300	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	Ass. Regantes	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
294	<p><u>Protecção da Qualidade da Água de Rega, nas Áreas de RAN</u></p> <p>Acções: A – Monitorização da qualidade das águas de rega nas áreas de RAN</p>	RH6 Região Hidrográfica do Mira	06MIR1366; 06MIR1367; 06MIR1368; 06MIR1369; 06MIR1370; 06MIR1371; 06MIR1372; 06MIR1373; 06MIR1374; 06MIR1375; 06MIR1376; 06MIR1377; 06MIR1378; 06MIR1379; 06MIR1380; 06MIR1381; 06MIR1382; 06MIR1383; 06MIR1384; 06MIR1385; 06MIR1386; 06MIR1387; 06MIR1388; 06MIR1389; 06MIR1390; 06MIR1391; 06MIR1392; 06MIR1393; 06MIR1394; 06MIR1395; 06MIR1396; 06MIR1397; 06MIR1398; Zona Sul Portuguesa da Bacia do Mira, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Sado	2003-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
295	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água de Rega nas Áreas de RAN</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega nas áreas de RAN</p>	<p>Áreas de RAN</p> <p>Âmbito espacial: bacia do Guadiana</p>	<p>Elvas - Campo Maior, Elvas - Vila Boim, Gabros de Beja, Macico Antigo Indiferenciado da Bacia do Guadiana, Macico Antigo Indiferenciado da Bacia do Sado, Monte Gordo, Moura – Ficalho, Orla Meridional Indiferenciado da Bacia do Guadiana, Zona Sul Portuguesa - Transicao Atlantico E Serra, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Guadiana, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Mira, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Sado</p>	2003-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	Privados e outros	
296	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água de Rega da Ribeira de Mures e da Ribeira da Asseca</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. de Mures e da rib. da Asseca</p>	<p>Ribeira de Mures; Ribeira da Asseca</p> <p>Âmbito espacial: UHP2 (parte)</p>	<p>07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1742P</p>	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água		

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
297	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água de Rega, da Ribeira de Lucefecit</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. de Lucefecit junto à alb. de Lucefecit;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. de Lucefecit a montante e a jusante da alb. de Lucefecit</p>	<p>Ribeira de Lucefecit (a montante e a jusante da Albufeira de Lucefecit)</p> <p>Âmbito espacial: UHP2 (parte)</p>	07GUA1438; 07GUA1441; 07GUA1443; 07GUA1448	2001-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	MAOT	
298	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água, Requisitos das Águas de Rega, da Ribeira de Azevel e da Ribeira de Álamo</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. de Azevel e da rib. de Álamo</p>	<p>Ribeira de Azevel; Ribeira do Álamo</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	07GUA1459; 07GUA1474	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	MAOT	
299	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água de Rega, do Rio Degebe</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega do rio Degebe junto à alb. de Monte Novo;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega do rio Degebe junto à alb. de Monte Novo</p>	<p>Rio Degebe</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	07GUA1462; 07GUA1453	2001-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	DRA/Alentejo; DGF	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
300	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água de Rega, da Ribeira do Vale do Vasco</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. do Vale do Vasco junto à alb. da Vigia;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. do Vale do Vasco a montante da alb. da Vigia</p>	<p>Ribeira de Vale do Vasco</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	07GUA1451	2001-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	DRA/Alentejo	
301	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água de Rega, das Ribeiras de Pardiela, do Freixo, da Amieira e da Azambuja</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega das rib. de Pardiela, do Freixo, da Amieira e da Azambuja</p>	<p>Ribeiras da Pardiela, do Freixo, da Amieira e da Azambuja</p> <p>Âmbito espacial: UHP3 (parte)</p>	<p>07GUA1440; PT07GUA1456; PT07GUA1452; 07GUA1467; 07GUA1472; 07GUA1482</p>	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	DRA/Alentejo; DGF	
302	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água, Requisitos das Águas de Rega, do Rio Cobres e das Ribeiras de Terges e da Lapa, Cursos com Bacias Próprias de Área Superior a 100 km<sup>2</sup></u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega do rio Cobres e da rib. de Terges; Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. da Lapa</p>	<p>Rio Cobres, Ribeira de Terges e da Lapa</p> <p>Âmbito espacial: UHP7 (parte)</p>	07GUA1557; 07GUA1554	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	DGF	



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
303	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água, Requisitos das Águas de Rega, das Ribeiras de Oeiras e Alvarcar, Cursos de Água com Bacias Próprias de Área Superior a 100 km<sup>2</sup></u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. de Oeiras; Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. de Alvarcar</p>	Ribeiras de Oeiras, Ribeira de Alvarcar Âmbito espacial: UHP9 (parte)	07GUA1599; 07GUA1580; 07GUA1573	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	DGF	
304	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água, Requisitos das Águas de Rega, da Ribeira de Carreiras, Curso com Bacia Superior a 100 km<sup>2</sup></u> <b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. de Carreiras</p>	Ribeira de Carreiras Âmbito espacial: UHP9 (parte)	07GUA1598; 07GUA1583	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	DGF	
305	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água, Requisitos das Águas de Rega, da Ribeira do Vascão, Curso de Água com Bacia Própria de Área Superior a 100 km<sup>2</sup></u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. do Vascão</p>	Ribeira de Vascão Âmbito espacial: UHP10 (parte)	07GUA1612; 07GUA1596	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	DGF	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
306	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água, Requisitos das Águas de Rega, da Ribeira da Foupana, Curso com Bacia Superior a 100 km<sup>2</sup></u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. da Foupana</p>	Ribeira da Foupana Âmbito espacial: UHPI0 (parte)	07GUA1616; 07GUA1609; 07GUA1614	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	DGF	
307	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água, Requisitos das Águas de Rega, da Ribeira de Odeleite, Curso de Água com Bacia Própria de Área Superior a 100 km<sup>2</sup></u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. de Odeleite junto à alb. de Odeleite.; <b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. de Odeleite a montante e a jusante da alb. de Odeleite</p>	Ribeira de Odeleite Âmbito espacial: UHPI0 (parte)	07GUA1615; 07GUA1618; 07GUA1613	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	DRA/Alentejo; DGF	
308	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água de Rega, da Ribeira de Beliche</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. de Beliche junto à alb. de Beliche;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega da rib. de Beliche a montante da alb. de Beliche</p>	Ribeira de Beliche Âmbito espacial: UHPI0 (parte)	07GUA1620; 07GUA1624	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	DRA/Alentejo;	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
309	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água, Requisitos das Águas de Rega, do Rio Caia</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega do rio Caia junto à alb. do Caia;</p> <p><b>Acção B.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega do rio Caia a montante da alb. do Caia.</p>	<p>Rio Caia, a montante da Albufeira do Caia</p> <p>Âmbito espacial: UHPI (parte)</p>	07GUA1422; 07GUA1413	2001-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	DRA/Alentejo;	
310	<p>Projecto: <u>Protecção da Qualidade da Água de Rega, do Rio Xévorá, da Ribeira do Abrilongo e da Ribeira de Algalé</u></p> <p><b>Acção A.</b> Monitorização da qualidade das águas de rega do rio Xévorá, da rib. do Abrilongo e da rib. de Algalé</p>	<p>Rio Xévorá, Ribeira de Abrilongo, Ribeira de Algalé</p> <p>Âmbito espacial: UHPI (parte)</p>	07GUA1420; 07GUA1410; 06SAD1274; 07GUA1404N	2002-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	DRA/Alentejo; DGF	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
311	<p>Monitorização da qualidade da água, requisitos das águas de rega, nos cursos de água com bacias próprias de área superior a 100 Km2</p> <p>Acções:</p> <p>A – Monitorização da qualidade das águas de rega dos cursos de água com bacias próprias de área superior a 100 Km2 junto às albufeiras públicas.</p> <p>B – Monitorização da qualidade das águas de rega dos cursos de água com bacias próprias de área superior a 100 Km2 nos outros locais ao longo destes cursos de água</p>	RH6 Região Hidrográfica do Mira	06MIR1366; 06MIR1367; 06MIR1368; 06MIR1369; 06MIR1370; 06MIR1371; 06MIR1372; 06MIR1373; 06MIR1374; 06MIR1375; 06MIR1376; 06MIR1377; 06MIR1378; 06MIR1379; 06MIR1380; 06MIR1381; 06MIR1382; 06MIR1383; 06MIR1384; 06MIR1385; 06MIR1386; 06MIR1387; 06MIR1388; 06MIR1389; 06MIR1390; 06MIR1391; 06MIR1392; 06MIR1393; 06MIR1394; 06MIR1395; 06MIR1396; 06MIR1397; 06MIR1398	2001-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	PBH Mira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
312	<p>Protecção da qualidade da água, requisitos das águas de rega, na área do regadio público do Mira</p> <p>Acções:</p> <p>A – Monitorização da qualidade das águas de rega na área do regadio público do Mira</p> <p>B - Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes de uma suinicultura e de uma bovinicultura (que não descarregam em SAR's) que drenam para a área do empreendimento (1+1 estabelecimentos)</p>	<p>RH6</p> <p>Bacia Hidrográfica do Mira</p> <p>Massas de água da área do regadio público do Mira</p>	<p>06MIR1366; 06MIR1367; 06MIR1368; 06MIR1369; 06MIR1370; 06MIR1371; 06MIR1372; 06MIR1373; 06MIR1374; 06MIR1375; 06MIR1376; 06MIR1377; 06MIR1378; 06MIR1379; 06MIR1380; 06MIR1381; 06MIR1382; 06MIR1383; 06MIR1384; 06MIR1385; 06MIR1386; 06MIR1387; 06MIR1388; 06MIR1389; 06MIR1390; 06MIR1391; 06MIR1392; 06MIR1393; 06MIR1394; 06MIR1395; 06MIR1396; 06MIR1397; 06MIR1398</p>	2001-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG	PBH Mira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
313	<p>Protecção da Qualidade da Água para Rega – Albufeira do Vale do Sado</p> <p>Acções:</p> <p>A – Monitorização da qualidade das águas de rega na área do regadio público do Vale do Sado</p> <p>B – Construção de infra-estruturas individuais de tratamento dos efluentes das suiniculturas, das boviniculturas, dos aviários e de uma adega/destilaria (que não descarregam em SAR's) que drenam para a área do empreendimento (10+5+2+1 estabelecimentos)</p>	<p>RH6</p> <p>Bacia Hidrográfica do Sado</p> <p>Massas de água da área do regadio público do Vale do Sado</p>	<p>06SAD1213; 06SAD1217;</p> <p>06SAD1218; 06SAD1219;</p> <p>06SAD1222; 06SAD1227;</p> <p>06SAD1228; 06SAD1236;</p> <p>06SAD1237; 06SAD1242;</p> <p>06SAD1245; 06SAD1246;</p> <p>06SAD1274; 06SAD1278;</p> <p>06SAD1279; 06SAD1287;</p> <p>06SAD1288; 06SAD1295;</p> <p>06SAD1311; 06SAD1312;</p> <p>06SAD1313; 06SAD1314;</p> <p>06SAD1315; 06SAD1318;</p> <p>06SAD1320; 06SAD1321;</p> <p>06SAD1324; 06SAD1325;</p> <p>06SAD1328; 06SAD1329;</p> <p>06SAD1332; 06SAD1333;</p> <p>06SAD1334; 06SAD1337;</p> <p>06SAD1341; 06SAD1342;</p> <p>06SAD1343; 06SAD1347;</p> <p>06SAD1348; 06SAD1351;</p> <p>06SAD1352; 06SAD1353;</p> <p>06SAD1355; 06SAD1357</p>	2001-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	Ass. Regantes	PBH Sado

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
314	Monitorização da Qualidade da Água, Requisitos das Águas de Rega, nos Principais Cursos de Água, nos Troços sem Classificação Específica Acções: A – Monitorização da qualidade das águas de rega nos principais cursos de água, nos troços sem classificação específica junto às albufeiras públicas; B – Monitorização da qualidade das águas de rega nos principais cursos de água, nos troços sem classificação específica nos outros locais ao longo destes cursos de água	RH6 Bacia Hidrográfica do Sado Massas de água do rio Sado Massas de água da área do regadio público do Vale do Sado Massas de água da ribeira de Campilhas	06SADI347; 06SADI342; 06SADI321	2001-2020	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	CCDR	PBH Sado
315	Prevenção de riscos de poluição para o ecossistema marinho e costeiro, através da elaboração de uma carta de sensibilidade ao risco de poluição por hidrocarbonetos para a zona costeira do PNSACV	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI367; 06MIRI368; 06MIRI369; 06MIRI374; 06MIRI375; 06MIRI376; 06MIRI377; 06SUL1644; 06SUL1646; 06SUL1647; 06SUL1648; 06SUL1649; 06SUL1650; COST13	2010-2012	Base	Derrame de hidrocarbonetos ou outras substâncias perigosas	ICNB, Capitanias dos Portos de Sines e Lagos/DGAM, ARH	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
316 *	<p>Controlo dos riscos de poluição accidental por fontes de poluição pontuais de importante dimensão</p> <p>Acções: A – Identificação das unidades industriais que armazenam grandes quantidades de produtos tóxicos na sua laboração normal e das entidades que utilizam a lagunagem/armazenamento de águas residuais como processo de tratamento das mesmas, incluindo-se neste grupo as instalações pecuárias; B – Construção/adaptação de infra-estruturas existentes para a lagunagem de águas residuais, sem riscos de rotura; C – Construção de instalações apropriadas para o armazenamento de materiais tóxicos utilizados na laboração ou resultantes desta</p>	<p>RH6</p> <p>Região hidrográfica do Sado</p> <p>Região hidrográfica do Mira</p>	RH6	2001-2006	Base	Medidas necessárias para prevenir ou reduzir o impacte de casos de poluição accidental	<p>CCDR (PBH Sado)</p> <p>INAG (PBH Mira)</p>	PBH Sado e PBH Mira



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
317 *	Plano de Prevenção da Poluição Acidental Acções: A – Estudo das condições preventivas de derrames na rede rodoviária, em minas abandonadas e na actividade mineira. B – Estudo das condições preventivas de derrame em cada tipo de unidade industrial. C – Criação e implementação de sistemas de incentivos à informação sobre a incorrecta aplicação de pesticidas e fertilizantes	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira  RH7 Região Hidrográfica do Guadiana	RH6; RH7	2001-2003	Base	Medidas necessárias para prevenir ou reduzir o impacte de casos de poluição accidental	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
318	Medida 5: <u>Minimização de acidentes de poluição</u> . Prevenção e minimização de acidentes de poluição; Elaboração de planos de emergência para actuação em caso de poluição accidental	Nacional, mas com maior incidência na zona costeira e nas BH dos rios Minho, Vouga, Mondego, Lis, <u>Sado e Mira</u> no que se refere à prevenção; nacional, mas com maior incidência nas BH dos rios Lima, Cávado, Ave, Leça, Douro, Tejo, <u>Sado, Mira</u> e ribeiras do Algarve, no que se refere à elaboração de planos de emergência.	RH6; RH7	2001-2020	Base	Medidas necessárias para prevenir ou reduzir o impacte de casos de poluição accidental	INAG	PNA (2002)
319	<u>Melhoria do funcionamento do sistema de abastecimento de água pública aos concelhos de Aljustrel e Beja</u>	Albufeira do Roxo (Concelhos de Beja e Aljustrel)	06SAD1331	2010-2013	Suplementares	Projectos de reabilitação	Câmara Municipal de Beja e Câmara Municipal de Aljustrel	POAR

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
320 *	<u>Estabelecimento do Preço da Água Bruta</u> Acções: A – Elaboração dos Termos de Referência. B – Contratação. C – Realização do estudo. D – Revisão consequente do Decreto-Lei nº 47/94	Nacional	RH6; RH7	2001-2003	Base	Medidas para a recuperação dos custos dos serviços de água	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
321	<u>Abastecimento de Água ao Domicílio</u> Acções: A – Realização de cadastro dos sistemas de abastecimento existentes (captações, adutores, redes); B – Realização de estudos e projectos C – Execução de redes domiciliárias nos lugares servidos com fontanários; D – Ampliação e criação de sistemas domiciliários e execução de obras de manutenção nas redes existentes; E – Constituição de novos sistemas (em alta), eventualmente multimunicipais, com implementação de um sistema tarifário; F – Remodelação/ampliação/construção de ETA; G – Acompanhamento da concretização das acções ao longo do tempo	RH6, RH7	RH6, RH7	2001-2020 (RH6) 2001-2006 (Acções B-G); 2001-2020 (Acção A) (RH7)	Suplementar	Projectos de construção	MAOT	PBH Sado PBH Mira PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
322	<p><u>Controlo de Perdas e Fugas nos Sistemas de Abastecimento de Água Doméstico</u></p> <p>Acções: A – Monitorização sistemática dos volumes captados e facturados, com base mensal.</p> <p>B – Controlo e erradicação de ligações clandestinas.</p> <p>C – Contagem de toda a água distribuída, independentemente dos usos e dos utentes.</p> <p>D – Pagamento de toda a água consumida</p> <p>E – Detecção de deficiências nos sistemas de medição existentes e de fugas por insuficiente estanqueidade e recuperação e respectiva eliminação (reparação, afinação ou substituição de contadores, substituição de redes em mau estado de conservação, reparação de fugas localizadas, aumento da recuperação de água nos processos de trat.).</p> <p>F – Acompanhamento da concretização das acções ao longo do tempo.</p>	<p>RH6</p> <p>Região hidrográfica do Sado</p> <p>Região hidrográfica do Mira</p>	RH6	2001-2020	Base	Medidas para recuperação dos custos dos serviços de água	CMs (Câmaras Municipais)	PBH Sado e PBH Mira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
323	<p>Projecto: <u>Controlo de Perdas e Fugas nos Sistemas de Abastecimento de Água Doméstico</u> <b>Acção A.</b> Monitorização sistemática dos volumes captados e facturados, com base mensal;</p> <p><b>Acção B.</b> Controlo e erradicação de ligações clandestinas;</p> <p><b>Acção C.</b> Contagem de toda a água distribuída, independentemente dos usos e dos utentes;</p> <p><b>Acção D.</b> Pagamento de toda a água consumida;</p> <p><b>Acção E.</b> Detecção de deficiências nos sistemas de medição existentes e de fugas por insuficiente estanqueidade e recuperação e respectiva eliminação (reparação, afinação ou substituição de contadores, substituição de redes em mau estado de conservação, reparação de fugas localizadas, aumento da recuperação de água nos processos de trat.;</p> <p><b>Acção F.</b> Acompanhamento da concretização das acções ao longo do tempo)</p>	RH do Guadiana	RH7	2001-2020	Base	Medidas para recuperação dos custos dos serviços de água	CMs; SMAS	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
324	Programa 8: <u>Promoção e consolidação do mercado da água</u> (Avaliação de instrumentos fiscais; Definição de modelos de financiamento; Estudo da adequação das entidades gestoras no contexto do mercado da água; Avaliação relativa à internalização de novas tecnologias)	Nacional	RH6; RH7		Base	Medidas para recuperação dos custos dos serviços de água		PNA (2002)
325	Medida I – <u>Princípio do Utilizador Pagador</u> (Implementação dos princípios do utilizador-pagador e do poluidor-pagador; Revisão e aplicação do regime económico e financeiro ao domínio público hídrico; Estabelecimento de política de preços e instrumentos fiscais; Estudos para fundamentação do preço da água e implementação de um regime provisório; Programa para definição do regime económico e financeiro a aplicar aos sistemas de abastecimento de água; Programa para definição do regime económico e financeiro a aplicar aos sistemas públicos de rega)	A nível nacional, no que se refere à implementação dos princípios do utilizador-pagador e do poluidor-pagador, à revisão e à aplicação do regime económico e financeiro ao domínio público hídrico e ao estabelecimento de política de preços e instrumentos fiscais	RH6; RH7		Base	Medidas para recuperação dos custos dos serviços de água		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
326	Medida 2 – <u>Custo da Água</u> (Avaliação da internalização de todos os custos (DQA); Avaliação de custos reais dos sistemas; Estabelecimento do preço da água bruta; Elaboração de estudos para a fixação de taxas e tarifas)	Nacional	RH6; RH7		Base	Medidas para recuperação dos custos dos serviços de água		PNA (2002)
327	Medida 1 – <u>Uso Eficiente da Água - Abastecimento público e industrial</u> (Promoção do uso eficiente da água e da qualidade dos serviços nos sistemas de abastecimento públicos; Promoção do uso racional da água na Indústria; Identificação e redução de fugas e eliminação de perdas e de consumos não contabilizados. Aplicação do Plano Nacional para a Utilização Eficiente da Água)	Promoção do uso eficiente da água nas áreas dos seguintes PBH: Lima, Cávado, Ave, Leça, Douro e Tejo, <u>Guadiana e Sado</u> ; promoção do uso racional da água na Indústria, nas áreas dos PBH dos rios Lima, Tejo, Douro, Ave, Leça, Vouga e <u>Sado</u> ; redução de fugas e eliminação de perdas a nível nacional.	RH6; RH7		Base	Medidas de promoção do uso eficiente e sustentável da água		PNA (2002)
328 *	Projecto: <u>Experimentação e Divulgação de Novas Tecnologias de Rega e de Práticas Agronómicas</u> <b>Acção A.</b> Realização de experimentação aplicada; <b>Acção B.</b> Realização de acções de formação e de campanhas de divulgação	RH7	RH7	2001-2005	Suplementar	Projecto de investigação, desenvolvimento e demonstração	Privados e outros	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
329	Medida 2 - <u>Eficiência da rega e controlo das perdas – Rega</u> (Identificação e redução de perdas e utilização mais eficiente de água na rega; Aumento do índice de adesão às áreas equipadas)	Identificação e redução de perdas e utilização mais eficiente de água nos regadios colectivos de iniciativa pública, tradicional e privada, a nível nacional;	RH6; RH7		Base	Medidas de promoção do uso eficiente e sustentável da água		PNA (2002)
330	<u>Reabilitação e Modernização do aproveitamento hidroagrícola do Roxo</u> - Melhoria geral do sistema existente, introdução de infra-estruturas que garantam a optimização do sistema, criando condições de redução de perdas de água, monitorização e acompanhamento das utilizações actuais do sistema, compatibilização dos recursos existentes com as necessidades culturais, eventual criação de alternativas de exploração do sistema de rega, análise das áreas objecto eventual de intervenção no domínio hídrico de forma cuidada, equacionando medidas de gestão compatíveis com os usos actuais e previstos de ocupação do perímetro.	Albufeira do Roxo (Concelho de Aljustrel)	06SAD1331	2010-2013	Base	Medidas de promoção do uso eficiente e sustentável da água	IDRHa	POAR

