



PLANO DE GESTÃO DE REGIÃO HIDROGRÁFICA

Parte 5 - Objetivos

REGIÃO HIDROGRÁFICA DO SADO E MIRA (RH6)

Junho 2015

Índice

1.	. ENC	QUADRAMENTO	1
		ETIVOS ESTRATÉGICOS E OPERACIONAIS	
	2.1.	Objetivos estratégicos	3
	2.2.	Objetivos operacionais	10
	2.2.1.	Indicadores e metas	11
3.	. ОВЈ	ETIVOS AMBIENTAIS	14
	3.1.	Prorrogações do prazo	22
	3.2.	Derrogação dos objetivos ambientais	
	3.3.	Deterioração temporal do estado das massas de água	
	3.4.	Modificações recentes nas massas de água	26
	3.5.	Síntese dos objetivos ambientais	27
	3.6.	Objetivos específicos das zonas protegidas	31

Anexo I – Sistematização dos objetivos ambientais por massa de água superficial

Anexo II – Fichas de massa de água superficial

Anexo III - Fichas de massa de água subterrânea



ÍNDICE DE FIGURAS

FIGURA 1.1 – ESTRUTURA GERAL E CONEXÕES EXISTENTES ENTRE O DIAGNÓSTICO, OS OBJETIVOS E AS MEDIDAS	
FIGURA 2.1 – METODOLOGIA PARA A DEFINIÇÃO DE OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	
FIGURA 3.1 – METODOLOGIA PARA A AVALIAÇÃO DO RISCO DE INCUMPRIMENTO DOS OBJETIVOS AMBIENTAIS	
FIGURA 3.2 – METODOLOGIA PARA A DEFINIÇÃO DE PRORROGAÇÕES DO PRAZO	22
FIGURA 3.3 – METODOLOGIA PARA A DEFINIÇÃO DE DERROGAÇÕES DO PRAZO	25
FIGURA 3.4 - OBJETIVOS AMBIENTAIS ESTABELECIDOS PARA AS ÁGUAS SUPERFICIAIS	30
FIGURA 3.5 - ORIETIVOS AMBIENTAIS ESTABELECIDOS PARA AS ÁGLIAS SUBTERRÂNEAS	31



Índice de Quadros

Quadro 2.1– Estratégias, planos ou programas nacionais utilizados na definição dos objetivos estratégicos	3
Quadro 2.2 – Objetivos estratégicos e operacionais dos principais planos/programas/estratégias nacionais	4
Quadro 2.3 – Objetivos estratégicos e operacionais incluídos no PO SEUR	7
Quadro 2.4 – Objetivos estratégicos enquadrados nas áreas temáticas do 1º e 2º ciclos	8
Quadro 2.5 – Indicadores e metas definidas para os objetivos operacionais	12
Quadro 3.1 – Objetivos ambientais estabelecidos na Diretiva-Quadro da Água	14
Quadro 3.2 – Ficha tipo de massa de água superficial	17
Quadro 3.3 – Ficha tipo de massa de água subterrânea	19
Quadro 3.4 – Prorrogações dos objetivos ambientais para as massas de água superficial	23
Quadro 3.5 – Prorrogações dos objetivos ambientais para as águas subterrâneas	24
Quadro 3.6 – Calendarização dos objetivos ambientais nas massas de água superficial	27
Quadro 3.7 – Calendarização dos objetivos ambientais para as massas de água subterrânea	27
Quadro 3.8 – Exceções aplicadas no 1º ciclo	28
Quadro 3.9 – Massas de água que não atingiram os objetivos definidos no 1.º ciclo	29
Quadro 3.10 – Massas de água que superaram os objetivos definidos no 1.º ciclo	30
OLIADRO 3 11 – ORIETIVOS ESPECÍFICOS PARA AS ZONAS PROTEGIDAS	32

1. ENQUADRAMENTO

A definição de objetivos tem um papel central na estruturação de um instrumento de planeamento, dado referenciar as questões estratégicas a implementar, a monitorizar e a avaliar durante o seu período de vigência. A definição de objetivos impõe-se, de facto, como um passo fulcral de todo o processo de planeamento, contribuindo de forma decisiva para conferir a este instrumento um cariz de objetividade, ao estabelecer claramente as metas e os prazos para as atingir, dentro das exigências da DQA/LA.