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
331	Medida – Melhoria da Qualidade e Quantidade da Água; Acção: <u>Reparação das redes de distribuição e de rega</u>	Área de influência da Albufeira de Vale do Gaio	06SAD1276	2010-2020	Base	Medidas de promoção do uso eficiente e sustentável da água	IDRHA-Assoc. Regantes	POAVG
332 *	<u>Melhoria da Eficiência de Utilização dos Recursos Hídricos pela Indústria</u> A – Criação de incentivos às indústrias para fomentar práticas conducentes ao menor consumo de água possível (por exemplo, publicidade institucional transmitindo a ideia de empresa "amiga do ambiente") B – Implementação pelas indústrias de tecnologias que conduzam a menores consumos de água e da maximização da reutilização de água nos processos industriais C – Acompanhamento da concretização das acções ao longo do tempo	Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira RH do Guadiana	RH6, RH7	2001-2006	Base	Medidas de promoção do uso eficiente e sustentável da água	MAOT	PBH Sado PBH Mira PBH Guadiana



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
333	<p><u>Racionalização da Utilização da Água nos Regadios Colectivos</u></p> <p>Acções:</p> <p>A – Realização de estudos e projectos de reabilitação e modernização</p> <p>B – Execução de obras de reabilitação e modernização</p>	<p>RH6</p> <p>Região hidrográfica do Sado</p> <p>Massas de água na área dos aproveitamentos hidroagrícolas de Campilhas e Alto Sado, Roxo, Odivelas e Vale do Sado</p> <p>Região hidrográfica do Mira</p>	<p>06MIRI367; 06MIRI368; 06MIRI375; 06MIRI376; 06SADI213; 06SADI218; 06SADI219; 06SADI222; 06SADI227; 06SADI228; 06SADI236; 06SADI237; 06SADI238; 06SADI240; 06SADI241; 06SADI242; 06SADI245; 06SADI246; 06SADI274; 06SADI278; 06SADI279; 06SADI287; 06SADI288; 06SADI289; 06SADI295; 06SADI311; 06SADI312; 06SADI313; 06SADI314; 06SADI318; 06SADI319; 06SADI320; 06SADI324; 06SADI325; 06SADI327; 06SADI328; 06SADI329; 06SADI333; 06SADI334; 06SADI336; 06SADI337; 06SADI341; 06SADI342; 06SADI346; 06SADI347; 06SADI348; 06SADI351; 06SADI353; 06SADI354; 06SADI356; 06SULI648; 06SULI649; 06SULI650; 08RDAI651; 08RDAI659; COSTI3; COSTI4</p>	<p>2001-2020 (PBH Sado)</p> <p>2001-2012 (PBH Mira)</p>	Base	Medidas de promoção do uso eficiente e sustentável da água	Ass. Regantes	PBH Sado e PBH Mira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
334 *	Elaboração de Recomendações para os Planos Municipais de Ordenamento do Território (PMOT) no Âmbito da Protecção e Valorização dos Recursos Hídricos. Acções: A – Elaboração de um documento de recomendações para a elaboração dos PMOT	RH6 RH7	RH6; RH7	2002-2003	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	MAOT	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
335 *	<u>Reforço da Informação e Participação das Populações</u> Acções: A – Criação do Sistema de Informação (pública) de Recursos Hídricos da Bacia e melhoria das Interfaces com o público. B – Sensibilização do público à utilização racional da água (Anúncio; folhetos)	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira RH7 Região hidrográfica do Guadiana	RH6; RH7	2001-2002	Suplementar	Projectos educativos	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
336 *	Projecto: <u>Satisfação das Necessidades de Água dos Novos Regadios Colectivos</u> <b>Acção A.</b> Realização de estudos e projectos de infra-estruturas; <b>Acção B.</b> Execução de obras	RH do Guadiana	RH7	2001-2005	Base	Medidas de promoção do uso eficiente e sustentável da água	IDRHA	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
337	Projecto: <u>Racionalização da Utilização da Água nos Regadios Colectivos</u> <b>Ação A.</b> Realização de estudos e projectos de reabilitação e modernização; <b>Ação B.</b> Execução de obras de reabilitação e modernização	RH do Guadiana	RH7		Base	Medidas de promoção do uso eficiente e sustentável da água	Associações de regantes	PBH Guadiana
338 *	<u>Inventário da Utilização de Recursos Hídricos pela Indústria</u> Acções: A – Criação de incentivos para que as indústrias forneçam informação relativa aos recursos hídricos utilizados. B – Recolha de informação junto das indústrias. C – Acompanhamento da concretização das acções ao longo do tempo	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira  RH7 RH do Guadiana	RH6; RH7	2001-2002	Base	Medidas de promoção do uso eficiente e sustentável da água	MAOT	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
339	Entre Loendros e Águas Santas – Requalificação Ambiental e Paisagística da Ribeira de Oeiras – Água Santa da Herdade	Ribeira de Oeiras (entre Loendros e Águas Santas)	07GUA1599; 07GUA1595; 07GUA1580		Outras medidas	Medida de reabilitação e de conservação da rede hidrográfica e das zonas ribeirinhas	Associação para o Estudo e Defesa do Património Natural e Cultural do Concelho de Mértola	INALENTEJO 2007-2013
340	Acções de Gestão e Valorização de Albufeiras	albufeiras			Outras medidas	Medida de reabilitação e de conservação da rede hidrográfica e das zonas ribeirinhas	ARH Alentejo	INALENTEJO 2007-2013

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
341	Medida – Conservação da Natureza; Acção: <u>Beneficiação da vegetação ripícola da ribeira do Enxoé</u>	Ribeira de Enxoé	07GUA1531; 07GUA1531; 07GUA1531; 07GUA1531; 07GUA1531; 07GUA1525	2008	Outras medidas	Medida de reabilitação e de conservação da rede hidrográfica e das zonas ribeirinhas	CCDR / DGRF	POAE
342	<u>Requalificação da frente ribeirinha da Mina da Juliana</u> - A recuperação paisagística desta frente, que deverá passar por uma remoção dos resíduos sólidos existente e pela criação de espaços ligeiros de lazer e observação da albufeira, irá valorizar o lugar, dando-lhe uma outra atractividade, melhorando a qualidade de vida dos residentes; Por outro lado, deverá ser definida a localização e construção de uma ETAR	Albufeira do Roxo (Concelho de Beja; Freguesia de Santa Vitória)	06SAD1331	2011-2012	Outras medidas	Medida de reabilitação e de conservação da rede hidrográfica e das zonas ribeirinhas	Câmara Municipal de Beja	POAR
343	Naturalização de diversos espaços, criando espaços verdes de integração e de protecção para valorização global e diversificação do património vegetal.	Albufeira do Roxo (Freguesias de Santa Vitória e Ervidel)	06SAD1331	2010-2011	Outras medidas	Medida de reabilitação e de conservação da rede hidrográfica e das zonas ribeirinhas	A definir	POAR
344	Acções de reabilitação dos habitats (Programa de Protecção e valorização das áreas com especial interesse para a conservação)	Área de influência das Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436;	2006-2013	Outras medidas	Medida de reabilitação e de conservação da rede hidrográfica e das zonas ribeirinhas	ICN, CCDR Alentejo	POAAP

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1462; 07GUA1463; 07GUA1464; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1470; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P					

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
345	Medida 3 - <u>Conservação da rede hidrográfica</u> (Sistematização fluvial; Renaturalização dos leitos e margens e desobstrução das linhas de água; Projectos de valorização de cursos de água que se evidenciam pelas suas características biofísicas, paisagísticas e ambientais; Identificar os pontos de estrangulamento e promover a sua correcção, de forma integrada com medidas conservativas; Limpeza de linhas de água)	Linhas de água em áreas urbanas e periurbanas			Outras medidas	Medida de reabilitação e de conservação da rede hidrográfica e das zonas ribeirinhas		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
346	<p>Projecto: <u>Recuperação da Galeria Ripícola nos Troços considerados Prioritários para a Conservação da Ictiofauna e Áreas Protegidas</u></p> <p><b>Acção A.</b> Contabilização das áreas - alvo para a sementeira e dos custos do projecto;</p> <p><b>Acção B.</b> Programação e preparação das acções;</p> <p><b>Acção C.</b> Sensibilização dos proprietários e educação ambiental nas áreas-alvo;</p> <p><b>Acção D.</b> Regulamentação para protecção das acções;</p> <p><b>Acção E.</b> Aquisição de material e trabalhos de campo;</p> <p><b>Acção F.</b> Monitorização ambiental para verificação do grau de sucesso do projecto;</p> <p><b>Acção G.</b> Actualização da carta de vegetação ribeirinha;</p> <p><b>Acção H.</b> Limpeza e desobstrução das linhas de água (DL46/94) submonitorização ambiental)</p>	RH do Guadiana – águas interiores	RH7	2001-2020	Outras medidas	Medida de reabilitação e de conservação da rede hidrográfica e das zonas ribeirinhas	INAG	PBH Guadiana
347	<p>Construção do Parque de Lazer e Centro Náutico da Mina da Juliana (parque de merendas, sanitários, centro náutico, centro de socorro a naufragos, unidade de restauração, acessibilidades, estacionamento, etc.)</p>	Albufeira do Roxo (Concelho de Beja; Freguesia de Santa Vitória)	06SAD1331	2010-2011	Suplementar	Projectos de construção	Câmara Municipal de Beja	POAR

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
348	Definição e sinalização de percursos pedestres, equitação e BTT em torno da albufeira, integrado em percursos de observação/interpretação da natureza.	Albufeira do Roxo (Freguesias de Santa Vitória, Ervidel e Aljustrel)	06SAD1331	2011	Suplementar	Projectos educativos	A definir	POAR
349	Medida – Intervenções ao nível dos espaços de uso recreativo e turístico; Acção 1: 2 zonas para entrada de embarcações na água, com a localização de infra-estruturas de apoio à utilização do plano de água e respectivas zonas de apoio; Acção 2: zona de merendas; Acção 3: parque de campismo rural	Área circundante à albufeira de Enxoé	07GUA1522	Variável (dependente dos investidores)	Suplementar	Projectos de construção	Entidade pública ou particular interessada	POAE
350	Guia de projecto para as áreas de utilização recreativa e de lazer Ordenamento e construção da área de utilização recreativa e de lazer	Área de influência das Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436; 07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1462; 07GUA1463;		Suplementar	Projectos de construção	<u>Financiamento dos Projectos a iniciar em 2006:</u> OM, PO Alentejo <u>Financiamento dos Projectos para 2007-2013:</u> OM, POR Alentejo, POT Valorização Territorial (?)	POAAP



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1464; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1470; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P					
351 *	Cadastro dos Regadios Individuais de Iniciativa Privada Acções: A – Cadastro das Áreas Regadas. B – Inquéritos aos Agricultores. C – Inventário das Infra-estruturas de Rega	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira  RH7 RH do Guadiana	RH6; RH7	2001-2003	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	IDRHA	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
352	Desenvolver as acções de abertura da Lagoa de Santo André ao mar, de acordo com a metodologia indicada no regulamento do PORNLSAS	Lagoa de Santo André	06SUL1638	Execução 2006 -2016	Outras medidas	Medidas de conservação e reabilitação de zonas húmidas	ICN / CMSC / INAG / CCDR / Capitania	PORNLSAS/ INALENTEJO 2007-2013
353	Projecto Prioritário de Intervenção (Área de intervenção: Estudos, Gestão e Monitorização): <b>Sistema Nacional de Informação e Monitorização do Litoral</b> : Engloba um conjunto de programas existentes e em preparação e que tem como objectivo permitir a monitorização da zona costeira no que respeita a diversos parâmetros significativos. Neste âmbito deve ser considerado o SNIRLIT, os levantamentos aerofotogramétricos da orla costeira, a monitorização decorrente da Directiva das zonas balneares, a monitorização da DQA – Águas Costeiras (parâmetros biológicos e físico-químicos) substâncias perigosas e ainda a Convenção de OSPAR. Será o meio, por excelência, para disponibilização de dados sobre o litoral. – todos os POOC	Massas de água costeiras	COST12; COST13	2007-2013	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG (coordenação)	PAL

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
354	Projecto Prioritário de Intervenção (Área de intervenção: Estudos, Gestão e Monitorização): <b>Estudo de Delimitação do domínio público marítimo</b> : critérios para a delimitação do DPM em toda a costa e proceder à sua marcação cartográfica – todos os POOC	Massas de água costeiras	COST12; COST13	2007-2013	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	PAL
355	Medida – Institucionalização do “Gestor da Albufeira”, dotado de meios para manter uma acção fiscalizadora eficaz; deve ser destacado um técnico do Ministério da Tutela ou da CCDRA.	Área abrangida pelo POAVG (PO Alb. Vale do Gaio)	06SAD1276	2010-2020	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais		POAVG

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
356	Medida 4: <u>Minimização dos efeitos das secas</u> (Adopção de procedimentos de minimização de efeitos de secas; Elaboração de um Plano de Contingência para períodos de seca; Estabelecimento de uma metodologia para caracterização da intensidade e área de influência dos episódios de secas; Estabelecimento de uma metodologia para gestão dos recursos hídricos de superfície de aproveitamentos públicos; Plano de implementação de infra estruturas adequadas para o abeberamento de gado)	Nas BH dos rios Minho, Vouga, Mondego, Lis e <u>Mira</u> no que se refere à adopção de procedimentos de minimização; nas BH dos rios Lima, Cávado, Ave, Leça, Douro, Tejo, <u>Sado</u> , <u>Guadiana</u> e ribeiras do Algarve no que se refere à elaboração de plano de contingência; nas BH dos rios Sado e Guadiana, no que se refere ao estabelecimento de metodologias; nas BH dos rios <u>Sado</u> e <u>Mira</u> no que se refere às infra-estruturas de abeberamento de gado.	RH6; RH7	2001-2020	Outras medidas	Medidas de protecção contra secas		PNA (2002)
357	Seleção das variáveis hidrometeorológicas e definição de pontos para a avaliação de situações de seca; Definição de indicadores e limiares de alerta; Definição da tipologia de medidas de excepção e de gestão	RH do Guadiana	RH7	2010-2011	Suplementar	Medida decorrente da execução de acordos internacionais relevantes	Grupo de Trabalho do "Regime de Caudais, Secas e Situação de Emergência" do CADC (André Matoso)	Convenção de Albufeira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
358 *	<p>Projecto: <u>Previsão, Prevenção e Aviso de Cheias</u></p> <p><b>Acção A.</b> Sistema de previsão, aviso e alerta de cheias na bacia do Guadiana;</p> <p><b>Acção B.</b> Sistema de previsão, aviso e alerta de cheias nas principais barragens; <b>Acção C.</b> Apoiar a definição de planos de protecção civil; <b>Acção D.</b> Estudar a aplicação do Radar para prever cheias em pequenas bacias</p>	RH do Guadiana	RH7	2002-2005	Outras medidas	Medidas de protecção contra cheias e inundações	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
359 *	<p>Projecto: <u>Estabelecimento de uma Metodologia para Caracterização da Intensidade e Área de Influência dos Episódios de Secas</u></p> <p><b>Acção A.</b> Caracterização dos parâmetros climáticos de base;</p> <p><b>Acção B.</b> Fixação da metodologia para estimativa das produções em regime de sequeiro para diversos tipos de culturas;</p> <p><b>Acção C.</b> Estabelecimento de cartas de risco para diferentes culturas;</p> <p><b>Acção D.</b> Definição de índices, em função dos parâmetros climáticos;</p> <p><b>Acção E.</b> Preparação de programas informáticos para análise das secas com base em dados climáticos;</p> <p><b>Acção F.</b> Divulgação pública</p>	RH do Guadiana	RH7	2001-2002	Outras medidas	Medidas de protecção contra secas	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
360	Elaboração de programas específicos sobre a segurança das infra-estruturas Hidráulicas; Definição dos mecanismos e protocolos de actuação em situações de emergência com a participação da Protecção Civil	Bacias transfronteiriças	07GUA1404; 07GUA1407; 07GUA1408; 07GUA1410; 07GUA1412; 07GUA1417; 07GUA1420; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1470I; 07GUA1480I; 07GUA1480N; 07GUA1489; 07GUA1490I1; 07GUA1490I2; 07GUA1490I3; 07GUA1490N2; 7GUA1501I; 07GUA1501N; 07GUA1514; 07GUA1562I; 07GUA1591; 07GUA1603I; 07GUA1629I; 07GUA1632I; 07GUA1739P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P	2010-2011	Outras medidas	Medidas de protecção contra a rotura de infra-estruturas hidráulicas	Grupo de Trabalho da "Segurança e Barragens e Cheias (Coordenador: Eng. Carlos Pina – LNEC)	Convenção de Albufeira
361	Projecto: <u>Implementação do Regulamento de Segurança de Barragens</u> <b>Acção A.</b> Realização e acompanhamento dos estudos e projectos de segurança das barragens; <b>Acção B.</b> Reabilitação e observação das barragens	RH do Guadiana	RH7	2001-2020	Outras medidas	Medidas de protecção contra a rotura de infra-estruturas hidráulicas	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
362	Medida 2 - <u>Prevenção e minimização de cheias</u> (Prevenção e minimização dos efeitos das inundações; Elaboração de mapas de inundações provocadas por cheias naturais; Identificação e caracterização de situações críticas de cheia - pequenas linhas de água; Planos de Emergência para situações de cheia; Estudo das ondas de inundação provocadas por eventuais acidentes em barragens; Estudos e campanhas de observação da segurança de barragens; Elaboração de estudos e projectos específicos sobre cheias e inundações e zonas ameaçadas pelo mar, nomeadamente análises custo/benefício; Execução de medidas não estruturais de protecção contra cheias e inundações; Previsão, prevenção e aviso de cheias)	Nacional	RH6; RH7		Outras medidas	Medidas de protecção contra cheias e inundações		PNA (2002)



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
363 *	<p>Projecto: <u>Elaboração de Estudos de Base sobre Cheias</u>. A – Elaborar estudos sobre técnicas de medição e cálculo de caudais de cheias em rios.</p> <p>B – Rever os dados meteorológicos e criar bases de dados para cheias. C – Elaborar estudos para a determinação das precipitações máximas para várias durações. D – Caracterizar e definir parâmetros para o cálculo expedito da Precipitação Máxima Provável.</p>	RH Guadiana	RH7	2001-2005	Outras medidas	Medidas de protecção contra cheias e inundações	INAG	PBH Guadiana
364 *	<p>Elaboração de Estudos e Projectos Específicos sobre Cheias e Inundações</p> <p>Acções: A – Elaborar estudos de avaliação de prejuízos em cheias históricas. B – Elaborar estudos para avaliar estrangulamentos em leitos de cheia.</p> <p>C – Estabelecer cartas de risco de inundação em áreas urbanas e agrícolas. D – Elaborar projectos para a protecção de áreas urbanas e agrícolas sujeitas a inundação</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado</p> <p>Região hidrográfica do Mira</p> <p>RH7 Região Hidrográfica do Guadiana</p>	RH6; RH7	<p>2001-2006 (Sado e Mira)</p> <p>2002-2006 (Guadiana)</p>	Outras medidas	Medidas de protecção contra cheias e inundações	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
365	Operacionalizar o SVARH para as bacias dos rios Guadiana, (...); Concertação de mecanismos de actuação em situação de cheia; Harmonização de procedimentos para elaboração de estudos conjuntos sobre cheias (Directiva sobre inundações)	RH do Guadiana	RH7	2010-2011	Outras medidas	Medidas de protecção contra cheias e inundações	Grupo de Trabalho da "Segurança de Barragens e Cheias (Coordenador: Eng. Carlos Pina – LNEC)	Convenção de Albufeira
366 *	Execução de Medidas Estruturais de Protecção Contra Inundações Acções: A – Reformular as infra-estruturas nas linhas de água que estrangulam o escoamento. B – Reformular aquedutos e pontes que foram considerados subdimensionados. C – Executar novas obras de protecção contra cheias	RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira RH7 Região Hidrográfica do Guadiana	RH6; RH7	2002-2006	Outras medidas	Medidas de protecção contra cheias e inundações	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
367 *	<p>Execução de Medidas Não Estruturais de Protecção contra Cheias e Inundações</p> <p>Acções:</p> <p>A – Reformular as regras de operação das principais barragens, considerando inundações a jusante.</p> <p>B – Reformular as cartas de ordenamento, tendo em vista as áreas de risco de inundação.</p> <p>C – Promover a divulgação e publicidade sobre cartas de risco de inundação.</p> <p>D – Impulsionar o fomento de seguros contra inundações</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado</p> <p>Região hidrográfica do Mira RH7</p> <p>Região Hidrográfica do Guadiana</p>	RH6; RH7	2002-2006	Outras medidas	Medidas de protecção contra cheias e inundações	INAG	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
368 *	<p>Previsão, Prevenção e Aviso de Cheias</p> <p>Acções:</p> <p>A – Sistema de previsão, aviso e alerta de cheias na bacia do Sado e na bacia do Mira.</p> <p>B – Sistema de previsão, aviso e alerta de cheias nas principais barragens.</p> <p>C – Apoiar a definição de planos de protecção civil.</p> <p>D – Estudar a aplicação do radar para prever cheias em pequenas bacias</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado</p> <p>Região hidrográfica do Mira RH7</p> <p>Região Hidrográfica do Guadiana</p>	RH6; RH7	2002-2005	Outras medidas	Medidas de protecção contra cheias e inundações	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
369	Elaborar manuais de boas práticas que incluam as regras que cada unidades produtiva deve observar, articulados com o PNUEA (Plano Nacional para o Uso Eficiente da Água)	Nacional	RH6; RH7	Até 2013	Suplementar	Elaboração e aplicação de códigos de boas práticas	Estrutura de Coordenação e Acompanhamento da ENEAPAI	ENEAPAI
370	Aplicação do Código de Boas Práticas Agrícolas - Para a Protecção da Água contra a Poluição com Nitratos de Origem Agrícola - Princípios gerais da fertilização racional; armazenamento e manuseamento de adubos químicos; armazenamento e manuseamento de efluentes das explorações agro-pecuárias; aspectos da gestão e utilização do solo relacionados com a dinâmica do azoto; gestão da rega e prevenção da poluição das águas superficiais e subterrâneas causada por nitratos.	Nacional (áreas agrícolas de uso do solo)	RH6; RH7	Permanente	Suplementar	Elaboração e aplicação de códigos de boas práticas	Agricultores	CBPA
371	Medida – Melhoria da qualidade da água; Acção: <u>Campanhas de sensibilização para as boas práticas agrícolas e de exploração pecuária</u>	Área da albufeira do Enxoé	07GUA1522	2007-2017	Suplementar	Elaboração e aplicação de códigos de boas práticas	DR Agricultura	POAE
372	Acções de sensibilização para a aplicação do Código de Boas Práticas Agrícolas (Programa de Promoção da	Área de influência das Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA142811;	2006-2013	Suplementar	Elaboração e aplicação de códigos de boas práticas	CCDR Alentejo	POAAP

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa	
	educação e sensibilização ambiental)  Acções de sensibilização e incentivo ao tratamento de efluentes de instalações agrícolas e pecuárias (Programa de Promoção da educação e sensibilização ambiental)		07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436; 07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1462; 07GUA1463; 07GUA1464; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1470; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510;  07GUA1513; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P						

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
373	Projecto de 3ª Fase de Recuperação na Área Mineira de Aljustrel	Área Mineira de Aljustrel	06SAD1326; 06SAD1729P; Maciço Antigo Indiferenciado da ZSP Sado		Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (danos ambientais)	EDM, SA	POVT 2007-2013
374	Projecto de Recuperação Ambiental da Área Mineira do Lousal	Área Mineira do Lousal	06SAD1307; Maciço Antigo Indiferenciado da ZSP Sado		Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (danos ambientais)	EDM, SA	POVT 2007-2013
375	Projecto Prioritário de Intervenção (Área de intervenção: Estudos, Gestão e Monitorização): <b>Projecto de Intervenção, Acompanhamento e Monitorização: Reabilitação da Lagoa de Melides – Grândola (2ª fase):</b> Reabilitação ambiental e paisagística, <u>controlo do assoreamento</u> , melhoria da qualidade da água, monitorização dos parâmetros físicos e biológicos – POOC Sado-Sines <b>Projecto de requalificação da Lagoa de Melides (3ª fase)</b>	Lagoa de Melides	06SUL1637	2007-2013	Suplementar	Projecto de reabilitação	CCDR Alentejo/ C.M. Grândola/ ARH do Alentejo, I.P. (3ª fase)	PAL / INALENTEJO 2007-2013
376	Promoção da requalificação dos pesqueiros na área terrestre do PNSACV através de acções de conservação e limpeza das áreas de domínio hídrico degradadas	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIR1367; 06MIR1368; 06MIR1369; 06MIR1374; 06MIR1375; 06MIR1376; 06MIR1377; 06SUL1644; 06SUL1646; 06SUL1647; 06SUL1648; 06SUL1649; 06SUL1650; COST13	2010-2014	Outras medidas	Medidas de conservação e reabilitação	ARH, ICNB, Associações de Pesca	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
377	Conservar a biodiversidade da ribeira do Vascão sob um novo olhar	Ribeira do Vascão	07GUA1612; 07GUA1596		Suplementar	Projectos educativos	Associação para o Estudo e Defesa do Património Natural e Cultural do Concelho de Mértola	INALENTEJO 2007-2013
378	M_20 (Participação): Desenvolver um programa de informação e sensibilização sobre a zona costeira, através das seguintes acções: Construção da plataforma Web (INAG, I. P.); Definição do conteúdo programático para os primeiros 3 anos; Execução do programa; Avaliação e definição para os restantes anos	Massas de água costeiras	COST12; COST13	??	Suplementar	Projectos educativos	INAG, I. P. /ARH /ICNB, I. P., IPTM, I. P., Administrações Portuárias, CM, ONG, Turismo de Portugal, entidades privadas, outras	ENGIZC
379	Sensibilizar e formar os agentes económicos para o uso sustentável dos recursos naturais, através da promoção de acções de formação direccionadas para: - Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Aquicultura	Reserva Natural do Estuário do Sado	06SAD1199; 06SAD1210; 06SAD1213; 06SAD1219; 06SAD1222; 06SAD1217; 06SAD1218; 06SAD1237 ; COST12; Margem Esquerda da Bacia do Tejo-Sado	2009-2014	Suplementar	Projectos educativos	ICNB/ Municípios/DGR F/ Ministério da Agricultura Associações Profissionais	PORNES

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
380	Medida – <u>Informação e sensibilização do público</u> (através de elaboração de folhetos; página na internet; painéis informativos para colocação junto a vias de grande circulação automóvel ou nas proximidades da albufeira, junto ao Torrão)	Área de influência da Albufeira de Vale do Gaio	06SAD1276	2010-2020 (ao longo dos 10 anos de vigência do Plano devido à exigência de manutenção dos painéis informativos)	Suplementar	Projectos educativos	MAOT-CCDRA-Iniciativa Privada	POAVG
381	Medida – Criação e Requalificação de Percursos; Acções: <u>Projecto Geral da rede de percursos, execução e manutenção da rede de percursos</u>	Área abrangida pelo POAVG	06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1266	Projecto: 2010-2011 Execução: 2010-2015 Manutenção: 2011-2021	Suplementar	Projectos educativos	Projecto: MAOT-CCDRA-CMAS; Execução e Manutenção: CMAS; Iniciativa Privada	POAVG
382	<u>Programa 12: Divulgação e sensibilização</u> (Campanhas sistemáticas de sensibilização das populações; Formação e divulgação de informação sobre a gestão e sustentabilidade ambiental do meio hídrico.)	Nacional	RH6; RH7		Suplementar	Projectos educativos	3 080 milhares de contos	Este Programa 12 tem a seguinte previsão de investimentos: 2001-2006 (1 394 milhares de contos) 2007-2012 (835 milhares de contos) 2013-2020 (850 milhares de contos)
383	<u>Programa 13: Promoção e participação dos utilizadores</u> (Educação ambiental no domínio hídrico; Reforço da informação e participação das populações)	Nacional	RH6; RH7		Suplementar	Projectos educativos	670 milhares de contos	Este Programa 13 tem a seguinte previsão de investimentos: 2001-2006 (387 milhares de contos) 2007-2012 (199 milhares de contos) 2013-2020 (86 milhares de contos)



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
384	<u>Programa de Monitorização Ambiental da Zona Económica Exclusiva ("MONIZEE")</u>	Massas de água costeiras	COST12; COST13	??	Suplementar	Medida decorrente da execução de acordos internacionais relevantes	MCTES/MDN	
385	<u>Transposição e divulgação da Directiva Quadro "Estratégia Marinha" (DQEM)</u>	Massas de água costeiras	COST12; COST13	??	Suplementar	Actos e instrumentos legislativos, administrativos, económicos e fiscais	APA	DQEM
386	<p>Projecto: <u>Monitorização das Águas Transfronteiriças no Quadro da Convenção Luso-Espanhola.</u></p> <p>A – Estabelecimento dos TdR de referência da monitorização. B – Criação do serviço. C – Realização da monitorização</p>	Águas transfronteiriças da RH Guadiana	07GUA1404I; 07GUA1407; 07GUA1408; 07GUA1410; 07GUA1412; 07GUA1417; 07GUA1420; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1470I; 07GUA1480I; 07GUA1480N; 07GUA1489; 07GUA1490I1; 07GUA1490I2; 07GUA1490I3; 07GUA1490N2; 7GUA1501I; 07GUA1501N; 07GUA1514; 07GUA1562I; 07GUA1591; 07GUA1603I; 07GUA1629I; 07GUA1632I; 07GUA1739P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P	2001 (Acções A e B) 2001-2020 (Acção C)	Suplementar	Medida decorrente da execução de acordos internacionais relevantes	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
387	Programa 10: Implementação da Convenção de Albufeira (Classificação dos Troços Fronteiriços e Interessados em Função dos Usos; Definição de Medidas de Intervenção Conjugadas; Definição Conjunta do Aproveitamento dos Troços de Fronteira; Definição das Medidas de Gestão dos Estuários; Monitorização das Águas Transfronteiriças no Quadro da Convenção)	Bacias do Minho, Lima, Douro, Tejo e <u>Guadiana</u> .	Elvas-Campo Maior, Moura-Ficalho		Suplementar	Medida decorrente da execução de acordos internacionais relevantes		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
388	Elaboração de protocolos de intervenção para cada tipo de acidente de qualidade que possa ter efeitos transfronteiriços	Bacias transfronteiriças	07GUA1404; 07GUA1407; 07GUA1408; 07GUA1410; 07GUA1412; 07GUA1417; 07GUA1420; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1470I; 07GUA1480I; 07GUA1480N; 07GUA1489; 07GUA1490I1; 07GUA1490I2; 07GUA1490I3; 07GUA1490N2; 07GUA1501I; 07GUA1501N; 07GUA1514; 07GUA1562I; 07GUA1591; 07GUA1603I; 07GUA1629I; 07GUA1632I; 07GUA1739P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P	2010-2011	Suplementar	Medida decorrente da execução de acordos internacionais relevantes	Grupo de Trabalho do “DQA e Qualidade da Água” do CADC (André Matoso)	Convenção de Albufeira
389	Concretização das conclusões operacionais do Estudo das condições ambientais; Promoção da monitorização do Estuário do Guadiana.	Estuário do Guadiana	07GUA1632I	2010-2011	Suplementar	Medida decorrente da execução de acordos internacionais relevantes	Grupo de Trabalho do “DQA e Qualidade da Água” do CADC (André Matoso)	Convenção de Albufeira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
390	M_17(Conhecimento): Promover o desenvolvimento de mecanismos de cooperação entre estados e regiões em matéria de gestão integrada da zona costeira, através da realização de um programa de cooperação sobre gestão integrada da zona costeira aprovado e realizado no âmbito do Programa de cooperação inter-regional do Espaço Atlântico	Massas de água costeiras	COST12; COST13	??	Suplementar	Medida decorrente da execução de acordos internacionais relevantes	INAG, I. P. /ARH, APA, CCDRN, CCDR-ALGARVE, Marinha (DGAM -Capitanias)	ENGIZC
391	M_15 (Conhecimento): <u>Criar a plataforma de conhecimento de I&amp;D para a zona costeira</u> . Metas: Formação da rede nacional de investigação da zona costeira e Plataforma constituída e a funcionar	Massas de água costeiras	COST12; COST13	??	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	MCTES/INAG, ICNB, APA, IH, LNEC, ARH, IPTM, CM, Administrações Portuárias, Instituições Universitárias e de Investigação	ENGIZC
392	Actualização, estruturação normativa e informatização do Plano Mar Limpo (PML)	Massas de água costeiras	COST12; COST13	??	Suplementar	Medidas decorrentes de execução de acordos internacionais relevantes	MDN	ENM; Plano de Acção do CIAM;
393	Medida 2: <u>Navegação Fluvial</u> (Estudos das áreas navegáveis e de impacte da navegação na qualidade da água)	Estudos das áreas navegáveis e de impacte da navegação na qualidade da água nas albufeiras de águas públicas das bacias hidrográficas dos rios Sado e Guadiana	RH6 (Sado); RH7	2001-2020	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
394	Acções experimentais de controlo da erosão com origem na atmosfera (Programa de Minimização do risco de erosão)	Área de influência das Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436; 07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1462; 07GUA1463; 07GUA1464; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1470I; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P		Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração		POAAP

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
395	Aprofundamento dos estudos de quantificação do risco de erosão, potencial e real, na bacia hidrográfica da barragem de Alqueva, assim como da perda de solo anual (Programa de Minimização do risco de erosão)	Área de influência das Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436; 07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1462; 07GUA1463; 07GUA1464; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1470; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P		Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração		POAAP

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
396	Estudo da estrutura e dinâmica da ictiofauna das albufeiras e seus afluentes (Programa de Protecção e valorização das áreas com especial interesse para a conservação)	Área de influência das Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436; 07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1462; 07GUA1463; 07GUA1464; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1470; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P	2006-2013	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	ICN, CCDR Alentejo	POAAP

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
397	<p>Projecto Prioritário de Intervenção (Área de intervenção: Estudos, Gestão e Monitorização): <u>Estudos e intervenções sequentes da evolução e dinâmica costeira</u>: O conhecimento da evolução e dinâmica costeira é fundamental para apoiar o planeamento e a tomada de decisões que permitam uma acção antecipativa face aos riscos, incluindo os resultantes das alterações climáticas, bem como a avaliação de cenários de actuação a curto e médio prazo. Neste âmbito torna-se necessário desenvolver um conjunto de levantamentos, modelos matemáticos e estudos, e promover a elaboração de estudos que visem a inovação e a antecipação. – todos os POOC</p>	Massas de água costeiras	COST12; COST13	2007-2013	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG, IGP, EPRL, ICNB, CCDR, ARH	PAL



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
398	Projecto Prioritário de Intervenção (Área de intervenção: Estudos, Gestão e Monitorização): <u>Elaboração de SIG de apoio a acções sobre reposição da legalidade em toda a costa continental</u> - Desenvolvimento de um Sistema de Informação Geográfica para apoio à compreensão das dinâmicas do litoral, ao planeamento e à gestão de acções que envolvam a reposição da legalidade e a prevenção e protecção face aos riscos. – todos os POOC	Massas de água costeiras	COST12; COST13	2007-2013	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	Coordenação: IGP; EPRL	PAL
399	Projecto Prioritário de Intervenção (Área de intervenção: Estudos, Gestão e Monitorização): <u>Estudos sobre a Avaliação da sustentabilidade a médio e longo prazo dos troços costeiros sujeitos a erosão, definição dos cenários de intervenção e avaliação custo-benefício das diversas soluções</u> - Todos os concelhos; – todos os POOC	Massas de água costeiras	COST12; COST13	2007-2013	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG (coordenação), ICN CCDR ARH IPTM, Áreas Portuárias	PAL

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
400	Elaboração de um estudo da evolução da dinâmica sedimentar do estuário do Mira e definição / avaliação de medidas ou cenários de gestão do estuário e da respectiva bacia hidrográfica, incluindo levantamentos e cobertura aeroafotogramétrica (Manutenção dos ecossistemas marinhos e fluviais e recuperação de zonas degradadas do estuário do Mira)	Estuário do Mira	06MIRI367; 06MIRI374; 06MIRI368	2010-2014	Suplementar	Projecto de investigação, desenvolvimento e demonstração	ICNB, INAG, ARH, DRAPAlentejo, Universidades, DGAM, IPTM	POPNSACV
401	Elaborar um estudo sobre a capacidade de captura e selectividade das artes actualmente utilizadas na Lagoa de Santo André. Elaborar um sistema de identificação e registo das embarcações e artes de pesca utilizadas na RNLSAS (Melhorar o conhecimento sobre a actividade de pesca da Reserva)	Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha	COST12; 06SULI638; 06SULI639; 06SULI641; 06SULI640	Planeamento: 2008 Execução: 2008-2012	Suplementar	Projecto de investigação, desenvolvimento e demonstração	ICN /DGRF/ Universidades	PORNLSAS/ INALENTEJO 2007- 2013

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
402	Elaboração de um estudo do efeito do pastoreio sobre as lagoas nomeadamente com utilização experimental de vedações na área circundante das lagoas estudadas (Valorização das lagoas temporárias do Malhão, revertendo os problemas de degradação)	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06SUL 1644; 06SUL 1646; 06SUL 1647; 06SUL 1648; 06SUL 1649; 06SUL 1650; COST 13	2010-2014	Suplementar	Projecto de investigação, desenvolvimento e demonstração	ICNB, Universidades, ONGA, Associações de Agricultores	POPNSACV
403	Avaliar o impacte económico e ambiental resultante da aplicação do regulamento para a área marinha na comunidade piscatória e nos recursos piscícolas através da monitorização e avaliação do impacte resultante da aplicação da legislação da pesca e da apanha lúdica, incluindo o percebe, sobre a evolução do estado dos recursos biológicos e avaliação dos seus impactes sócio-económicos na área do PNSACV	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI 367; 06MIRI 368; 06MIRI 369; 06MIRI 374; 06MIRI 375; 06MIRI 376; 06MIRI 377; 06SUL 1644; 06SUL 1646; 06SUL 1647; 06SUL 1648; 06SUL 1649; 06SUL 1650; COST 13	2010-2014	Suplementar	Projecto de investigação, desenvolvimento e demonstração	DGPA, IPIMAR/INRB, DRAPs, Universidades, Associações de Pesca, ICNB	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
404	Avaliar o impacto económico e ambiental resultante da aplicação do regulamento para a área marinha na comunidade piscatória e nos recursos piscícolas através da monitorização e avaliação do impacto resultante da implementação das áreas de protecção total e protecção parcial na área do PNSACV sobre os recursos biológicos.	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI367; 06MIRI368; 06MIRI369; 06MIRI374; 06MIRI375; 06MIRI376; 06MIRI377; 06SUL1644; 06SUL1646; 06SUL1647; 06SUL1648; 06SUL1649; 06SUL1650; COST13	2010-2014	Suplementar	Projecto de investigação, desenvolvimento e demonstração	DGPA, IPIMAR/INRB, DRAPs, Universidades, Associações de Pesca, ICNB	POPNSACV
405	Avaliar o impacto económico e ambiental resultante da aplicação do regulamento para a área marinha na comunidade piscatória e nos recursos piscícolas através da monitorização e avaliação do impacto ambiental resultante das explorações aquícolas na área do PNSACV, incluindo o impacto sobre os recursos biológicos	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina	06MIRI367; 06MIRI368; 06MIRI369; 06MIRI374; 06MIRI375; 06MIRI376; 06MIRI377; 06SUL1644; 06SUL1646; 06SUL1647; 06SUL1648; 06SUL1649; 06SUL1650; COST13	2010-2014	Suplementar	Projecto de investigação, desenvolvimento e demonstração	DGPA, IPIMAR/INRB, DRAPs, Universidades, Associações de Aquicultores	POPNSACV

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
406	<p><u>Estudos de Base para Determinação da Distribuição, Evolução Temporal, Composição e Grau de Preservação das Áreas com Habitats Classificados e outros Interiores com Elevado Valor Ecológico</u></p> <p>Acções: A – Determinação das formações vegetais-alvo em cada sítio e metodologia. B – Recolha bibliográfica exhaustiva. C – Aquisição de material e trabalhos de campo. D – Tratamento de dados. E – Relatório final e carta actualizada da distribuição das formações vegetais no estuário e lagoas costeiras</p>	RH6	RH6	2002 - 2003	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	ICNB	PBH Sado e PBH Mira
407	<p><u>Promover e apoiar a realização de estudos e acções com vista o controlo de poluição decorrente de:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sector portuário;</li> <li>- Águas pluviais;</li> <li>- Poluição difusa.</li> </ul>	Reserva Natural do Estuário do Sado	06SAD1199; 06SAD1210; 06SAD1213; 06SAD1219; 06SAD1222; 06SAD1217; 06SAD1218; 06SAD1237 ; COST12	2008-2011	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	ICNB/ CCDR Alentejo e CCDR LVT/ IPTM/ Municípios/APSS	PORNES