A dinamização de uma política de planeamento e gestão da água que permita responder aos objetivos da DQA e da Lei da Água requer a adoção de uma visão integrada de desenvolvimento sustentável para a região hidrográfica.

O planeamento e a gestão dos recursos hídricos assentam na valorização dos recursos hídricos como um fator de desenvolvimento social, económico e ambiental, assumindo que a melhor forma de proteger os recursos é garantir a sua capacidade de utilização racional, necessariamente respeitadora das condições do meio natural e permitindo gerar os recursos financeiros necessários à adequada gestão da água.

Este desígnio tem em consideração a articulação necessária entre orientações e objetivos expressos em diversos instrumentos, programas e planos em vigor, os quais, tendo em boa parte uma dimensão de atuação a nível nacional, interferem objetivamente com a proteção e valorização dos recursos hídricos.

Desta forma, o processo de planeamento considera os objetivos estabelecidos no Artigo 1.º da Lei da Água (Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro, alterada e republicada pelo Decreto-Lei n.º130/2012, de 22 de junho), relativos à proteção das águas superficiais interiores, de transição e costeiras e das águas subterrâneas, que refere:

- Evitar a continuação da degradação e proteger e melhorar o estado dos ecossistemas aquáticos e também dos ecossistemas terrestres e zonas húmidas diretamente dependentes dos ecossistemas aquáticos, no que respeita às suas necessidades de água;
- Promover uma utilização sustentável de água, baseada numa proteção a longo prazo dos recursos hídricos disponíveis;
- Obter uma proteção reforçada e uma melhoria do ambiente aquático, nomeadamente através de medidas específicas para a redução gradual e a cessação ou eliminação por fases das descargas, das emissões e perdas de substâncias prioritárias;
- Assegurar a redução gradual da poluição das águas subterrâneas e evitar a sua deterioração;
- Mitigar os efeitos das inundações e das secas;
- Assegurar o fornecimento em quantidade suficiente de água de origem superficial e subterrânea de boa qualidade, conforme necessário para uma utilização sustentável, equilibrada e equitativa;
- Proteger as águas marinhas, incluindo as territoriais;
- Assegurar o cumprimento dos objetivos dos acordos internacionais pertinentes, incluindo os que se destinam à prevenção e eliminação da poluição no ambiente marinho.

Na sequência da caracterização e diagnóstico da região hidrográfica, apresentada na parte 2, e de acordo com o estabelecido na Portaria n.º 1284/2009, de 19 de outubro, os PGRH devem apresentar os objetivos estratégicos, enquadrando os objetivos ambientais definidos nos termos dos artigos 45º a 48º da Lei da Água. Assim, e no âmbito do presente capítulo são considerados os seguintes objetivos:

- Objetivos estratégicos e operacionais delineados com base na análise integrada dos diversos instrumentos de planeamento, nomeadamente planos e programas nacionais e regionais relevantes para os recursos hídricos;
- Objetivos ambientais das massas de água ou grupos de massas de água e as situações de aplicação da prorrogação de prazos e derrogação desses objetivos, nos termos dos artigos 50.º a 52.º da Lei da Água.

O alcance dos objetivos ambientais para as massas de água e para a concretização do quadro normativo relativo à proteção dos recursos hídricos entrou em linha de conta com o estado atual das massas de água e com a evolução provável do estado, com base nos cenários prospetivos e nas medidas executadas no âmbito do 1º ciclo de planeamento. Estes objetivos são apresentados para cada uma das massas de água superficiais e subterrâneas e para as zonas protegidas.

O fluxograma apresentado na Figura 1.1 ilustra a estrutura geral e as conexões existentes entre o diagnóstico, os objetivos estabelecidos e as medidas propostas.