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
408	<u>Acções Demonstrativas de Reabilitação Ecológica em Linhas de Água Mediterrânicas</u>				Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	Associação para o Estudo e Defesa do Património Natural e Cultural do Concelho de Mértola	INALENTEJO 2007-2013
409	<u>Compilação e Actualização Periódica da Informação Referente aos Habitats/Espécies Piscícolas, Mamíferos, Aves e Répteis Aquáticos ou Ribeirinhos numa Base de Dados/SIG</u> Acções: A – Pesquisa bibliográfica completa sobre os dados da biologia, ecologia, habitat, distribuição, factores de ameaça antropogénicos e naturais. B – Estruturação da base de dados em ambiente Windows, compatível com o sistema de SIG seleccionado. C – Organização e introdução dos primeiros dados. D – Desenvolvimento da ligação ao SIG e definição das saídas gráficas para interpretação e apresentação (cartografia). E – Manutenção e actualização do sistema	RH6; RH7	RH6; RH7	2001-2020 (PBH Sado) 2004-2016 (PBH Mira) 2001-2006 (PBH Guadiana)	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	ICNB	PBH Sado, PBH Mira, PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	G – Definição de prioridade de pesquisa/conservação para as espécies/habitats classificados e dentro das áreas classificadas. H – Produção de uma carta actualizável com cada revisão do plano de bacia, com as tipologias							
410 *	<u>Estudo do Potencial Vegetacional do Curso Principal e de todas as Linhas de Água de 1ª ordem, através do Cruzamento de Informação Climática, Pedológica e Cartográfica</u> Acções: A – Cruzamento dos parâmetros ambientais no SIG com a situação actual da galeria ripícola. B – Trabalho de campo para confirmação de dúvidas e resolução de lacunas de conhecimento. C – Determinação das condições ambientais propícias ao desenvolvimento das várias categorias da galeria ripícola. D – Determinação dos ecótipos, em classes caracterizadas pelo conjunto de factores ambientais. E – Determinação dos troços do cursos principal e dos	RH6 (linhas de água de 1ª ordem) Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira  RH7 (linhas de água de 1ª ordem) Região Hidrográfica do Guadiana	RH6; RH7	2002-2003 (PBH Sado) 2004-2005 (PBH Mira) 2001-2002 (PBH Guadiana)	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	ICNB (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado e PBH Mira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	<p>afluentes de 1ª ordem, que pertencem a cada um dos ecótipos.</p> <p>F – Contabilização dos troços em cada uma das categorias, para cada ecótipo.</p> <p>G – Validação no campo dos resultados (amostragens).</p> <p>H – Avaliação do esforço necessário para subir um grau na categoria de desenvolvimento da galeria ripícola, para cada categoria.</p> <p>I – Elaboração de uma carta de potencial de vegetação ripícola nas áreas prioritárias.</p>							



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
411 *	<p><u>Estudo Bio-Ecológico das Populações de Espécies Autóctones Representativas e Migradores Anfihalinos (Enguia, Savelha)</u></p> <p>Acções:</p> <p>A – Recolha bibliográfica exaustiva sobre as espécies-alvo na bacia do Sado.</p> <p>B – Definição de estações de amostragem, métodos de amostragem (tendo em conta o seu impacto em populações raras ou deplecionadas).</p> <p>C – Amostragem e tratamento de dados.</p> <p>D – Determinação das áreas prioritárias para a fauna piscícola autóctone e migradora.</p> <p>E – Elaboração dos relatórios parcelares.</p> <p>F – Elaboração do relatório final e recomendações</p>	RH6	RH6	2001-2005 (Sado) 2003-2005 (Mira)	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	ICNB (Sado) INAG e ICNB (Mira)	PBH Sado PBH Mira

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
412 *	<p><u>Estudo Bio-ecológico das Populações de Migradores (Enguia, Sável, Savelha, Lampreia) destinado à Identificação de Locais e Pontos-Chave para a Perpetuação destas Populações na Bacia do Guadiana</u></p> <p><b>Acção A.</b> Redefinição de objectivos metodologias em função dos resultados de um projecto actualmente em curso;</p> <p><b>Acção B.</b> Definição de estações de amostragem, métodos de amostragem;</p> <p><b>Acção C.</b> Aquisição de material;</p> <p><b>Acção D.</b> Amostragem e tratamento de dados;</p> <p><b>Acção E.</b> Elaboração do relatório final e recomendações)</p>	RH7	RH7	2001-2005	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
413 *	<p><u>Estudos bio-ecológicos da ictiofauna estuarina e costeira nos estuários do Mira e Sado destinado à identificação de locais e condições ambientais para a perpetuação destas populações</u></p> <p>Acções:</p> <p>A – Definição das espécies-alvo</p> <p>B - Recolha bibliográfica exaustiva sobre as espécies-alvo.</p> <p>B – Definição de estações de amostragem, métodos de amostragem (tendo em conta o seu impacte em populações raras ou deplecionadas)</p> <p>C – Amostragem e tratamento de dados.</p> <p>D – Determinação das áreas prioritárias para a fauna piscícola residente e reprodutora</p> <p>E – Elaboração do relatório final e recomendações</p>	RH6	RH6	2003-2005 (Mira) 2001-2005 (Sado)	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	ICNB	PBH Mira PBH Sado

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
414	<p><u>Elaborar Estudos Técnicos e Adaptação dos Órgãos Hidráulicos de Algumas Pequenas Barragens para a Derivação, Regulação e Controlo do Caudal Ecológico</u></p> <p>Acções:</p> <p>A - Determinação das barragens elegíveis para o projecto.</p> <p>B – Escolha e compra do equipamento.</p> <p>C – Obras de adaptação dos equipamentos existentes.</p> <p>D – Fiscalização do sistema durante 15 anos (no caso do Mira 6 anos)</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado</p> <p>Região hidrográfica do Mira</p> <p>RH7 Região hidrográfica do Guadiana</p>	RH6; RH7	<p>2003-2020 (PBH Sado)</p> <p>2003-2012 (PBH Mira)</p> <p>2001-2006 (PBH Guadiana)</p>	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
415 *	<p><u>Elaborar Estudos Técnicos e Adaptação dos Órgãos Hidráulicos de Algumas Grandes Barragens para a Derivação, Regulação e Controlo do Caudal Ecológico</u></p> <p>Acções:</p> <p>A – Inventariação das barragens que estão abrangidas pelo projecto (em termos de possibilidade de adaptação do medidor de caudal e capacidade útil).</p> <p>B – Estudos técnicos para cada barragem.</p> <p>C – Escolha e compra do equipamento.</p> <p>D – Obras de adaptação dos equipamentos existentes.</p> <p>E – Formação de pessoal.</p> <p>F – Fiscalização do sistema durante 6 anos</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado</p> <p>RH7 Região hidrográfica do Guadiana</p>	RH6; RH7	<p>2001-2006 (PBH Sado)</p> <p>2001-2007 (PBH Guadiana)</p>	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	<p>PBH Sado</p> <p>PBH Guadiana</p>

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
416 *	<u>Elaborar Estudos técnicos e adaptação dos órgãos hidráulicos às barragens de Santa Clara e Corte-Brique para a derivação, regulação e controlo do caudal ecológico</u> Acções: A – Estudos técnicos para cada barragem. B – Escolha e compra do equipamento. C – Obras de adaptação dos equipamentos existentes. D – Formação de pessoal. E – Fiscalização do sistema durante 6 anos	RH6 Região Hidrográfica do Mira Massas de água a jusante das barragens de Santa Clara e Corte-Brique	06MIR1378; 06MIR1393	2002-2006	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	PBH Mira
417 *	<u>Estudos de Base para Aplicação do Método do Perímetro Molhado /IFIM Modificado a Grandes Barragens</u> Acções: A – Definição da metodologia para cada barragem. B – Trabalhos de campo. C – Tratamento de dados. D – Cálculo do caudal ecológico	RH6 Região hidrográfica do Sado Região Hidrográfica do Mira  RH7 Região Hidrográfica do Guadiana	RH6; RH7	2003-2004 (PBH Sado e PBH Mira)  2001-2002 (PBH Guadiana)	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	PBH Sado e PBH Mira e PBH Guadiana
418	<u>Estabelecimento de Equações de Regressão para Cálculo do Caudal Ecológico em Pequenas Barragens</u> Acções: A – Selecção de cursos de	RH6 Região hidrográfica do Sado – águas interiores Região hidrográfica do Mira – águas interiores	RH6; RH7	2004-2006 (PBH Sado)  2004-2011 (PBH Mira)  2001-2008 (PBH	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira e PBH Guadiana)	PBH Sado, PBH Mira, PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	<p>água que representem áreas geográficas e zonas ecológicas específicas.</p> <p>B – Compilação de inventários anteriores sobre a fauna piscícola, tendo em conta as necessidades de fluxos críticas.</p> <p>C – Compilação de dados hidrológicos com base em registos de est. hidrológicas (a definir em função as sub-bacias prioritárias)..</p> <p>(No caso do Mira é com base em registos da estação hidrológica da Albufeira de Santa Clara)</p> <p>(No caso do Guadiana, compilação de dados hidrológicos com base em registos de est. hidrológicas (Monte dos Fortes (29L01) - SB Odeleite; Vascão (28L02) - SB Carreiras; Ardila (25M01) - SB Ardila; monte Pisão (19N01), Pt Algalé (19N02), Mt da Vinha (21O01) - SB Caia; Vendinha (23K01- caudal do Degebe) - Sb do Pardiela);</p> <p>D – Análise dos dados hidrológicos e derivação das equações de regressão.</p> <p>E – Aplicação da equação de regressão aos pequenos açudes para determinação do</p>	<p>RH7</p> <p>Região hidrográfica do Guadiana – águas interiores</p>		Guadiana)				

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	caudal necessário como % da mediana mensal do fluxo. F – Cálculo mensal do caudal ecológico durante 6 anos. G – Avaliação preliminar do processo de cálculo, eficácia de implementação e resultados na ictiofauna							
419	<p><u>Estabelecimento de Equações de Regressão para Cálculo do Caudal Ecológico em Pequenas Barragens</u></p> <p><b>Acção A.</b> Selecção de cursos de água que representem áreas geográficas e zonas ecológicas específicas;</p> <p><b>Acção B.</b> Compilação de inventários anteriores sobre a fauna piscícola, tendo em conta as necessidades de fluxos críticas;</p> <p><b>Acção C.</b> Compilação de dados hidrológicos com base em registos de est. hidrológicas (Monte dos Fortes (29L01) - SB Odeleite; Vascão (28L02) - SB Carreiras; Ardila (25M01) - SB Ardila; monte Pisão (19N01), Pt Algalé (19N02), Mt da Vinha (21O01) - SB Caia; Vendinha (23K01 - caudal do Degebe) - Sb do Pardiela);</p> <p><b>Acção D.</b> Análise dos dados hidrológicos e derivação das</p>	RH do Guadiana – águas interiores	RH7		Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração		



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	<p>equações de regressão; Aplicação da equação de regressão aos pequenos açudes para determinações do caudal necessário como % da mediana mensal do fluxo; <b>Acção E.</b> Cálculo mensal do caudal ecológico durante 6 anos; <b>Acção F.</b> Avaliação do processo de cálculo, eficácia de implementação e resultados na ictiofauna</p>							
420 *	<p><u>Elaborar um estudo Bioecológico das Populações Avifaunísticas Aquáticas Representativas no Estuário e Lagoas Costeiras, com Vista à Determinação de Medidas de Gestão dentro das Áreas Classificadas</u></p> <p>Acções: A – Determinação de espécies-alvo. B – Recolha bibliográfica exaustiva sobre as espécies-alvo no estuário do Sado e ribeiras costeiras. C – Definição de estações de amostragem, métodos de amostragem. D – Programa de amostragens periódicas e tratamento de dados. E – Elaboração dos relatórios parciais e recomendações. F – Elaboração do relatório final</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado Massas de água estuarinas e lagoas costeiras</p>	<p>06SAD1219; 06SAD1217; 06SAD1210; 06SAD1207; 06SAD1211; 06SUL1638</p>	<p>2004-2007</p>	<p>Suplementar</p>	<p>Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração</p>	<p>ICNB</p>	<p>PBH Sado</p>

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
421	<p><u>Elaborar estudos das Áreas Navegáveis e de Impacte da Navegação na Qualidade da Água das Albufeiras Públicas e sobre os Ecossistemas Presentes nos Locais a Delimitar</u></p> <p>Acções:</p> <p>A – Balizagem do troço navegável a jusante de Casa Branca, incluindo o Estuário do Sado, e das zonas para navegação nas albufeira de Monte da Rocha, do Roxo, do Alvito, de Odivelas, de Vale do Gaio e de Campilhas.</p> <p>B – Balizagem das zonas para navegação na albufeira de Morgavél.</p> <p>C – Estudo Específico que vise a avaliação dos impactes da utilização na navegação das albufeira referidas (excepto Odivelas e Campilhas) - nas zonas que forem delimitadas nos seus POA para o efeito - sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação.</p> <p>D – Estudo de Impacte Ambiental da navegação sobre os ecossistemas presentes nas várias áreas classificadas da área do Estuário do Sado.</p>	<p>RH6</p> <p>Região hidrográfica do Sado</p> <p>Massas de água do rio Sado a jusante da Casa Branca incluindo o Estuário</p> <p>Massas de navegáveis das albufeiras de Monte da Rocha, Roxo, Alvito, Odivelas, Vale do Gaio, Campilhas e Morgavél</p>	<p>06SADI276; 06SADI361; 06SADI331; 06SADI273; 06SADI290; 06SADI345; 06SUL1645; 06SADI311; 06SADI288; 06SADI278; 06SADI219; 06SADI222; 06SADI210; 06SADI218; 06SADI217; 06SADI218; 06SADI213; 06SADI199; 06SADI197; 06SADI198; 06SADI207; 06SADI200; 06SADI211</p>	2002-2009	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	CCDR	PBH Sado

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	E – Construção de infra-estruturas de apoio à navegação nas albufeiras de Monte da Rocha, do Roxo, do Alvito, de Odivelas, de Vale do Gaio, de Campilhas e de Morgavél. F – Construção/reabilitação de infra-estruturas de apoio à navegação no troço do Sado a jusante de Casa Branca e na área do Estuário do Sado							
422	<p>Projecto: <u>Estudos das Áreas Navegáveis e de Impacte da Navegação na Qualidade da Água das Albufeiras Públicas e sobre os Ecossistemas presentes nos Locais a Delimitar.</u></p> <p><b>Acção A.</b> Estudo da navegabilidade comercial e de recreio e balizagem do troço navegável a jusante da ponte de Mértola e das zonas para navegação nas alb. da Vigia, de Monte Novo e do Enxoé.</p> <p><b>Acção B.</b> Balizagem das zonas para navegação nas alb. de Lucefecit, de Monte Clérigo e da Boavista.</p> <p><b>Acção C.</b> Balizagem das zonas para navegação nas alb. de Alqueva e do Açude de Pedrógão.</p> <p><b>Acção D.</b> Estudo Específico que vise a avaliação dos</p>	<p>RH7</p> <p>troço navegável do Guadiana a jusante da ponte de Mértola</p> <p>alb. de Lucefecit, da Vigia, de Monte Novo, de Alqueva, do Açude de Pedrógão, do Enxoé, de Monte Clérigo e da Boavista.</p>	<p>07GUA1441; 07GUA1455; 07GUA1458; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P; 07GUA1743P ; 07GUA1513; 07GUA1522; 07GUA1725P; 07GUA1723P</p>	2002-2009	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	PBH Guadiana

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	<p>impactes da utilização na navegação das alb. referidas (nas zonas que forem delimitadas nos seus POA para o efeito) sobre a qualidade da água para produção de água potável no local de captação.</p> <p><b>Ação E.</b> Estudo de Impacte Ambiental da navegação sobre os ecossistemas presentes no Sítio da Lista Nacional (Directiva Habitats) no Guadiana.</p> <p><b>Ação F.</b> Construção de infra-estruturas de apoio à navegação nas alb. de Lucefecit, da Vigia, de Monte Novo, de Alqueva, do Açude de Pedrógão, do Enxoé, de Monte Clérigo e da Boavista.</p>							
423	<p><u>Elaborar um estudo para suporte de regulamentação dos usos na faixa marítima</u> (Melhorar o conhecimento sobre as comunidades na faixa marítima da Reserva)</p>	Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha	COST12; 06SUL1638; 06SUL1639; 06SUL1641; 06SUL1640	Planeamento: 2007 Execução: 2008-2010	Suplementar	Projecto de investigação, desenvolvimento e demonstração	ICN / IPIMAR / Centros de Investigação / Universidades	PORNLSAS/ INALENTEJO 2007-2013

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
424 *	<p><u>Elaborar estudos de Base sobre Cheias</u></p> <p>Acções: A – Elaborar estudos sobre técnicas de medição e cálculo de caudais de cheias em rios. B – Rever os dados meteorológicos e criar bases de dados para cheias. C – Elaborar estudos para a determinação das precipitações máximas para várias durações. D – Caracterizar e definir parâmetros para o cálculo expedito da Precipitação Máxima Provável.</p>	<p>RH6 Região hidrográfica do Sado Região hidrográfica do Mira</p>	RH6	2001-2005	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	CCDR (PBH Sado) INAG (PBH Mira)	PBH Sado e PBH Mira
425	<p>Programa 15: <u>Estudos e investigação</u></p> <p>(Desenvolvimento de estudos hidrológicos e hidráulicos; Desenvolvimento de estudos hidrogeológicos; Desenvolvimento de estudos de erosão e assoreamento; Execução de cartografia com zonas de protecção de ecossistemas; Caracterização e avaliação dos ecossistemas fluviais, estuarinos e costeiros; Sistemas de informação de apoio a decisão económica das utilizações.)</p>	Nacional	RH6; RH7		Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração		PNA (2002)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
426	<p><u>Projecto: Programa para Construção de Novas Albufeiras para Satisfação das Necessidades de Água para Abastecimento Público</u></p> <p>Acções: A. Definição detalhada das necessidades de água para abastecimento e indústria; B. Análise das capacidades das origens de água existentes; C. Análise e comparação de alternativas de novas origens de água</p>	RH do Guadiana	RH7	2001-2010	Suplementar	Projectos de investigação, desenvolvimento e demonstração	INAG	PBH Guadiana
427-513	Desactivação, construção e remodelação de ETAR	RH6; RH7	RH6; RH7		<i>Base</i>	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas residuais urbanas)	Águas do Sado, SA, Águas Públicas do Alentejo, Águas do Norte Alentejano, Águas de Santo André	
514	<p>Construção da ETAR de Alqueva (Programa de reforço dos sistemas de saneamento básico)</p> <p>Construção da ETAR da Amieira (Programa de reforço dos sistemas de saneamento básico)</p> <p>Construção da ETAR da Granja (Programa de reforço dos sistemas de saneamento básico);</p> <p>Construção da ETAR da Juromenha (Programa de</p>	Área de influência das Albufeiras de Alqueva e Pedrogão	07GUA1423; 07GUA1424; 07GUA1425; 07GUA1426; 07GUA1427; 07GUA1428I1; 07GUA1428I2; 07GUA1428N; 07GUA1429; 07GUA1430; 07GUA1431; 07GUA1432; 07GUA1433; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1436; 07GUA1437; 07GUA1440; 07GUA1444; 07GUA1445; 07GUA1446; 07GUA1447; 07GUA1448; 07GUA1452;		<i>Base</i>	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (águas residuais urbanas)	Financiamento dos Projectos a iniciar em 2006: Redes em baixa: OM e PO Alentejo; Redes em alta: Águas do Centro Alentejano, OM, Fundo de Coesão Financiamento dos Projectos para 2007-2013:	POAAP

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	reforço dos sistemas de saneamento básico); Construção de nova rede pública de drenagem de águas (Programa de reforço dos sistemas de saneamento básico);		07GUA1456; 07GUA1457; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1462; 07GUA1463; 07GUA1464; 07GUA1465; 07GUA1466; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1469; 07GUA1470; 07GUA1471; 07GUA1472; 07GUA1473; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1477; 07GUA1478; 07GUA1479; 07GUA1480N; 07GUA1481; 07GUA1482; 07GUA1483; 07GUA1484; 07GUA1486; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1493; 07GUA1494; 07GUA1498; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1513; 07GUA1727P; 07GUA1737P; 07GUA1738P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P				Redes em baixa: OM, POR Alentejo, POT Valorização Territorial (?) Redes em alta: Águas do Centro Alentejano, OM, Fundo de Coesão, POR Alentejo (?), POT Valorização Territorial	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
515	Plano de Prevenção de Situações de Sobreexploração de Aquíferos (incluindo Estudo do modelo de prevenção trimestral, em ambiente SIG, da exploração previsionial dos aquíferos e estudos hidrogeológicos complementares, incluindo exploração do sistema; Instalação de contadores para contabilização de volumes extraídos de água subterrânea; Levantamento cartográfico das áreas regadas)	RH7	Elvas - Campo Maior, Elvas - Vila Boim, Gabros de Beja, Macico Antigo Indiferenciado da Bacia do Guadiana, Monte Gordo, Moura – Ficalho, Orla Meridional Indiferenciado da Bacia do Guadiana, Zona Sul Portuguesa - Transicao Atlantico E Serra, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Guadiana	2001-2020	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: protecção de captações	INAG	PBH Guadiana
516	Reforçar as acções destinadas a reduzir a poluição das águas causada ou induzida por nitratos de origem agrícola, bem como impedir a sua propagação, e, no caso das novas zonas vulneráveis, definir as restrições à aplicação de fertilizantes nestas zonas.	Zonas Vulneráveis a nível nacional (ZVI a 8), incluindo a n.º 6, constituída pela área de protecção do sistema aquífero Gabros de Beja, e a n.º 7, constituída pela área de protecção do sistema aquífero Elvas-Vila Boim	Beja, Elvas-Vila Boim, Elvas-Campo Maior, Bacia do Tejo-Sado/Margem Esquerda do Tejo	A partir de 2010	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: zonas vulneráveis	MADRP	PAZVPC Portaria n.º 83/2010 de 10/2
517	Criação de um sistema de apoio à gestão dos sistemas aquíferos	RH6 RH7	Massas de água subterrâneas da RH6 e RH7	2001-2020	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: zonas de infiltração máxima	Sem informação INAG?	PNA (2002)



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
518	Projecto: <u>Plano de Prevenção e Reabilitação da Qualidade das Águas Subterrâneas</u> Recuperação e/ou selagem de antigas pedreiras e de escombrelas susceptíveis de contaminar as águas subterrâneas	RH7	Macico Antigo Indiferenciado da Bacia do Guadiana, Moura – Ficalho, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Guadiana	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	INAG	PBH Guadiana
519	Projecto: <u>Plano de Prevenção e Reabilitação da Qualidade das Águas Subterrâneas</u> Selagem de Sondagens de Pesquisa e Captações Abandonadas	RH7	Todas as massas de água subterrâneas da RH7	2001-2020	Base	Medidas que se destinam a condicionar, restringir e interditar as actuações e utilizações susceptíveis de perturbar os objectivos específicos das massas de água: Protecção de captações	INAG	PBH Guadiana
520	Projecto: <u>Plano de Prevenção e Reabilitação da Qualidade das Águas Subterrâneas</u> Controlo da Qualidade Química da água das Pedreiras	RH7	Todas as massas de água subterrâneas da RH7	2001-2020	Base	Medidas de protecção, de melhoria e de recuperação das massas de água	INAG	PBH Guadiana
521	Controlar a contaminação salina dos aquíferos através de um Estudo de implantação de piezómetros no sistema aquífero, capacitando toda a área de locais de medição.	Reserva Natural do Estuário do Sado	Bacia do Tejo-Sado / Margem Esquerda	2008-2014	Suplementar	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	Ministério do Ambiente	PORNES

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
522	Projecto: <u>Definição de Prioridades de Resolução de Situações Críticas de Risco de Degradação da Qualidade da Água em Áreas de Infiltração Máxima</u> . I. Estudo de definição de prioridades de resolução de situações críticas de risco de degradação da qualidade da água em áreas de infiltração máxima	Áreas de infiltração máxima	Todas as massas de água subterrâneas da RH7	2001-2003	Outras medidas	Zonas de infiltração máxima	DRA's	PBH Guadiana
665	ACÇÃO 1: Controlo directo de espécies piscícolas exóticas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ribeira de Corona (UI4)</li> <li>- ribeira S. Domingos (UI5)</li> <li>- ribeira das Pimentas (UI7)</li> <li>- ribeira da Gema - <b>UI6</b></li> <li>- ribeira da Marateca - <b>UII</b></li> </ul>	06SAD1195; 06SAD1316; 06SAD1328; 06SAD1337; 06SAD1343; 06SAD1355; 06SAD1362	2010-2015	Outras medidas	Conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas	EDIA, AFN, ICNB	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado. Relatório Final.
666	ACÇÃO 2: Criação de bypass a obstáculo transversal (açude) no rio <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Projecto de execução de execução do bypass</li> <li>b) Concurso para execução do bypass</li> <li>c) Construção do bypass</li> </ul>	ribeira da Marateca - <b>UII</b>	06SAD1195	2010	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	EDIA; Entidade gestora da estrutura; ARH AFN;	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado. Relatório Final.

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
667	ACÇÃO 3: Controlo da pressão humana (elaboração de material de divulgação)	ribeiras de Grândola - UI3, Corona; UI4 e S. Domingos - UI5, podendo em algumas das suas vertentes (promoção de boas práticas agrícolas) ser alargada a toda a área de intervenção	06SADI293; 06SADI296; 06SADI300; 06SADI316; 06SADI328; 06SADI337	2010-2012	Suplementar	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	Utilizadores; INAG - Instituto da Água; ARH; APA; IRAR; DGADR; EDIA	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado. Relatório Final.
668	ACÇÃO 4: Consolidadaçã de margens (correccão da erosão e/ou contenção de taludes)	No PMC-Sado esta acção será aplicada pontualmente nos troços identificados nas Figuras 4 (UI1), 8 (UI2), 12 (UI3), 17 (UI4), 21 (UI5), e 27 (UI7)	06SADI195; 06SADI191; 06SADI221; 06SADI223; 06SADI224; 06SADI230; 06SADI293; 06SADI296; 06SADI300; 06SADI316; 06SADI328; 06SADI337; 06SADI362; 06SADI358; 06SADI353	2010	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	ARH; Proprietários; EDIA	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado. Relatório Final.
669	ACÇÃO 5: Promoção da continuidade das formações ribeirinhas (arbóreas e rbustivas)	No PMC-Sado esta acção será aplicada pontualmente nos troços identificados nas Figuras 4 (UI1), 8 (UI2), 12 (UI3), 17 (UI4), 21 (UI5), e 27 (UI7)	06SADI195; 06SADI191; 06SADI221; 06SADI223; 06SADI224; 06SADI230; 06SADI293; 06SADI296; 06SADI300; 06SADI316; 06SADI328; 06SADI337; 06SADI362; 06SADI358; 06SADI353;	2010-2013	Outras medidas	Conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas	ARH; Proprietários; EDIA; AFN	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado. Relatório Final.
670	ACÇÃO 6: Promoção da complexidade estrutural das formações arbóreas ribeirinhas (amiais e freixiais)	Numa primeira fase e a título experimental esta medida será aplicada nos troços de intervenção dos projectos-piloto identificados nas Figuras 4 (UI1), 8 (UI2), 21 (UI5), e 27 (UI7)	06SADI195; 06SADI191; 06SADI221; 06SADI223; 06SADI224; 06SADI230; 06SADI328; 06SADI337; 06SADI343; 06SADI355; 06SADI362; 06SADI358; 06SADI353	2010-2013	Outras medidas	Conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas	ARH; Proprietários; EDIA; AFN	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado. Relatório Final.

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
671	ACÇÃO 7: Controlo de espécies vegetais exóticas com carácter invasor	A erradicação de canaviais será realizada em locais, seleccionados nos troços de intervenção das rib. da Marateca (UI1), Alcáçovas (UI2) e São Domingos (UI5) e rio Sado (UI7)	06SAD1195; 06SAD1223; 06SAD1224; 06SAD1230; 06SAD1328; 06SAD1337; 06SAD1353	2010-2013	Outras medidas	Conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas	ARH; Proprietários; EDIA; AFN; ICNB	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado. Relatório Final.
672	ACÇÃO 8: Acções de sensibilização sobre o valor patrimonial das espécies piscícolas nativas e respectivas ameaças	Esta acção será aplicável em toda a área de intervenção, podendo ser alargada a toda a bacia hidrográfica	06SAD1193; 06SAD1192; 06SAD1194; 06SAD1195; 06SAD1190; 06SAD1191; 06SAD1221; 06SAD1223; 06SAD1224; 06SAD1230; 06SAD1232; 06SAD1293; 06SAD1296; 06SAD1300; 06SAD1316; 06SAD1328; 06SAD1337; 06SAD1343; 06SAD1355; 06SAD1321; 06SAD1341; 06SAD1361; 06SAD1356; 06SAD1354; 06SAD1357; 06SAD1362; 06SAD1358; 06SAD1353	2010-2012	Suplementar	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	ONG's - Organizações Não Governamentais; ICNB; EDIA; AFN; Grupos cívicos	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado. Relatório Final.
673	ACÇÃO 9 - Instituição de defesos à captura das espécies objecto do PMC-Sado. Estabelecimento de zonas de protecção à pesca	ribeiras de São Domingos (UI5), de Corona (UI4) e de Grândola (UI3).	06SAD1293; 06SAD1296; 06SAD1300; 06SAD1316; 06SAD1328; 06SAD1337	2011	Outras medidas	Conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas	AFN, ICNB, EDIA, Associações de pescadores e ONGA	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado. Relatório Final.

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
674	ACÇÃO 10 - Liberalização das dimensões capturáveis das espécies exóticas e eliminação do seu defeso	aplicada em todas as unidades de intervenção identificadas no âmbito do PMC-Sado, com excepção das áreas de pesca interdita (UI1, UI2, UI6 e UI7).	06SADI193; 06SADI192; 06SADI194; 06SADI195; 06SADI190; 06SADI191; 06SADI221; 06SADI223; 06SADI224; 06SADI230; 06SADI232; 06SADI343; 06SADI355; 06SADI321; 06SADI341; 06SADI361; 06SADI356; 06SADI354; 06SADI357; 06SADI362; 06SADI358; 06SADI353	2011	Outras medidas	Conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas	AFN, ICNB, EDIA, Associações de pescadores e ONGA	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado. Relatório Final.
675	ACÇÃO 11 - Implementação do sistema de capturar e libertar para espécies chave do PMC Sado	ribeira da Marateca (UI1), ribeira de Alcáçovas (UI2), ribeira da Gema (UI6) e ribeira das Pimentas e rio Sado (UI7)	06SADI195; 06SADI223; 06SADI224; 06SADI230; 06SADI362; 06SADI353	2011	Outras medidas	Conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas	AFN, EDIA, ONGA	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado. Relatório Final.
676	ACÇÃO 12 - Estabelecimento de áreas com estatuto de protecção	nas ribeiras de Grândola (UI3), Corona (UI4) e São Domingos (UI5).	06SADI293; 06SADI296; 06SADI300; 06SADI316; 06SADI328; 06SADI337	2011	Base	Medidas e acções necessárias para o cumprimento legal (Directiva Aves e Habitats)	DGADR, ICNB, ARH, EDIA	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado.
677	ACÇÃO 13 - Monitorização dos resultados do PMC-Sado, em particular sobre as espécies-chave	malha representativa de locais intervencionados e não intervencionados no âmbito do PMC-Sado	06SADI195; 06SADI221; 06SADI230; 06SADI293; 06SADI316; 06SADI328; 06SADI343; 06SADI362; 06SADI353	2010 2015	Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	AFN, ICNB, EDIA	EDIA (2009). Programa de Medidas Compensatórias para a Ictiofauna Autóctone e Continental da BH do Sado. Relatório Final.

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
678	<p><b>Projecto CRESCER</b> – desenvolvimento de modelos matemáticos explicativos da distribuição e abundância da enguia-europeia na fase amarela.</p> <p>TAREFA 1 Compilação de dados e caracterização geral das bacias do Mondego e do Mira</p> <p>TAREFA 2 Determinação do <i>habitat</i> actual e potencial da enguia</p> <p>TAREFA 3 Desenvolvimento dos modelos de distribuição e abundância da enguia</p> <p>TAREFA 4 Análise do efeito da densidade populacional da enguia na sobrevivência e qualidade dos exemplares</p> <p>TAREFA 5 Análise de diferentes cenários de gestão</p>	Rio Mira	06MIR1392; 06MIR1369; 06MIR1366; 06MIR1366; 06MIR1368; 06MIR1367; 06MIR1367; 06MIR1374; 06MIR1374; 06MIR1380; 06MIR1372; 06MIR1373; 06MIR1390; 06MIR1388; 06MIR1386; 06MIR1385; 06MIR1383; 06MIR1397; 06MIR1397; 06MIR1393; 06MIR1387; 06MIR1379; 06MIR1371; 06MIR1370; 06MIR1370; 06MIR1377; 06MIR1376; 06MIR1376; 06MIR1381; 06MIR1396; 06MIR1391; 06MIR1389; 06MIR1395; 06MIR1382; 06MIR1384; 06MIR1394; 06MIR1375; 06MIR1378; 06MIR1378; 06MIR1398	Até 2012	Suplementar	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	Responsabilidade e técnica: Instituto de Oceanografia da Faculdade de Ciências de Lisboa	Plano de Gestão da Enguia (2009-2012)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
679	<p><b>Projecto ESCAPE –</b> estimativa da densidade e mortalidade de enguias prateadas.</p> <p>1. Desenvolvimento do modelo para determinação da taxa de metamorfose das enguias amarelas em enguias prateadas em função das condicionantes ambientais;</p> <p>2. Determinação da taxa de mortalidade natural das enguias prateadas em meio continental;</p> <p>3. Determinação da taxa de mortalidade por pesca das enguias prateadas em meio continental;</p> <p>4. Determinação da taxa de mortalidade das enguias prateadas em meio continental por acção mecânica das turbinas das infra-estruturas hidroeléctricas.</p>	Rio Mira	06MIR1392; 06MIR1369; 06MIR1366; 06MIR1366; 06MIR1368; 06MIR1367; 06MIR1367; 06MIR1374; 06MIR1374; 06MIR1380; 06MIR1372; 06MIR1373; 06MIR1390; 06MIR1388; 06MIR1386; 06MIR1385; 06MIR1383; 06MIR1397; 06MIR1397; 06MIR1393; 06MIR1387; 06MIR1379; 06MIR1371; 06MIR1370; 06MIR1370; 06MIR1377; 06MIR1376; 06MIR1376; 06MIR1381; 06MIR1396; 06MIR1391; 06MIR1389; 06MIR1395; 06MIR1382; 06MIR1384; 06MIR1394; 06MIR1375; 06MIR1378; 06MIR1378; 06MIR1398	Até 2012	Suplementar	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	Responsabilidade e técnica: Instituto de Oceanografia da Faculdade de Ciências de Lisboa	Plano de Gestão da Enguia (2009-2012)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
680	<p><b>Projecto MEIXÃO –</b> Avaliação do recrutamento de enguia.</p> <p>1. Avaliação da sazonalidade do recrutamento e relação com variáveis ambientais;</p> <p>2. Determinação da tendência do recrutamento em sistemas com dados históricos;</p> <p>3. Determinação e comparação da abundância relativa de meixão em diferentes sistemas, através das CPUEs da pesca experimental;</p> <p>4. Experimentação da técnica de marcação e recaptura com corantes vitais para estimativa do recrutamento;</p> <p>- 2 -</p> <p>5. Modelação da abundância relativa com parâmetros ambientais para estimativa do recrutamento em todas as bacias hidrográficas nacionais.</p>	Rio Mira	<p>06MIR1392; 06MIR1369; 06MIR1366; 06MIR1366; 06MIR1368; 06MIR1367; 06MIR1367; 06MIR1374; 06MIR1374; 06MIR1380; 06MIR1372; 06MIR1373; 06MIR1390; 06MIR1388; 06MIR1386; 06MIR1385; 06MIR1383; 06MIR1397; 06MIR1397; 06MIR1393; 06MIR1387; 06MIR1379; 06MIR1371; 06MIR1370; 06MIR1370; 06MIR1377; 06MIR1376; 06MIR1376; 06MIR1381; 06MIR1396; 06MIR1391; 06MIR1389; 06MIR1395; 06MIR1382; 06MIR1384; 06MIR1394; 06MIR1375; 06MIR1378; 06MIR1378; 06MIR1398</p>	Até 2012	Suplementar	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	Responsabilidade e técnica: Instituto Nacional de Recursos Biológicos (INRB/IPIMAR)	Plano de Gestão da Enguia (2009-2012)



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
681	<b>Projecto ESTATÍSTICA</b> – caracterização e monitorização da pesca.	Sado e Guadiana	RH6 (à excepção das bacias do Mira e das Ribeiras do Sul) e RH7	Até 2012	Suplementar	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	Responsabilidade e técnica: Instituto Nacional de Recursos Biológicos (INRB/IPIMAR), da Autoridade Florestal Nacional (AFN) e da Direcção-Geral de Pescas e Aquicultura (DGPA).	Plano de Gestão da Enguia (2009-2012)

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
682	<p><b>Projecto FISCALIZAÇÃO</b> – caracterização e monitorização da pesca ilegal de meixão.</p> <p><b>TAREFA 1</b> Monitorização da existência de artes para captura ilegal de meixão Esta tarefa tem como objectivos específicos a confirmação da existência de recrutamento através da presença de artes para a captura de meixão nas diferentes bacias hidrográficas,</p> <p><b>TAREFA 2</b> Combate à captura ilegal de meixão Realização de acções de fiscalização/dissuasão de pesca ilegal e execução de acções de apreensão de artes ilegais.</p>	Distribuição geográfica das acções: troços jusante das bacias hidrográficas das oito Regiões Hidrográficas	06MIRI366; 06MIRI367; 06MIRI368; 06MIRI370; 06MIRI374; 06MIRI375; 06MIRI376; 06MIRI377; 06MIRI378; 06MIRI380; 06MIRI395; 06MIRI396; 06MIRI397; 06SADI195; 06SADI206; 06SADI207; 06SADI210; 06SADI211; 06SADI217; 06SADI219; 06SADI227; 06SADI245; 06SADI274; 06SADI278; 06SADI288; 06SADI311; 06SADI313; 06SADI320; 06SULI637; 06SULI643; 06SULI644; 06SULI646; 06SULI647; 06SULI650; 07GUA1588; 07GUA1596; 07GUA1603I; 07GUA1603N; 07GUA1613; 07GUA1614; 07GUA1622; 07GUA1628; 07GUA1629I; 07GUA1632I; 08RDA1651; 08RDA1652; 08RDA1681; 08RDA1693	Até 2012	Suplementar	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	em fase de determinação	Plano de Gestão da Enguia (2009-2012)
683	Implementação e exploração das estações climatológicas necessárias à disponibilização da informação meteorológica de suporte a gestão das albufeiras integradas no EFMA e sistema global de rega	Albufeiras integradas no EFMA e sistema global de rega	07GUA1541; 07GUA1503; 07GUA1504; 07GUA1506; 07GUA1508; 07GUA1509; 07GUA1538; 07GUA1548; 07GUA1550; 07GUA1533; 07GUA1505; 07GUA1507; 07GUA1732P; 7GUA1722P; 07GUA1476; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1525; 07GUA1522; 07GUA1459; 07GUA1460;		Medidas de Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	IM; INAG/CCDR; EDIA; COTR; IDRHa/Associações de Regantes	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1466; 07GUA1470; 07GUA1474; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1492; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1532; 07GUA1544; 07GUA1545; 07GUA1542; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490N1; 07GUA1530; 07GUA1588; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1516; 07GUA1529; 07GUA1535; 07GUA1536; 07GUA1517; 07GUA1534; 07GUA1458; 07GUA1469; 07GUA1465; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1477; 07GUA1471; 07GUA1740P; 07GUA1473; 07GUA1726P; 07GUA1737P; 07GUA1727P; 07GUA1738P; 07GUA1480N; 07GUA1741P; 06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1261; 06SAD1287; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1260; 06SAD1314; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1266;					

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			06SAD1281; 06SAD1284; 06SAD1291; 06SAD1292; 06SAD1297; 0; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1283; 06SAD1315; 06SAD1317; 06SAD1318; 06SAD1319; 06SAD1323; 06SAD1325; 06SAD1326; 06SAD1330; 06SAD1289; 06SAD1294; 06SAD1306; 06SAD1280; 06SAD1339; 06SAD1312; 06SAD1286; 06SAD1277; 06SAD1730P; 06SAD1311; 06SAD1327; 06SAD1721P; 07GUA1429; 07GUA1431; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1437; 07GUA1448; 07GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P					

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
684	Implementação e exploração das estações hidrométricas necessárias a gestão do EFMA	Albufeiras integradas no EFMA e sistema global de rega	07GUA1541; 07GUA1503; 07GUA1504; 07GUA1506; 07GUA1508; 07GUA1509; 07GUA1538; 07GUA1548; 07GUA1550; 07GUA1533; 07GUA1505; 07GUA1507; 07GUA1732P; 7GUA1722P; 07GUA1476; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1525; 07GUA1522; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1466; 07GUA1470; 07GUA1474; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1492; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1532; 07GUA1544; 07GUA1545; 07GUA1542; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490NI; 07GUA1530; 07GUA1588; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1516; 07GUA1529; 07GUA1535; 07GUA1536; 07GUA1517; 07GUA1534; 07GUA1458; 07GUA1469; 07GUA1465; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1477; 07GUA1471; 07GUA1740P; 07GUA1473; 07GUA1726P; 07GUA1737P; 07GUA1727P; 07GUA1738P;		Medidas de Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	EDIA; INAG/CCDR	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1480N; 07GUA1741P; 06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1261; 06SAD1287; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1260; 06SAD1314; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1266; 06SAD1281; 06SAD1284; 06SAD1291; 06SAD1292; 06SAD1297; 0; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1283; 06SAD1315; 06SAD1317; 06SAD1318; 06SAD1319; 06SAD1323; 06SAD1325; 06SAD1326; 06SAD1330; 06SAD1289; 06SAD1294; 06SAD1306; 06SAD1280; 06SAD1339; 06SAD1312; 06SAD1286; 06SAD1277; 06SAD1730P; 06SAD1311; 06SAD1327; 06SAD1721P; 07GUA1429; 07GUA1431; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1437; 07GUA1448; 07GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P					
685	Monitorizar o regime de transporte sólido dos cursos de água afluentes das albufeiras integradas no EFMA, através de amostragens de caudal sólido em suspensão, caudal sólido por arrastamento e granulometria de fundo.	Albufeiras integradas no EFMA	07GUA1509; 07GUA1476; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1522; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1466; 07GUA1470; 07GUA1474; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510;		Medidas de Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG; EDIA	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
	Avaliação da sedimentação nas albufeiras integradas no EFMA, através de levantamentos batimétricos periódicos.		07GUA1515; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490NI; 07GUA1530; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1534; 07GUA1458; 07GUA1465; 07GUA1477; 07GUA1740P; 07GUA1726P; 07GUA1737P; 07GUA1727P; 07GUA1738P; 07GUA1480N; 07GUA1741P; 06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1287; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1284; 06SAD1303; 06SAD1317; 06SAD1323; 06SAD1330; 06SAD1306; 06SAD1339; 06SAD1286; 06SAD1730P; 06SAD1311; 07GUA1429; 07GUA1431; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1437; 07GUA1448; 07GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P					

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
686	Monitorizar as massas de água de superfície	Afluentes às albufeiras, albufeiras, massas de água a jusante das albufeiras, canais e condutas da rede de rega integradas no EFMA	07GUA1504; 07GUA1506; 07GUA1509; 07GUA1507; 07GUA1476; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1525; 07GUA1522; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1466; 07GUA1470; 07GUA1474; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490NI; 07GUA1530; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1516; 07GUA1534; 07GUA1458; 07GUA1462; 07GUA1465; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1477; 07GUA1471; 07GUA1740P; 07GUA1473; 07GUA1726P; 07GUA1737P; 07GUA1727P; 07GUA1738P; 07GUA1480N; 07GUA1741P; 06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1287; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1314; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1281; 06SAD1284; 06SAD1292; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1283; 06SAD1315;		Medidas de Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG/CCDR; EDIA; IDRHa/ Associações de Regantes	