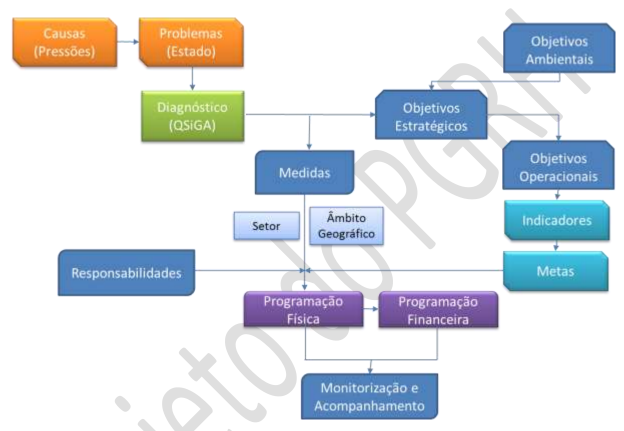


Figura 1.1 – Estrutura geral e conexões existentes entre o diagnóstico, os objetivos e as medidas

2. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS E OPERACIONAIS

2.1. Objetivos estratégicos

O planeamento ao nível da região hidrográfica exige um esforço de visão integrada no sentido de considerar a relação dos recursos hídricos com os diferentes setores e as áreas políticas da governação que, direta ou indiretamente, com eles se relacionam.

O elevado número de estratégias, planos ou programas que se cruzam com o planeamento de recursos hídricos em Portugal é o reflexo da sua relevância. As principais causas de impactos negativos sobre o estado das massas de águas estão interligadas e incluem as alterações climáticas, o uso dos solos, as atividades económicas, como a produção de energia, a indústria, a agricultura e o turismo, o desenvolvimento urbano e a pressão demográfica em certas zonas do território. A pressão daí decorrente assume a forma de descargas de poluentes, de utilização excessiva da água (stress hídrico) ou de alterações físicas das massas de água.

Os objetivos estratégicos agregam e representam os grandes desígnios da política da água que se pretendem atingir, a nível nacional e regional, sendo consolidados na forma de objetivos operacionais, programas, medidas e metas.

A definição dos objetivos estratégicos teve em conta, em particular, os objetivos estabelecidos na DQA e na Lei da Água (Artigo 1.º), bem como a articulação e compatibilização com os objetivos estabelecidos em outros planos, programas e estratégias de interesse nacional e regional.

Os objetivos definidos são estruturados em dois níveis – estratégicos e operacionais - a que correspondem alcances e âmbitos distintos. Os primeiros enquadram-se nos princípios da legislação que regula o planeamento e a gestão dos recursos hídricos e nas linhas orientadoras da política da água. Os objetivos operacionais associam-se sobretudo aos problemas identificados no diagnóstico e integram metas quantificáveis e indicadores de execução que permitem a prossecução efetiva dos objetivos estratégicos.

As estratégias, planos ou programas nacionais que importa assinalar, pela sua relevância na gestão dos recursos hídricos, são as indicadas no Quadro 2.1.

Quadro 2.1 - Estratégias, planos ou programas nacionais utilizados na definição dos objetivos estratégicos

ESTRATÉGIAS	PLANOS OU PROGRAMAS
Estratégia para o setor dos Resíduos (PERSU 2020)	PENSAAR 2020 Uma nova Estratégia para o Setor de Abastecimento de Água e Saneamento de Águas Residuais
Estratégia Nacional para a Energia com o horizonte de 2020 (ENE 2020)	Plano Nacional de Ação para as Energias Renováveis (PNAER) Programa Nacional de Barragens com Elevado Potencial Hidroelétrico (PNBEPH)
Estratégia Nacional para o Mar 2013 – 2020 (ENM 2020) Estratégia Nacional para a Gestão Integrada da Zona Costeira	Relatório do GT do Litoral, "Gestão da Zona Costeira, O Desafio da Mudança", Dezembro 2014
Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas (ENAAC)	Programa Nacional para as Alterações Climáticas (PNAC)
Estratégia Nacional de Conservação da Natureza e Biodiversidade (ENCNB)	Plano Setorial da Rede Natura 2000 (PSRN2000)
Estratégia para o Regadio Público 2014-2020 (ERP 2020) Estratégia Nacional para as Florestas 2014-2020 (ENF)	Programa de Desenvolvimento Rural 2020 (PDR 2020)
	Plano Estratégico Nacional para as Pescas 2014-2020 (PENP) Plano Estratégico Nacional para Aquicultura 2014-2020 (PENA)
	Programa Nacional para o Uso Eficiente da Água 2012-2020 (PNUEA)
	Plano de Ação para o Desenvolvimento do Turismo em Portugal (Turismo 2020)