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			06SAD1317; 06SAD1319; 06SAD1323; 06SAD1324; 06SAD1325; 06SAD1330; 06SAD1294; 06SAD1306; 06SAD1280; 06SAD1339; 06SAD1286; 06SAD1277; 06SAD1730P; 06SAD1311; 07GUA1429; 07GUA1431; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1437; 07GUA1448; 007GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P					
687	Monitorizar o estado quantitativo e químico das águas subterrâneas nas zonas de influência das manchas de rega. Avaliação das tendências a longo prazo do potencial aumento da concentração de poluentes devido ao regadio	Águas subterrâneas na área do EFMA	A0x1RH6; A0z1RH6; T01RH6; T6; A0x1RH7; A0z1RH7; A10; A9		Medidas de Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG/CCDR; EDIA; IDRHa/Associações de Regantes	
688	Assegurar a monitorização integrada do sistema água – solo: estudo dinâmica dos sais no solo e aquífero, monitorização qualidade do solo e dos aquíferos	Águas subterrâneas na área do EFMA	A0x1RH6; A0z1RH6; T01RH6; T6; A0x1RH7; A0z1RH7; A10; A9		Medidas de Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	COTR; IDRHa/ Associações de Regantes	
689	Acompanhar a evolução da fauna, flora e vegetação na área das albufeiras e na área dos blocos de rega do EFMA e sua envolvente	Albufeiras e blocos de rega do EFMA	07GUA1541; 07GUA1503; 07GUA1504; 07GUA1506; 07GUA1508; 07GUA1509; 07GUA1538; 07GUA1548; 07GUA1550; 07GUA1533; 07GUA1505; 07GUA1507; 07GUA1732P; 07GUA1722P; 07GUA1476; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1525;		Outras medidas	Conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas	EDIA	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1522; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1466; 07GUA1470; 07GUA1474; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1492; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1532; 07GUA1544; 07GUA1545; 07GUA1542; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490NI; 07GUA1530; 07GUA1588; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1516; 07GUA1529; 07GUA1535; 07GUA1536; 07GUA1517; 07GUA1534; 07GUA1458; 07GUA1469; 07GUA1465; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1477; 07GUA1471; 07GUA1740P; 07GUA1473; 07GUA1726P; 07GUA1737P; 07GUA1727P; 07GUA1738P; 07GUA1480N; 07GUA1741P; 06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1261; 06SAD1287; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1260; 06SAD1314; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1266; 06SAD1281; 06SAD1284;					

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			06SAD1291; 06SAD1292; 06SAD1297; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1283; 06SAD1315; 06SAD1317; 06SAD1318; 06SAD1319; 06SAD1323; 06SAD1325; 06SAD1326; 06SAD1330; 06SAD1289; 06SAD1294; 06SAD1306; 06SAD1280; 06SAD1339; 06SAD1312; 06SAD1286; 06SAD1277; 06SAD1730P; 06SAD1311; 06SAD1327; 06SAD1721P; 07GUA1429; 07GUA1431; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1437; 07GUA1448; 07GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P					
690	Levantamento e caracterização das fontes de poluição tóxicas urbanas, industriais, agro-industriais e agro-pecuárias existentes na área de influência EFMA. Implementação das ações necessárias a redução das cargas poluentes associadas as fontes de poluição tóxicas	Área de drenagem das barragens integradas no EFMA	07GUA1509; 07GUA1476; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1522; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1466; 07GUA1470; 07GUA1474; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490N1; 07GUA1530; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1534;		Medidas de Base	Proteção, melhoria e recuperação de massas de água	EDIA; INAG/CCDR; Camaras Municipais	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1458; 07GUA1465; 07GUA1477; 07GUA1740P; 07GUA1726P; 07GUA1737P; 07GUA1727P; 07GUA1738P; 07GUA1480N; 07GUA1741P; 06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1287; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1284; 06SAD1303; 06SAD1317; 06SAD1323; 06SAD1330; 06SAD1306; 06SAD1339; 06SAD1286; 06SAD1730P; 06SAD1311; 07GUA1429; 07GUA1431; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1437; 07GUA1448; 07GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P; A0x1RH6; A0z1RH6; A0x1RH7; A10; A9					
691	Levantamento e caracterização das fontes de poluição difusa existentes na área de influência do EFMA. Implementação das medidas identificadas como necessárias para prevenção e controlo da poluição proveniente de fontes difusas	Área de drenagem das barragens integradas no EFMA	07GUA1509; 07GUA1476; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1522; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1466; 07GUA1470I; 07GUA1474; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523;		Medidas de Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	EDIA; INAG/CCDR; IDRHa /Associacoes de Regantes	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490N1; 07GUA1530; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1534; 07GUA1458; 07GUA1465; 07GUA1477; 07GUA1740P; 07GUA1726P; 07GUA1737P; 07GUA1727P; 07GUA1738P; 07GUA1480N; 07GUA1741P; 06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1287; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1284; 06SAD1303; 06SAD1317; 06SAD1323; 06SAD1330; 06SAD1306; 06SAD1339; 06SAD1286; 06SAD1730P; 06SAD1311; 07GUA1429; 07GUA1431; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1437; 07GUA1448; 07GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P; A0x1RH6; A0z1RH6; A0x1RH7; A10; A9					

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
692	Assegurar a cooperação entre Portugal e Espanha para protecção do Guadiana, garantindo a disponibilidade de caudais adequados aos usos previstos no troço do rio Guadiana em território nacional, bem como a sustentabilidade dos ecossistemas aquáticos e ribeirinhos do troço jusante do rio Guadiana e seu estuário	Rio Guadiana e estuário do Guadiana	07GUA1513; 07GUA1603I; 07GUA1629I; 07GUA1632I; 07GUA1631I; 07GUA14281I; 07GUA14282I; 07GUA1603N; 07GUA1530; 07GUA1588; 07GUA1529; 07GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P		Medidas suplementares	Medidas estabelecidas em acordos internacionais relevantes	Em Portugal : INAG; CCDR's; Delegação Portuguesa da CADC; EDIA. Em Espanha: Autoridade competentes do Reino de Espanha.	
693	Assegurar a gestão das massas de água destinadas a captação de água para consumo humano, de modo a garantir o regime de tratamento adequado e o cumprimento dos requisitos legais definidos para a água potável	Massas de água com captações para consumo humano na área de influência do EFMA	07GUA1503; 07GUA1504; 07GUA1506; 07GUA1508; 07GUA1509; 07GUA1548; 07GUA1550; 07GUA1533; 07GUA1505; 07GUA1507; 07GUA1732P; 07GUA1722P; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1491; 07GUA1492; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1523; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1502; 07GUA1490NI; 07GUA1530; 07GUA1588; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1516; 07GUA1529; 07GUA1536; 07GUA1517; 07GUA1534; 07GUA1465; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1471; 07GUA1740P;		Medidas de Base	Cumprimento legal	EDIA; INAG/CCDR	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1473; 07GUA1726P; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1292; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1283; 06SAD1323; 06SAD1325; 06SAD1306; 06SAD1312; 06SAD1277; 06SAD1730P; 06SAD1311; 07GUA1739P; A0x1RH6; A0z1RH6; T01RH6; T6; A0x1RH7; A0z1RH7; A10; A9					
694	Protecção das massas de água destinadas a captação de água para consumo humano, evitando a deterioração da sua qualidade, para redução do nível de tratamento.	Massas de água com captações para consumo humano na área de influência do EFMA	07GUA1503; 07GUA1504; 07GUA1506; 07GUA1508; 07GUA1509; 07GUA1548; 07GUA1550; 07GUA1533; 07GUA1505; 07GUA1507; 07GUA1732P; 07GUA1722P; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1491; 07GUA1492; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1523; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1502; 07GUA1490N1; 07GUA1530; 07GUA1588; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1516; 07GUA1529; 07GUA1536; 07GUA1517; 07GUA1534; 07GUA1465; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1471;		Medidas de Base	Cumprimento legal	EDIA; INAG/CCDR	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1740P; 07GUA1473; 07GUA1726P; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1292; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1283; 06SAD1323; 06SAD1325; 06SAD1306; 06SAD1312; 06SAD1277; 06SAD1730P; 06SAD1311; 07GUA1739P; A0x1RH6; A0z1RH6; T01RH6; T6; A0x1RH7; A0z1RH7; A10; A9					
695	Controlar as captações de água superficial, bem como os represamentos na área de influência do EFMA, com o objectivo de assegurar o bom estado das massas de água de superfície.	Massas de água superficial na área de influência do EFMA	07GUA1541; 07GUA1503; 07GUA1504; 07GUA1506; 07GUA1508; 07GUA1509; 07GUA1538; 07GUA1548; 07GUA1550; 07GUA1533; 07GUA1505; 07GUA1507; 07GUA1732P; 07GUA1722P; 07GUA1476; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1525; 07GUA1522; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1466; 07GUA1470I; 07GUA1474; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1492; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1532;		Medidas de Base	Protecção de captações	EDIA; INAG/CCDR	



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1544; 07GUA1545; 07GUA1542; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490N1; 07GUA1530; 07GUA1588; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1516; 07GUA1529; 07GUA1535; 07GUA1536; 07GUA1517; 07GUA1534; 07GUA1458; 07GUA1469; 07GUA1465; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1477; 07GUA1471; 07GUA1740P; 07GUA1473; 07GUA1726P; 07GUA1737P; 07GUA1727P; 07GUA1738P; 07GUA1480N; 07GUA1741P; 06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1261; 06SAD1287; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1260; 06SAD1314; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1266; 06SAD1281; 06SAD1284; 06SAD1291; 06SAD1292; 06SAD1297; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1283; 06SAD1315; 06SAD1317; 06SAD1318; 06SAD1319; 06SAD1323; 06SAD1325; 06SAD1326; 06SAD1330; 06SAD1289; 06SAD1294;					

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			06SAD1306; 06SAD1280; 06SAD1339; 06SAD1312; 06SAD1286; 06SAD1277; 06SAD1730P; 06SAD1311; 06SAD1327; 06SAD1721P; 07GUA1429; 07GUA1431; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1437; 07GUA1448; 07GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P					
696	Assegurar os caudais ecológicos / ambientais nas diferentes barragens integradas no EFMA.	Barragens integradas no EFMA	07GUA1509; 07GUA1507; 07GUA1531; 07GUA1522; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1527; 07GUA1524; 07GUA1530; 07GUA1498; 07GUA1516; 07GUA1465; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1477; 07GUA1471; 07GUA1740P; 07GUA1473; 07GUA1726P; 07GUA1727P; 06SAD1276; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1283; 06SAD1317; 06SAD1323; 06SAD1306; 06SAD1730P; 06SAD1311; 07GUA1739P		Medidas de Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	EDIA; INAG/CCDR	
697	Promover e monitorizar a utilização das boas práticas agrícolas na área afectada as manchas de rega integradas no EFMA, em particular	Blocos de rega do EFMA	07GUA1541; 07GUA1503; 07GUA1504; 07GUA1506; 07GUA1508; 07GUA1509; 07GUA1538; 07GUA1548; 07GUA1550; 07GUA1533;	A implementar no decurso da fase de exploração	Medidas de Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	IDRHa/ Associações de Regantes; INAG/CCDR; EDIA	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa	
	controlar e monitorizar o uso de pesticidas e fertilizantes.		07GUA1505; 07GUA1507; 07GUA1732P; 07GUA1722P; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1525; 07GUA1522; 07GUA1491; 07GUA1492; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1532; 07GUA1544; 07GUA1545; 07GUA1542; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490NI; 07GUA1530; 07GUA1588; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1516; 07GUA1529; 07GUA1535; 07GUA1536; 07GUA1517; 07GUA1534; 07GUA1458; 07GUA1469; 07GUA1465; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1471; 07GUA1473; 07GUA1741P; 06SAD1276; 06SAD1261; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1260; 06SAD1314; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1266; 06SAD1281; 06SAD1284; 06SAD1291; 06SAD1292; 06SAD1297; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1283; 06SAD1315; 06SAD1317; 06SAD1318;						

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			06SADI319; 06SADI323; 06SADI325; 06SADI326; 06SADI330; 06SADI289; 06SADI294; 06SADI306; 06SADI280; 06SADI339; 06SADI312; 06SADI286; 06SADI277; 06SADI730P; 06SADI311; 06SADI327; 06SADI721P; 07GUA1739; A0xIRH6; A0zIRH6; T01RH6; T6; A0xIRH7; A0zIRH7; A10; A9					
698	Desenvolver, manter e explorar a base de dados referentes as captações de água subterrânea, existentes na área de influência do EFMA, de modo a permitir a análise da viabilidade deste tipo de uso da água sem comprometer o estado destas massas de água.	Massas de água subterrânea com captações a área de influência do EFMA	A0xIRH6; A0zIRH6; T01RH6; T6; A0xIRH7; A0zIRH7; A10; A9	Devem ter início assim que a informação disponível o permita	Medidas de Base	Protecção, de captações	IDRHa/ Associações de Regantes; INAG/CCDR; EDIA	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
699	Assegurar a articulação e integração da informação relativa aos levantamentos das fontes de poluição topicas e difusas com impactes ao nível do solo e agua subterranea; a monitorização do estado das aguas subterraneas; as praticas agricolas utilizadas; as captações de agua subterranea existentes, de modo a fornecer ferramentas de suporte à decisão que permitam a preservação, e se possivel a melhoria, do estado das aguas subterraneas nas zonas de influencia das manchas de rega	Massas de água subterrânea na area dos blocos de rega do EFMA	A0x1RH6; A0z1RH6; T01RH6; T6; A0x1RH7; A0z1RH7; A10; A9	A implementar no decurso da fase de exploração	Medidas de Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	IDRHa/ Associações de Regantes; INAG/CCDR; EDIA	
700	Elaborar os planos de sinalização das albufeiras integradas no EFMA; executar os trabalhos de sinalização previstos nos respectivos Planos de Ordenamento das Albufeiras; implementar as acções de controlo de plantas aquaticas nas albufeiras sob gestão da EDIA; implementar as acções para recolha de residuos, nomeadamente peixes mortos, em caso de incidentes no dominio ambiental.	Albufeiras integradas no EFMA	07GUA1509; 07GUA1476; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1522; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1466; 07GUA1470; 07GUA1474; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490N1; 07GUA1530; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1534;	A implementar no decurso da fase de exploração	Medidas de Base	Protecção, melhoria e recuperação de massas de água	INAG/CCDR; EDIA	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1458; 07GUA1465; 07GUA1477; 07GUA1740P; 07GUA1726P; 07GUA1737P; 07GUA1727P; 07GUA1738P; 07GUA1480N; 07GUA1741P; 06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1287; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1284; 06SAD1303; 06SAD1317; 06SAD1323; 06SAD1330; 06SAD1306; 06SAD1339; 06SAD1286; 06SAD1730P; 06SAD1311; 07GUA1429; 07GUA1431; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1437; 07GUA1448; 07GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P					

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
701	Implementar acções que visem a criação de condições ecologicamente favoráveis ao estabelecimento da fauna e flora autoctones nos meios aquáticos associados ao EFMA.	Massas de água superficial na área de influência do EFMA	07GUA1541; 07GUA1503; 07GUA1504; 07GUA1506; 07GUA1508; 07GUA1509; 07GUA1538; 07GUA1548; 07GUA1550; 07GUA1533; 07GUA1505; 07GUA1507; 07GUA1732P; 07GUA1722P; 07GUA1476; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1525; 07GUA1522; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1466; 07GUA1470; 07GUA1474; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1492; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1532; 07GUA1544; 07GUA1545; 07GUA1542; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490N1; 07GUA1530; 07GUA1588; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1516; 07GUA1529; 07GUA1535; 07GUA1536; 07GUA1517; 07GUA1534; 07GUA1458; 07GUA1469; 07GUA1465; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1477; 07GUA1471; 07GUA1740P; 07GUA1473;	A implementar no decurso da fase de exploração	Outras medidas	Conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas	INAG/CCDR; EDIA	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1726P; 07GUA1737P; 07GUA1727P; 07GUA1738P; 07GUA1480N; 07GUA1741P; 06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1261; 06SAD1287; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1260; 06SAD1314; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1266; 06SAD1281; 06SAD1284; 06SAD1291; 06SAD1292; 06SAD1297; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1283; 06SAD1315; 06SAD1317; 06SAD1318; 06SAD1319; 06SAD1323; 06SAD1325; 06SAD1326; 06SAD1330; 06SAD1289; 06SAD1294; 06SAD1306; 06SAD1280; 06SAD1339; 06SAD1312; 06SAD1286; 06SAD1277; 06SAD1730P; 06SAD1311; 06SAD1327; 06SAD1721P; 07GUA1429; 07GUA1431; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1437; 07GUA1448; 07GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P					



Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
702	Compensação pela Afecção de Ecossistemas de Montado, Galerias Ripícolas e Mato	Massas de água superficial na área de influência do EFMA	07GUA1541; 07GUA1503; 07GUA1504; 07GUA1506; 07GUA1508; 07GUA1509; 07GUA1538; 07GUA1548; 07GUA1550; 07GUA1533; 07GUA1505; 07GUA1507; 07GUA1732P; 07GUA1722P; 07GUA1476; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1525; 07GUA1522; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1466; 07GUA1470; 07GUA1474; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1492; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1532; 07GUA1544; 07GUA1545; 07GUA1542; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490N1; 07GUA1530; 07GUA1588; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1516; 07GUA1529; 07GUA1535; 07GUA1536; 07GUA1517; 07GUA1534; 07GUA1458; 07GUA1469; 07GUA1465; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1477; 07GUA1471; 07GUA1740P; 07GUA1473;	Estas acções devem ter início previamente a afectação das áreas cuja perda se pretende compensar, decorrendo ao longo de período de vida do projecto	Outras medidas	Conservação e reabilitação da rede hidrográfica e zonas ribeirinhas	EDIA	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1726P; 07GUA1737P; 07GUA1727P; 07GUA1738P; 07GUA1480N; 07GUA1741P; 06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1261; 06SAD1287; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1260; 06SAD1314; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1266; 06SAD1281; 06SAD1284; 06SAD1291; 06SAD1292; 06SAD1297; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1283; 06SAD1315; 06SAD1317; 06SAD1318; 06SAD1319; 06SAD1323; 06SAD1325; 06SAD1326; 06SAD1330; 06SAD1289; 06SAD1294; 06SAD1306; 06SAD1280; 06SAD1339; 06SAD1312; 06SAD1286; 06SAD1277; 06SAD1730P; 06SAD1311; 06SAD1327; 06SAD1721P; 07GUA1429; 07GUA1431; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1437; 07GUA1448; 07GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P					

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
703	<p>Desenvolver e manter um registo das praticas agrícolas, considerando nomeadamente a preparação do solo, gestão da rega e aplicação de fertilizantes e pesticidas. Promover as acções de investigação e divulgação científica e tecnica no dominio das culturas regadas. Promover a divulgação da informação necessaria a implementação de acções para a estruturação e lavagem do solo de modo a prevenir o aumento do teor de sais no solo. Manter um registo das acções efectuadas.</p>	Blocos de rega do EFMA	<p>07GUA1541; 07GUA1503; 07GUA1504; 07GUA1506; 07GUA1508; 07GUA1509; 07GUA1538; 07GUA1548; 07GUA1550; 07GUA1533; 07GUA1505; 07GUA1507; 07GUA1732P; 07GUA1722P; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1525; 07GUA1522; 07GUA1491; 07GUA1492; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1532; 07GUA1544; 07GUA1545; 07GUA1542; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490N1; 07GUA1530; 07GUA1588; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1516; 07GUA1529; 07GUA1535; 07GUA1536; 07GUA1517; 07GUA1534; 07GUA1458; 07GUA1469; 07GUA1465; 07GUA1467; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1471; 07GUA1473; 07GUA1741P; 06SAD1276; 06SAD1261; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1260; 06SAD1314; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1266; 06SAD1281; 06SAD1284; 06SAD1291;</p>	<p>A implementar no decurso da fase de exploração, exceptuam-se os trabalhos de investigação científica aplicada, que deverão ser promovidos logo que possível, se identificados como necessarios/prioritarios</p>	Medidas suplementares	Projectos educativos, de investigação, desenvolvimento e demonstração	IDRHa/Associações de Regantes; COTR	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			06SAD1292; 06SAD1297; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1283; 06SAD1315; 06SAD1317; 06SAD1318; 06SAD1319; 06SAD1323; 06SAD1325; 06SAD1326; 06SAD1330; 06SAD1289; 06SAD1294; 06SAD1306; 06SAD1280; 06SAD1339; 06SAD1312; 06SAD1286; 06SAD1277; 06SAD1730P; 06SAD1311; 06SAD1327; 06SAD1721P; 07GUA1739P; A0x1RH6; A0z1RH6; T01RH6; T6; A0x1RH7; A0z1RH7; A10; A9					
704	Assegurar a integração da componente ambiental nos planos de exploração e emergência das diferentes infra-estruturas integradas no EFMA. Integrar no âmbito da análise de risco das diferentes infra-estruturas do EFMA os cenários relativos a incidentes/acidentes no domínio ambiental, bem como considerar na avaliação de risco os potenciais impactes ambientais	Barragens de Alqueva e Pedrogão; Rede Primária de Rega; Rede Secundária de Rega	07GUA1504; 07GUA1506; 07GUA1509; 07GUA1507; 07GUA1476; 07GUA1513; 07GUA1531; 07GUA1525; 07GUA1522; 07GUA1459; 07GUA1460; 07GUA1466; 07GUA1470; 07GUA1474; 07GUA1479; 07GUA1484; 07GUA1485; 07GUA1488; 07GUA1491; 07GUA1494; 07GUA1500; 07GUA1510; 07GUA1515; 07GUA1519; 07GUA1520; 07GUA1521; 07GUA1523; 07GUA1526; 07GUA1527; 07GUA1528; 07GUA1524; 07GUA1502; 07GUA1490N1; 07GUA1530; 07GUA1493; 07GUA1498; 07GUA1516;	A implementar no decurso da fase de exploração, a elaboração destes Planos poderá ter início durante a fase de construção da infra-estrutura a que diz respeito	Medidas de Base	Poluição accidental	EDIA; INAG; SNBPC; IDRHa/ Associações de Regantes	

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
			07GUA1534; 07GUA1458; 07GUA1462; 07GUA1465; 07GUA1468; 07GUA1472; 07GUA1477; 07GUA1471; 07GUA1740P; 07GUA1473; 07GUA1726P; 07GUA1737P; 07GUA1727P; 07GUA1738P; 07GUA1480N; 07GUA1741P; 06SAD1279; 06SAD1276; 06SAD1287; 06SAD1273; 06SAD1282; 06SAD1290; 06SAD1314; 06SAD1329; 06SAD1331; 06SAD1262; 06SAD1281; 06SAD1284; 06SAD1292; 06SAD1301; 06SAD1303; 06SAD1304; 06SAD1305; 06SAD1283; 06SAD1315; 06SAD1317; 06SAD1319; 06SAD1323; 06SAD1324; 06SAD1325; 06SAD1330; 06SAD1294; 06SAD1306; 06SAD1280; 06SAD1339; 06SAD1286; 06SAD1277; 06SAD1730P; 06SAD1311; 07GUA1429; 07GUA1431; 07GUA1434; 07GUA1435; 07GUA1437; 07GUA1448; 07GUA1743P; 07GUA1739P; 07GUA1742P; A0x1RH6; A0z1RH6; T01RH6; T6; A0x1RH7; A10; A9					

Código da Medida	Descrição da medida	Incidência geográfica	Massas de água	Incidência temporal	Tipologia geral da medida	Tipologia específica da medida	Entidades responsáveis <sup>1</sup>	Plano/ Programa
705	Construção e remodelação de ETARs	RH6; RH7	06SADI202; 06SADI214; 06SADI221; 06SADI273; 07GUA1436; 07GUA1438; 07GUA1439; 07GUA1440; 07GUA1442; 07GUA1446; 07GUA1448; 07GUA1452; 07GUA1453; 07GUA1454; 07GUA1456; 07GUA1459; 07GUA1463; 07GUA1466; 07GUA1468; 07GUA1471; 07GUA1474; 07GUA1475; 07GUA1478; 07GUA1482; 07GUA1486; 07GUA1737P; 07GUA1739P; 07GUA1740P; 07GUA1741P; 07GUA1742P	2009-2012	Medidas de Base	Cumprimento legal	Águas do Centro Alentejo	-

Quadro I.2- Medidas de mitigação decorrentes dos regimes de AIA e de PCIP (RH7)

Código da Medida	Nº nacional de AIA	Designação do Projecto	Fase	Concelhos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
652	751	Aproveitamento Hidroagrícola da Barragem de Vale Vinagre	PE	Beja	X							X			
653	773	Aproveitamento Hidroagrícola da Herdade de Belmeque	PE	Serpa	X							X			
654	835	Barragem da Revilheira	PE	Reguengos de Monsaraz	X							X		APA	
604	905	Barragem dos Álamos e Ligações Associadas	PE	Portel	X					(em caso de eutrofização)		X			
655	908	Barragem do Aproveitamento Hidroagrícola do Azinhal	PE	Castro Marim	X							X			
605	912	Emparcelamento Rural da Freguesia da Luz	EP	Mourão	X							X		X	
607	923	Barragem do Loureiro	PE	Portel	X										
593	952	Aproveitamento Hidroagrícola do Pessegueiro	PE	Alcoutim	X							X		X (grelhas nas tomadas de água)	
617	954	IP2 - Nó de Castro Verde (A2)/Castro Verde	PE	Castro Verde								X			
656	963	Aproveitamento Hidroagrícola dos Montes de Beliche	PE	Tavira	X							X		X	

Código da Medida	Nº nacional de AIA	Designação do Projecto	Fase	Concelhos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
657	998	Barragem de Vale de Picote de Cima	PE	Moura	X							X			
658	1000	Empreendimento Turístico Verdelago	EP	Castro Marim		X								X	
591	1031	Campo de Golfe de Almada de Ouro & Country Club	PE	Castro Marim											X
659	1054	Área Industrial de Santa Margarida - Tavira	EP	Tavira		X	X	X							
615	1107	Ampliação da Pedreira Poço Bravo 2	PE	Borba			X								
618	1200	Troço de Ligação Loureiro-Alvito	PE	Cuba; Portel		X	X								
617	1202	IP2 - Variante Nascente de Évora	EP	Évora					X			X			
600	1271	Aeroporto de Beja	PE	Beja				X (Construção da ETAR na 1.ª fase)							
608	1318	Bloco de Rega do Monte Novo	PE	Évora	X		X		X			X			
614	1365	Ampliação da Pedreira n.º 33 - Vigária	PE	Vila Viçosa			X					X			
623	1412	IC27 entre Alcoutim e Albernoa	EP	Beja, Mértola e Alcoutim								X			
619	1439	Troço de Ligação Alvito-Pisão	PE	Alvito, Beja, Cuba, Vidigueira								X			



Código da Medida	Nº nacional de AIA	Designação do Projecto	Fase	Concelhos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
621	1444	Rede Primária do Subsistema de Rega do Ardila	EP	Moura e Serpa											
		Barragem da Lage													
		Barragem da Amoreira													
		Barragem de Brinches													
		Barragem de Serpa													
597		Bloco Sul													
606	1445	Aumento da capacidade de produção de uma suinicultura em S. Marcos do Campo	PE	Reguengos de Monsaraz				×							
602	1515	Blocos de rega do Alvito-Pisão	EP	Alvito, Beja, Cuba, Vidigueira								×			
611	1520	Barragem da Herdade de Vale do Mato	PE	Redondo								×			
616	1522	Alteração da Suinicultura da Herdade dos Tagarrais	PE	Arronches								×		APA	
603	1814	Parque Alqueva	EP	Reguengos de Monsaraz	×			×							
612	1909	Évora Resort	EP	Évora	×										

Código da Medida	Nº nacional de AIA	Designação do Projecto	Fase	Concelhos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
610	1953	Barragem do Vale de Cavalos	PE	Redondo	X						X				
613	2042	Barragem e Campo de Golfe da Herdade da Palheta	PE	Redondo						(em caso de eutrofização)	X				
599	2115	Estação Elevatória e Circuito Hidráulico de Pedrógão	PE	Vidigueira, Beja	X			X			X				
620	2211	Circuito Hidráulico de Amoreira-Caliços	PE	Moura e Serpa	X	X		X			X				

**LEGENDA:** A-Caudal ecológico; B-Redes de drenagem; C-Bacias de retenção e decantação; D-Tratamento de águas residuais; E-Planos de dragagens de manutenção; F-Arejamento ou agitação da massa de água; G-Regularização fluvial; H-Recuperação paisagística de leitos e margens, incluindo de galerias ripícolas; I-Characterísticas das embarcações; J-Medidas de controlo de espécies exóticas; K-Recuperação de habitats aquáticos

Quadro I.3- Programas de monitorização decorrentes dos regimes de AIA e de PCIP (RH7)

Código da Medida (Monitorização)	Nº Nacional de AIA	Nº Licença Ambiental	Designação do Projecto	Fase	Concelhos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
652	751		Aproveitamento Hidroagrícola da Barragem de Vale Vinagre	PE	Beja					×		×			
653	773		Aproveitamento Hidroagrícola da Herdade de Belmeque	PE	Serpa					×		×			
590	822		ETAR de Vila Real de Santo António	PE	Vila Real de Santo António			×		×					
654	835		Barragem da Revilheira	PE	Reguengos de Monsaraz					×		×			
604	905		Barragem dos Álamos e Ligações Associadas	PE	Portel		×			×			×	×	
655	908		Barragem do Aproveitamento Hidroagrícola do Azinhal	PE	Castro Marim		×			×	×		×		
605	912		Emparcelamento Rural da Freguesia da Luz	EP	Mourão					×	×				
593	952		Aproveitamento Hidroagrícola do Pessegueiro	PE	Alcoutim					×				×	

Código da Medida (Monitorização)	Nº Nacional de AIA	Nº Licença Ambiental	Designação do Projecto	Fase	Concelhos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
617	954		IP2 - Nó de Castro Verde (A2)/Castro Verde	PE	Castro Verde					×	×		×		
656	963		Aproveitamento Hidroagrícola dos Montes de Beliche	PE	Tavira					×	×				
657	998		Barragem de Vale de Picote de Cima	PE	Moura		×			×					
658	1000		Empreendimento Turístico Verdelago	EP	Castro Marim					×	×				
587	1024		IP8 Santiago do Cacém/Nó de Brissos, Variante Nascente a Beja	EP	Beja, Ferreira do Alentejo, Grândola, Santiago do Cacém					×	×				
591	1031		Campo de Golfe de Almada de Ouro & Country Club	PE	Castro Marim					×	×		×		
659	1054		Área Industrial de Santa Margarida - Tavira	EP	Tavira			×	×		×		×		
618	1200		Troço de Ligação Loureiro-Alvito	PE	Cuba; Portel			×		×				×	×
617	1202		IP2 - Variante Nascente de Évora	EP	Évora					×	×		×		
660	1246		IP8 Beja/Vila Verde de Ficalho – Sublanço Baleizão – Vila verde de Ficalho	EP	Beja, Serpa					×	×				



Código da Medida (Monitorização)	Nº Nacional de AIA	Nº Licença Ambiental	Designação do Projecto	Fase	Concelhos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
600	1271		Aeroporto de Beja	PE	Beja			×		×	×		×		
592	1276		Barragem de Alcaria	PE	Castro Marim			×	×						
608	1318		Bloco de Rega do Monte Novo	PE	Évora					×	×				
614	1365		Ampliação da Pedreira n.º 33 - Vigária	PE	Vila Viçosa			×		×	×		×		
661	1390		Campo de Golfe de Finca Rodilhas		Alcoutim					×	×				
623	1412		IC27 entre Alcoutim e Albernoa	EP	Beja, Mértola e Alcoutim			×							
619	1439		Troço de Ligação Alvito-Pisão	PE	Alvito, Beja, Cuba, Vidigueira					×	×		×	×	
621	1444		Rede Primária do Subsistema de Rega do Ardila	EP	Moura e Serpa		×	×							
			Barragem da Lage												
			Barragem da Amoreira												
			Barragem de Brinches												
597			Barragem de Serpa												
606	1445		Bloco Sul												
606	1445		Aumento da capacidade de produção de uma suinicultura em S. Marcos do Campo	PE	Reguengos de Monsaraz						×				

Código da Medida (Monitorização)	Nº Nacional de AIA	Nº Licença Ambiental	Designação do Projecto	Fase	Concelhos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
594	1471		Empreendimento Turístico em Diogo Martins - Campo de Golfe	PE	Mértola					×	×		×		
602	1515		Bloco de Rega do Alvito-Pisão	EP	Alvito, Beja, Cuba, Vidigueira					×	×		~	×	
611	1520		Barragem da Herdade de Vale do Mato	PE	Redondo					×					
616	1522		Alteração da Suinicultura da Herdade dos Tagarraais	PE	Arronches	APA				×	×		~		
601	1688		Bloco Oeste do Subsistema de Rega do Ardila	EP	Moura e Serpa					×	×		×		
621	1707		Bloco Sul do Subsistema de Rega do Ardila	EP	Moura e Serpa					×	×				
595	1714	19/2008	Mina Neves-Corvo 2007	PE	Castro Verde, Almodôvar			×	×	×	×		×		
662	1753		Ligação Ferroviária de Alta Velocidade entre Lisboa e Madrid, Lote 3C – Évora-Elvas	EP	Évora, Redondo, Alandroal, Vila Viçosa e Elvas						×		×		



Código da Medida (Monitorização)	Nº Nacional de AIA	Nº Licença Ambiental	Designação do Projecto	Fase	Concelhos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
603	1814		Parque Alqueva	EP	Reguengos de Monsaraz					×				×	
663	1836		Barragem do Zambujal	PE	Évora			×							
596	1846		Exploração Suinícola "Herdade da Serrana"	PE	Castro Verde			×			×		×		
612	1909		Évora Resort	EP	Évora			×						×	
613	2042		Barragem e Campo de Golfe da Herdade da Palheta	PE	Redondo					×	×				
664	2195		Blocos de Rega de Ervidal	PE	Aljustrel, Ferreira do Alentejo, Beja					×	×				
622	2202		Circuito Hidráulico Caliços-Pias	PE	Moura e Serpa					×				×	
620	2211		Circuito Hidráulico de Amoreira-Caliços	PE	Moura e Serpa					×	×		×		
598		05/2001	Aterro Sanitário Intermunicipal Do Sistema De Resíduos Sólidos Urbanos Do Distrito De Beja		Beja			×			×				

Código da Medida (Monitorização)	Nº Nacional de AIA	Nº Licença Ambiental	Designação do Projecto	Fase	Concelhos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
648		19/2003, 209/2009	Aterro De Resíduos Não Perigosos De Beja		Beja			×	×		×		×		
649		29/2007	Centro de Abate		Beja			×							
554		71/2008	Aterro Sanitário Intermunicipal de Vila Ruiva		Cuba			×		×	×				
575		06/2001	Aterro Sanitário Intermunicipal Do Distrito De Évora		Évora			×		×	×				
609		18/2006	INTERGADOS, Comercialização, Integração e Produção de Animais, S.A. - Vendinha		Évora			×							

**LEGENDA:**A-Volumes de água subterrânea extraídos; B-Caudal ecológico; C-Qualidade das águas residuais, incluindo pluviais; D-Caudais rejeitados; E-Qualidade das águas superficiais; F-Qualidade das águas subterrâneas; G-Qualidade dos sedimentos; H-Piezometria; I-Ecosistemas aquáticos; J-Dinâmica costeira



## **Anexo II- Estado provável das massas de água superficiais em 2015**

Agrupamento:

**nemus** ●  
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

**AGRO.GES**   
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

*Esta página foi deixada propositadamente em branco*

Quadro II.1 – Estado provável das massas de água em 2015

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
AT	PT07GUA1603N	Sim	—	—	Indeterminado	Elevado	131; 682; 692	Indeterminado
AT	PT07GUA1603I	Sim	—	F	Indeterminado	Elevado	131; 132; 197; 271; 360; 386; 388; 682; 692	Indeterminado
AT	PT07GUA1629I	Sim	—	F	Bom	Elevado	131; 132; 197; 271; 360; 386; 388; 682; 692	Bom
AT	PT07GUA1631	Sim	—	—	Bom	Elevado	9; 239; 240; 682; 692	Bom
AT	PT07GUA1632I	Sim	—	F	Bom	Elevado	9; 92; 131; 132; 239; 240; 271; 360; 386; 388; 389; 534; 590; 682; 692	Bom
AC	PTCOST18	Sim	—	—	Excelente	Elevado	Sem medidas	Excelente
AC	PTCOST19	Sim	—	F	Bom	Elevado	Sem medidas	Bom
Rart	PT00005P	Não	A	—	Indeterminado	Baixo	Sem medidas	Indeterminado
Rart	PT00006P	Não	A	—	Indeterminado	Baixo	Sem medidas	Indeterminado
Rart	PT00007P	Não	A	—	Indeterminado	Baixo	Sem medidas	Indeterminado
Rart	PT00008P	Não	A	—	Indeterminado	Baixo	Sem medidas	Indeterminado
Rart	PTXXX18	Não	A	—	Indeterminado	Baixo	Sem medidas	Indeterminado
Rart	PTXXX19	Não	A	—	Indeterminado	Baixo	Sem medidas	Indeterminado
R	PT07GUA1399	Sim	—	TF	Bom	Médio-Elevado	242; 466; 682	Bom
R	PT07GUA1400	Sim	—	TF	Excelente	Médio-Elevado	242,682	Excelente
R	PT07GUA1401	Sim	—	—	Razoável	Médio-Elevado	242; 458; 469; 496; 682	Razoável
R	PT07GUA1402	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	242; 473; 682	Bom
R	PT07GUA1403	Sim	—	—	Razoável	Médio-Elevado	242,682	Razoável
R	PT07GUA1404I	Sim	—	F	Razoável	Médio-Elevado	132; 242; 360; 386; 388; 682	Razoável
R	PT07GUA1404N	Sim	—	—	Razoável	Baixo	242; 310; 682	Razoável

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1405	Sim	—	—	Razoável	Baixo	242; 478; 616; 682	Razoável
R	PT07GUA1406	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	242;682	Bom
L	PT07GUA1407	Sim	FM	F	Bom	Baixo	81; 132; 242; 360; 386; 388; 682	Razoável
R	PT07GUA1408	Sim	—	TF	Bom	Baixo	132; 242; 360; 386;388	Bom
R	PT07GUA1409	Sim	—	—	Bom	Baixo	242; 682	Bom
R	PT07GUA1410	Sim	—	TF	Excelente	Médio-Elevado	132; 310; 360; 386; 388; 682	Excelente
R	PT07GUA1411	Sim	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1412	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	132, 360, 386, 388,682	Bom
R	PT07GUA1413	Sim	—	—	Razoável	Médio-Elevado	242; 309; 682	Razoável
R	PT07GUA1414	Sim	—	—	Bom	Baixo	242; 682	Bom
R	PT07GUA1415	Sim	—	—	Bom	Baixo	242; 682	Bom
R	PT07GUA1416	Sim	—	—	Bom	Baixo	242; 617; 682	Bom
R	PT07GUA1417	Sim	—	—	Bom	Baixo	132, 360, 386, 388,682	Bom
R	PT07GUA1418	Sim	—	—	Bom	Baixo	242; 682	Bom
R	PT07GUA1419	Sim	—	—	Bom	Baixo	242; 490; 682	Bom
R	PT07GUA1420	Sim	FM	TF	Bom	Médio-Elevado	132; 242; 310; 360; 386; 388; 682	Bom
R	PT07GUA1421	Não	—	—	Bom	Baixo	682	Bom

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
L	PT07GUA1422	Sim	FM	—	Razoável	Baixo	54; 55; 56; 57; 81; 242; 309; 465; 481; 682	Bom
R	PT07GUA1423	Sim	—	—	Razoável	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Razoável
R	PT07GUA1424	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 286; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 505; 514; 682	Razoável
R	PT07GUA1425	Sim	—	—	Bom	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 286; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Bom
R	PT07GUA1426	Sim	—	—	Mediocre	Médio-Elevado	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 286; 344; 350; 372; 394; 395; 514; 506; 682	Mediocre
R	PT07GUA1427	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 286; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Mediocre
R	PT07GUA1428II	Sim	FM	F	Razoável	Médio	83; 132; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 286; 344; 350; 360; 372; 386; 388; 394; 395; 396; 514; 682; 692	Razoável
R	PT07GUA1428I2	Sim	FM	F	Razoável	Médio	83; 132; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 360; 372; 386; 388; 394; 395; 396; 514; 682; 692	Razoável
R	PT07GUA1428N	Sim	FM	—	Razoável	Médio-Elevado	83; 132; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 286; 344; 350; 360; 372; 386; 388; 394; 395; 396; 514; 682	Razoável
R	PT07GUA1429	Sim	—	—	Razoável	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 286; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável
R	PT07GUA1430	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 286; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682;	Mediocre
R	PT07GUA1431	Não	—	—	Mediocre	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 457; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Mediocre
R	PT07GUA1432	Não	—	—	Mediocre	Médio-Elevado	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 296; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 682	Mediocre
R	PT07GUA1433	Não	—	—	Razoável	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 296; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Razoável

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1434	Não	—	—	Mediocre	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 296; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Mediocre
R	PT07GUA1435	Não	—	—	Razoável	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 296; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável
R	PT07GUA1436	Não	—	—	Razoável	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Razoável
R	PT07GUA1437	Não	—	—	Razoável	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável
R	PT07GUA1438	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	83; 297; 614; 615; 682	Mediocre
R	PT07GUA1439	Não	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1440	Sim	—	—	Razoável	Médio-Elevado	83; 118; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 301; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Razoável
L	PT07GUA1441	Sim	FM	—	Razoável m	Médio	71; 72; 73; 74; 81; 243; 262; 297; 422; 682	Razoável
R	PT07GUA1442	Não	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1443	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	262; 297; 682	Bom
R	PT07GUA1444	Sim	—	—	Razoável	Baixo	83; 118; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 613; 682	Razoável
R	PT07GUA1445	Não	—	—	Bom	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 287; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Bom
R	PT07GUA1446	Não	—	—	Bom	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 287; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Bom
R	PT07GUA1447	Não	—	—	Razoável	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 287; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Razoável