A Figura 2.1. apresenta a metodologia utilizada na definição dos objetivos estratégicos, que articula e integra os principais objetivos estabelecidos nos diversos instrumentos de planeamento, de cariz nacional e regional, conduzindo à definição das áreas temáticas do PGRH.



Figura 2.1 – Metodologia para a definição de objetivos estratégicos

O Quadro 2.2 apresenta os objetivos estratégicos de alguns dos planos/programas/estratégias nacionais do Portugal2020 e os objetivos operacionais mais relacionados com a água.

Quadro 2.2 – Objetivos estratégicos e operacionais dos principais planos/programas/estratégias nacionais

_			
PLANO/ PROGRAMA/ ESTRATÉGIA	OBJETIVO ESTRATÉGICO	OBJETIVO OPERACIONAL	
PENSAAR 2020	 Proteção do ambiente e melhoria da qualidade das massas de água Melhoria da Qualidade dos Serviços Prestados Otimização e gestão eficiente dos recursos Sustentabilidade económica- financeira e social Condições básicas e transversais 	Objetivo operacional 1.1: Cumprimento do normativo Objetivo operacional 1.2: Redução da poluição de origem urbana nas massas de água Objetivo operacional 3.6: Alocação e uso eficiente dos recursos hídricos Objetivo operacional 5.4: Alterações climáticas, desastres naturais, riscos — mitigação e adaptação	
PDR 2020	 Crescimento do valor acrescentado do sector agroflorestal e rentabilidade económica da agricultura Promoção de uma gestão eficiente e proteção dos recursos Criação de condições para a dinamização económica e social do espaço rural 	Necessidades do OE2: 2.1 Ultrapassar as limitações na disponibilidade de água e melhoria da eficiência na sua utilização 2.4 Proteção dos recursos naturais: água e solo 2.5 Proteção e promoção da biodiversidade 2.6 Combate à desertificação	