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1448	Sim	FM	—	Razoável	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 262; 287; 288; 297; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável
R	PT07GUA1449	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	83; 244; 682	Mediocre
R	PT07GUA1450	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	245; 612; 617; 682	Mediocre
R	PT07GUA1451	Sim	—	—	Razoável	Baixo	83; 244; 300; 682	Razoável
R	PT07GUA1452	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 301; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Mediocre
R	PT07GUA1453	Sim	—	—	Razoável	Médio-Elevado	245; 260; 299; 617; 682	Razoável
R	PT07GUA1454	Sim	—	—	Razoável	Baixo	245; 682	Razoável
L	PT07GUA1455	Sim	FM	—	Bom	Médio	75; 76; 77; 81; 83; 244; 422; 682	Bom
R	PT07GUA1456	Sim	—	—	Razoável	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 301; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Razoável
R	PT07GUA1457	Sim	—	—	Razoável	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 289; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 611; 682	Razoável
L	PT07GUA1458	Sim	FM	—	Razoável	Médio	27; 28; 29; 81; 245; 260; 422; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1459	Não	—	—	Mediocre	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 298; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável
R	PT07GUA1460	Não	—	—	Bom	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Bom
L	PT07GUA1461	Sim	FM	—	Razoável	Baixo	81; 682	Bom
R	PT07GUA1462	Sim	FM	—	Razoável	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 260; 299; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 686; 704	Razoável

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1463	Sim	FM	—	Razoável	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 289; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Razoável
R	PT07GUA1464	Sim	FM	—	Razoável	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Razoável
R	PT07GUA1465	Sim	—	—	Razoável	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1466	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável
R	PT07GUA1467	Sim	—	—	Razoável	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 228; 301; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 617; 682; 683; 684; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Razoável
R	PT07GUA1468	Sim	—	—	Razoável	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 608; 617; 682; 683; 684; 686; 689; 693; 694; 695; 696; 697; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1469	Sim	FM	—	Razoável	Médio-Elevado	215; 218; 219; 220; 221; 246; 260; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 689; 695; 697; 701; 702; 703	Razoável
R	PT07GUA14701	Sim	—	F	Razoável	Baixo	132; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 360; 372; 386; 388; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável
R	PT07GUA1471	Sim	—	—	Razoável	Baixo	119; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 686; 689; 693; 694; 695; 696; 697; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1472	Sim	—	—	Razoável	Médio-Elevado	119; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 288; 302; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 686; 689; 693; 694; 695; 696; 697; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1473	Sim	—	—	Razoável	Médio-Elevado	119; 139; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 686; 689; 693; 694; 695; 696; 697; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1474	Não	—	—	Mediocre	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 298; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 603; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Mediocre





C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1475	Não	—	—	Mediocre	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 609; 682	Mediocre
L	PT07GUA1476	Sim	FM	—	Bom	Baixo	81; 246; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável
R	PT07GUA1477	Não	—	—	Bom	Baixo	119; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 604; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 696; 700; 701; 702; 704	Bom
R	PT07GUA1478	Não	FM	—	Mediocre	Baixo	83; 215; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 34; 395; 396; 514; 682;	Mediocre
R	PT07GUA1479	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável
R	PT07GUA1480I	Sim	—	F	Razoável	Baixo	132; 246; 360; 386; 388; 682	Razoável
R	PT07GUA1480N	Sim	—	—	Razoável	Baixo	132; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 360; 372; 386; 388; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável
R	PT07GUA1481	Não	—	—	Bom	Baixo	119; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Bom
R	PT07GUA1482	Não	—	—	Mediocre	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 301; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 428; 682	Mediocre
R	PT07GUA1483	Não	—	—	Bom	Baixo	215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Bom
R	PT07GUA1484	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 439; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável
R	PT07GUA1485	Não	—	—	Bom	Baixo	119; 246; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Bom
R	PT07GUA1486	Não	—	—	Bom	Médio-Elevado	83; 119; 215; 218; 219; 220; 221; 247; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682	Bom

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
L	PT07GUA1487	Sim	FM	F	Razoável	Médio	14; 30; 31; 32; 119; 131; 132; 190; 215; 216; 217; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 386; 388; 394; 395; 396; 422; 514; 603; 605; 514; 604; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 692; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1488	Não	—	—	Bom	Baixo	83; 119; 215; 218; 219; 220; 221; 247; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Bom
R	PT07GUA1489	Sim	—	—	Bom	Baixo	132; 360; 386; 388; 599; 682	Bom
R	PT07GUA14901I	Sim	—	F	Razoável	Baixo	132; 360; 386; 388; 682	Razoável
R	PT07GUA14902	Sim	—	F	Indeterminado	Baixo	132; 360; 386; 388; 508; 682	Indeterminado
R	PT07GUA14903	Sim	—	F	Mediocre	Baixo	132; 360; 386; 388; 682	Mediocre
R	PT07GUA1490NI	Sim	—	—	Mediocre	Médio-Elevado	83; 288; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Mediocre
R	PT07GUA1490N2	Sim	—	—	Razoável	Médio-Elevado	132; 360; 386; 388; 682	Razoável
R	PT07GUA1491	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 247; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 621; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1492	Não	—	—	Mediocre	Baixo	83; 288; 445; 621; 682; 683; 684; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Razoável
R	PT07GUA1493	Não	—	—	Razoável	Médio-Elevado	83; 119; 215; 218; 219; 220; 221; 247; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1494	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 247; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 621; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1495	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	83; 682	Mediocre



C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1496	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	83; 682	Mediocre
R	PT07GUA1497	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	83; 682	Bom
R	PT07GUA1498	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 247; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1499	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	36; 37; 38; 39; 40; 83; 248; 682	Bom
R	PT07GUA1500	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 215; 218; 219; 220; 221; 247; 288; 344; 350; 372; 394; 514; 620; 621; 622; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1501I	Sim	—	F	Mediocre	Baixo	83; 682	Mediocre
R	PT07GUA1501N	Sim	—	—	Mediocre	Médio-Elevado	Sem medidas	Mediocre
R	PT07GUA1502	Sim	—	—	Razoável	Baixo	83; 288; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1503	Não	—	—	Mediocre	Baixo	83; 288; 455; 682; 683; 684; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Mediocre
R	PT07GUA1504	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 288; 682; 683; 684; 686; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1505	Não	—	—	Mediocre	Médio-Elevado	3; 288; 682; 683; 684; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Mediocre
R	PT07GUA1506	Não	—	—	Mediocre	Baixo	83; 288; 682; 683; 684; 686; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703; 704	Mediocre
R	PT07GUA1507	Não	FM	—	Mediocre	Baixo	83; 288; 482; 583; 600; 602; 619; 682; 683; 684; 686; 689; 693; 694; 695; 696; 697; 701; 702; 703; 704	Mediocre
R	PT07GUA1508	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 288; 682; 683; 684; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Razoável

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1509	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 288; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1510	Não	FM	—	Mediocre	Baixo	83; 117; 215; 218; 219; 220; 221; 247; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 620; 621; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Mediocre
R	PT07GUA1511	Sim	—	—	Razoável	Baixo	83; 682	Razoável
R	PT07GUA1512	Sim	—	—	Bom	Baixo	248; 682	Bom
L	PT07GUA1513	Não	FM	—	Bom	Médio	33; 34; 35; 41; 42; 43; 44; 45; 81; 83; 119; 131; 190; 215; 216; 218; 219; 220; 221; 247; 288; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 422; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Bom
R	PT07GUA1514	Sim	—	—	Razoável	Baixo	83; 132; 248; 360; 386; 388; 682	Razoável
R	PT07GUA1515	Não	FM	—	Mediocre	Baixo	83; 247; 288; 601; 620; 621; 622; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Mediocre
R	PT07GUA1516	Não	—	—	Mau	Médio-Elevado	83; 288; 682; 683; 684; 686; 689; 693; 694; 695; 696; 697; 701; 702; 703; 704	Mau
R	PT07GUA1517	Não	FM	—	Mediocre	Baixo	83; 288; 682; 683; 684; 689; 693; 694; 695; 696; 697; 701; 702; 703; 704	Mediocre
R	PT07GUA1518	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	83; 682	Bom
R	PT07GUA1519	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 117; 288; 621; 682; 683; 684; 686; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1520	Não	FM	—	Mediocre	Baixo	83; 116; 117; 288; 440; 621; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Mediocre
R	PT07GUA1521	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 116; 288; 489; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Bom



C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
L	PT07GUA1522	Sim	FM	—	Razoável	Baixo	13; 51; 52; 53; 81; 83; 175; 209; 210; 211; 250; 278; 280; 281; 282; 283; 288; 349; 371; 422; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1523	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 288; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1524	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 116; 288; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1525	Não	FM	—	Mediocre	Baixo	83; 116; 206; 288; 341; 682; 683; 684; 686; 689; 695; 697; 701; 702; 703; 704	Mediocre
R	PT07GUA1526	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 116; 288; 682; 683; 684; 686; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1527	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 288; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1528	Não	—	—	Mediocre	Baixo	83; 288; 459; 597; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1529	Não	—	—	Mediocre	Baixo	83; 288; 500; 682; 683; 684; 689; 692; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Mediocre
R	PT07GUA1530	Não	FM	—	Bom	Médio	83; 117; 131; 288; 621; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 692; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Bom
R	PT07GUA1531	Não	FM	—	Mediocre	Baixo	83; 116; 206; 288; 341; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável
R	PT07GUA1532	Não	—	—	Mediocre	Baixo	83; 209; 250; 278; 523; 533; 534; 682; 683; 684; 689; 695; 697; 701; 702; 703	Mediocre
R	PT07GUA1533	Não	—	—	Mediocre	Baixo	83; 288; 683; 684; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Mediocre
R	PT07GUA1534	Não	—	—	Razoável	Médio-Elevado	83; 288; 471; 599; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Razoável

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1535	Sim	—	—	Mediocre	Médio-Elevado	83; 682; 683; 684; 689; 695; 697; 701; 702; 703	Mediocre
R	PT07GUA1536	Sim	—	—	Razoável	Baixo	83; 288; 682; 683; 684; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Razoável
R	PT07GUA1538	Não	—	—	Razoável	Baixo	83; 288; 682; 683; 684; 689; 695; 697; 701; 702; 703	Razoável
R	PT07GUA1539	Sim	—	—	Razoável	Médio-Elevado	83; 435; 682	Bom
R	PT07GUA1540	Não	FM	—	Mediocre	Baixo	83; 682	Mediocre
L	PT07GUA1541	Não	FM	—	Razoável	Baixo	81; 83; 682; 683; 684; 689; 695; 697; 701; 702; 703	Razoável
R	PT07GUA1542	Não	—	—	Excelente	Médio-Elevado	682; 683; 684; 689; 695; 697; 701; 702; 703	Excelente
R	PT07GUA1543	Sim	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1544	Sim	—	—	Bom	Baixo	682; 683; 684; 689; 695; 697; 701; 702; 703	Bom
R	PT07GUA1545	Sim	—	—	Bom	Baixo	682; 683; 684; 689; 695; 697; 701; 702; 703	Bom
R	PT07GUA1546	Não	FM	—	Razoável	Baixo	682	Razoável
R	PT07GUA1547	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	682	Mediocre
R	PT07GUA1548	Não	—	—	Mediocre	Baixo	288; 463; 488; 502; 682; 683; 684; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Mediocre
R	PT07GUA1549	Não	—	—	Razoável	Baixo	623; 682	Razoável
R	PT07GUA1550	Não	—	—	Mediocre	Médio-Elevado	288; 499; 589; 623; 682; 683; 684; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Mediocre
R	PT07GUA1551	Sim	—	—	Bom	Baixo	682	Bom

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1552	Sim	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1553	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	623; 682	Mediocre
R	PT07GUA1554	Não	—	—	Bom	Médio-Elevado	302; 495; 504; 623; 682	Bom
R	PT07GUA1555	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	682	Bom
R	PT07GUA1556	Sim	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1557	Não	—	—	Mediocre	Médio-Elevado	302; 480; 596; 682	Mediocre
R	PT07GUA1558	Sim	—	—	Razoável	Médio-Elevado	682	Razoável
R	PT07GUA1559	Sim	—	—	Razoável	Baixo	682	Razoável
R	PT07GUA1560	Sim	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1561	Sim	—	—	Bom	Baixo	623; 682	Bom
R	PT07GUA1562I	Sim	—	F	Razoável	Médio-Elevado	132; 360; 386; 388; 436; 682	Razoável
R	PT07GUA1563	Sim	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1564	Não	—	—	Mediocre	Baixo	682	Mediocre
R	PT07GUA1565	Sim	—	—	Razoável	Baixo	682	Razoável
R	PT07GUA1566	Sim	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1568	Sim	—	—	Razoável	Baixo	682	Razoável
R	PT07GUA1569	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	682	Bom

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1570	Sim	—	—	Razoável	Baixo	251; 682	Razoável
R	PT07GUA1571	Sim	—	—	Razoável	Médio-Elevado	497; 252; 263; 422; 682;	Razoável
R	PT07GUA1572	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	682	Mediocre
R	PT07GUA1573	Sim	—	—	Razoável	Baixo	303; 501; 682	Razoável
R	PT07GUA1574	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	682	Mediocre
R	PT07GUA1575	Sim	—	—	Razoável	Baixo	682	Razoável
R	PT07GUA1576	Sim	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
L	PT07GUA1577	Sim	FM	—	Bom	Médio	46; 47; 48; 49; 50; 81; 251; 682	Bom
R	PT07GUA1578	Sim	—	—	Razoável	Baixo	623; 682	Razoável
R	PT07GUA1579	Sim	—	—	Mediocre	Baixo	682	Mediocre
R	PT07GUA1580	Não	—	—	Mau	Médio-Elevado	264; 303; 339; 595; 623; 682	Mau
R	PT07GUA1581	Sim	FM	—	Razoável	Médio	682	Razoável
R	PT07GUA1582	Não	—	—	Mediocre	Baixo	682	Mediocre
R	PT07GUA1583	Sim	—	—	Razoável	Baixo	304; 623; 682	Razoável
R	PT07GUA1584	Sim	—	—	Bom	Baixo	623; 682	Bom
R	PT07GUA1585	Sim	—	—	Razoável	Baixo	682	Razoável



C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1586	Sim	—	—	Razoável	Baixo	594; 682	Razoável
R	PT07GUA1587	Não	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1588	Sim	FM	—	Bom	Médio	131; 288; 475; 682; 683; 684; 689; 692; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Bom
R	PT07GUA1589	Não	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1590	Não	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
L	PT07GUA1591	Não	FM	F	Bom	Baixo	81; 132; 360; 386; 388; 503; 682	Bom
R	PT07GUA1592	Sim	—	—	Razoável	Baixo	623; 682	Razoável
R	PT07GUA1593	Não	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1594	Não	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1595	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	264; 339; 682	Bom
R	PT07GUA1596	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	197; 265; 305; 377; 593; 623; 682	Bom
R	PT07GUA1597	Sim	—	—	Bom	Baixo	197; 623; 682	Bom
R	PT07GUA1598	Não	—	—	Bom	Baixo	304; 682	Bom
R	PT07GUA1599	Não	—	—	Bom	Baixo	264; 303; 339; 682	Bom
R	PT07GUA1600	Sim	—	—	Bom	Baixo	197; 682	Bom
R	PT07GUA1601	Sim	—	—	Bom	Baixo	197; 682	Bom

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1602	Sim	—	—	Bom	Baixo	197; 623; 682	Bom
R	PT07GUA1604	Não	—	—	Bom	Baixo	197; 682	Bom
R	PT07GUA1605	Não	—	—	Razoável	Baixo	197; 682	Razoável
R	PT07GUA1606	Não	—	—	Bom	Baixo	197; 682	Bom
R	PT07GUA1607	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	682	Bom
R	PT07GUA1608	Não	—	—	Bom	Baixo	197; 682	Bom
R	PT07GUA1609	Não	—	—	Bom	Médio-Elevado	Sem medidas	Bom
R	PT07GUA1610	Não	—	—	Bom	Baixo	197; 682	Bom
R	PT07GUA1611	Não	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1612	Sim	—	—	Bom	Baixo	265; 305; 377; 682	Bom
R	PT07GUA1613	Sim	FM	—	Bom	Baixo	261; 307; 682	Bom
R	PT07GUA1614	Não	—	—	Bom	Médio-Elevado	197; 306; 682	Bom
R	PT07GUA1615	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	197; 254; 261; 307; 682	Bom
R	PT07GUA1616	Não	—	—	Bom	Baixo	306; 682	Bom
R	PT07GUA1617	Não	—	—	Bom	Baixo	197; 254; 682	Bom



C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
L	PT07GUA1618	Sim	FM	—	Bom	Médio	62; 63; 64; 65; 66; 81; 121; 254; 261; 307; 682	Bom
R	PT07GUA1619	Não	—	—	Bom	Baixo	197; 682	Bom
R	PT07GUA1620	Não	—	—	Bom	Baixo	197; 255; 308; 682	Bom
R	PT07GUA1621	Sim	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1622	Sim	—	—	Bom	Baixo	591; 592; 682; 681	Bom
R	PT07GUA1623	Não	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
L	PT07GUA1624	Sim	FM	—	Bom	Médio	67; 68; 69; 70; 81; 255; 308; 682	Bom
R	PT07GUA1625	Sim	—	—	Bom	Médio-Elevado	682	Bom
R	PT07GUA1626	Sim	—	—	Bom	Baixo	254; 682	Bom
R	PT07GUA1627	Não	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
R	PT07GUA1628	Não	FM	—	Bom	Baixo	682; 681	Bom
R	PT07GUA1630	Sim	—	—	Bom	Baixo	682	Bom
L	PT07GUA1722P	Não	FM	—	Razoável	Baixo	288; 682; 683; 684; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Razoável
L	PT07GUA1723P	Sim	FM	—	Bom	Médio	58; 59; 60; 61; 253; 263; 422; 682	Bom
L	PT07GUA1726P	Sim	FM	—	Bom	Médio	119; 139; 582; 604; 618; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Bom
L	PT07GUA1727P	Não	FM	—	Bom	Médio	119; 215; 218; 219; 220; 221; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 604; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 696; 700; 701; 702; 703; 704	Bom

C	Código de massa de água	Zona Protegida (S - Sim; N - Não)	Artificial (A) ou Fort. Mod. (FM)	MA front. (F) ou transfront. (TF)	Classe de Estado Final 2009	Grau confiança na Classificação do Estado 2009	Medidas Previstas	Classe de Estado Provável 2015
R	PT07GUA1731P	Não	FM	—	Razoável	Baixo	682	Razoável
R	PT07GUA1732P	Não	—	—	Razoável	Baixo	288; 682; 683; 684; 689; 693; 694; 695; 697; 701; 702; 703	Razoável
R	PT07GUA1733P	Não	FM	—	Bom	Baixo	682	Bom
L	PT07GUA1537	Não	FM	—	Razoável	Baixo	81; 83; 682	Razoável
R	PT07GUA1737P	Sim	FM	—	Razoável	Baixo	Sem medidas	Razoável
R	PT07GUA1738P	Não	FM	—	Mediocre	Baixo	119; 215; 218; 219; 220; 221; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 700; 701; 702; 704	Mediocre
<b>Albufeira do Alqueva (considerando a delimitação proposta em cinco massas de água:</b>								
L	PT07GUA1739P	Sim	FM	F	Bom	Médio	14; 30; 31; 32; 119; 131; 132; 190; 215; 216; 217; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 386; 388; 394; 395; 396; 422; 514; 603; 605; 514; 604; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 692; 693; 694; 695; 696; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Bom
L	PT07GUA1740P	Sim	FM	—	Bom	Médio	14; 30; 31; 32; 119; 190; 215; 216; 217; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 372; 394; 395; 396; 422; 514; 604; 606; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 693; 694; 695; 696; 700; 701; 702; 704	Bom
L	PT07GUA1741P	Sim	FM	—	Bom	Médio	14; 30; 31; 32; 132; 190; 215; 216; 217; 218; 219; 220; 221; 246; 344; 350; 360; 372; 386; 388; 394; 395; 396; 422; 514; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 695; 697; 700; 701; 702; 703; 704	Bom
L	PT07GUA1742P	Sim	FM	F	Razoável	Médio	14; 30; 31; 32; 131; 132; 190; 215; 216; 217; 246; 287; 288; 296; 344; 350; 360; 372; 386; 388; 394; 395; 396; 422; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 692; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável
L	PT07GUA1743P	Sim	FM	F	Razoável	Médio	14; 30; 31; 32; 131; 132; 190; 215; 216; 217; 246; 286; 344; 350; 360; 372; 386; 388; 394; 395; 396; 422; 682; 683; 684; 685; 686; 689; 690; 691; 692; 695; 700; 701; 702; 704	Razoável

Legenda: C – Categoria (Rart - Rios artificiais; AT - Águas de transição; AC - Águas costeiras; L - Lagos; R - Rios); MA front. ou transfront. – Massa de água fronteiriça ou transfronteiriça



**nemus** ●  
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecosistema**

**AGRO.GES**   
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

### Contactos do Agrupamento

E-mail: [nemus@nemus.pt](mailto:nemus@nemus.pt)

Tlf.: 21 710 31 60 / Fax: 21 710 31 69

Estrada do Paço do Lumiar,  
Campus do LUMIAR, Edifício D, r/c  
1649-038 Lisboa

**ARH**  
**ALENTEJO**

Administração da  
Região Hidrográfica  
do Alentejo I.P.

E-mail: [geral@arhalentejo.pt](mailto:geral@arhalentejo.pt)

Tlf.: 26 676 82 00 / Fax: 26 676 82 30

Rua da Alcárcova de Baixo, n.º 6, Apartado  
2031, EC Évora, 7001-901 Évora

Website: [www.arhalentejo.pt](http://www.arhalentejo.pt)



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**QR**  
EN  
QUADRO  
DE REFERÊNCIA  
ESTRATÉGICO  
NACIONAL  
PORTUGAL 2007.2013

**INALENTEJO**  
2007.2013