PLANO/ PROGRAMA/ ESTRATÉGIA	OBJETIVO ESTRATÉGICO	OBJETIVO OPERACIONAL
ERP 2020	 A sustentabilidade dos recursos solo e água A eficiência energética A rentabilização dos investimentos O respeito pelos valores ambientais O envolvimento e participação dos interessados O enquadramento nos princípios genéricos da Programação do PDR 2020 	 Ações do objetivo 1: Manter as boas condições de funcionamento dos sistemas de rega por aspersão e localizada, de forma a tirar pleno partido da maior eficiência destes métodos de rega, limitando assim as perdas de água na parcela; Difundir o uso de contadores volumétricos, de forma a melhorar o controlo dos regantes relativamente aos seus próprios consumos de água de rega; Incrementar o controlo da oportunidade da rega e da quantidade dos volumes de água aplicados, mediante a utilização de metodologias baseadas no balanço hídrico em tempo real e no controle do nível de água no solo; Adotar e respeitar um plano de fertilização adequado à prática do regadio. Ações do objetivo 4: Inserir as intervenções num quadro de ordenamento do espaço rural e no planeamento hídrico das bacias hidrográficas; Assegurar a proteção e valorização ambiental das áreas regadas; Impedir a degradação do solo e da qualidade dos meios hídricos naturais; Garantir elevados níveis de eficiência no uso da água e da energia; Assegurar a recuperação dos custos ambientais e de escassez da água.
ENE 2020	Eixo 1 – Agenda para a competitividade, o crescimento e a independência energética e financeira. Eixo 2 – Aposta nas energias renováveis. Eixo 3 – Promoção da eficiência energética. Eixo 4 – Garantia da segurança de abastecimento. Eixo 5 – Sustentabilidade económica e ambiental.	Eixo 2: Aposta nas fontes de energia renovável para que, em 2020, representem 31% de toda a energia consumida e 60% da eletricidade consumida, assim como uma redução de 10% do consumo de energia final no sector dos Transportes. Objetivo é garantir pelo aumento da potência hídrica associado ao PNBEPH, aos novos empreendimentos em curso e aos reforços de potência previstos que permitirão atingir, em 2020, cerca de 8600 MW. No que se refere à mini -hídrica, o objetivo de pleno aproveitamento do potencial identificado de 250 MW será conseguido no quadro dum plano estratégico de análise e licenciamento a definir.
ENCNB	Pilares Estratégicos: 1. Promover e o conhecimento sobre o património natural, 2. Constituir a Rede Fundamental de Conservação da Natureza e o Sistema Nacional de Áreas Classificadas, integrando neste a Rede Nacional de Áreas Protegidas; 3. Assegurar a conservação e a valorização do património natural dos sítios e das zonas de proteção especial integrados no processo da Rede Natura 2000; 4. Promover a integração da política de conservação da Natureza e do princípio da utilização sustentável dos recursos	Ações: 2.1. Estabelecer orientações para a gestão territorial das ZPE e Sítios; 2.2. Estabelecer o regime de salvaguarda dos recursos e valores naturais dos locais integrados no processo, fixando os usos e o regime de gestão compatíveis com a utilização sustentável do território; 2.3 Estabelecer diretrizes para o zonamento das áreas em função das respetivas características e prioridades de conservação; 2.3 Definir as medidas que garantam a valorização e a manutenção num estado de conservação favorável dos habitats e espécies, bem como fornecer a tipologia das restrições ao uso do solo, tendo em

PLANO/ PROGRAMA/ ESTRATÉGIA	OBJETIVO ESTRATÉGICO	OBJETIVO OPERACIONAL	
	 Objetivos temáticos: Integração com as políticas para o litoral e para os ecossistemas marinhos O Plano Nacional da Água e os planos de região hidrográfica constituem instrumentos que contribuem, modo muito relevante, para alcançar os objetivos da ENCNB 	conta a distribuição dos habitats a proteger 2.4 Definir as condições, os critérios e o processo a seguir na realização da avaliação de impacte ambiental e na análise de incidências ambientais	
ENAAC	 Objetivos: Informação e Conhecimento – foca-se sobre a necessidade de consolidar e desenvolver uma base científica e técnica sólida. Reduzir a Vulnerabilidade e Aumentar a Capacidade de Resposta – corresponde ao trabalho de identificação, definição de prioridades e aplicação das principais medidas de adaptação. Participar, Sensibilizar e Divulgar – identifica o imperativo de levar a todos os agentes sociais o conhecimento sobre alterações climáticas e a transmitir a necessidade de ação e, sobretudo, suscitar a maior participação possível por parte desses agentes na definição e aplicação desta estratégia. Cooperar a Nível Internacional. 	As medidas de adaptação são a resposta que os vários decisores e agentes devem tomar para fazer face aos riscos e impactes resultantes das alterações climáticas que foram previamente identificados. O objetivo dessas medidas pode ser: anular ou reduzir significativamente o risco de danos; potenciar os benefícios; reduzir ou mitigar as consequências de fenómenos resultantes das alterações do clima.	
ENM 2020	 Recuperar a identidade marítima nacional num quadro moderno, pró-ativo e empreendedor Concretizar o potencial económico, geoestratégico e geopolítico do território marítimo nacional Criar condições para atrair investimento, nacional e internacional, em todos os setores da economia do mar Reforçar a capacidade científica e tecnológica nacional, estimulando o desenvolvimento de novas áreas de ação que promovam o conhecimento do Oceano e potenciem, de forma eficaz, eficiente e sustentável, os seus recursos, usos e atividades Consagrar Portugal, a nível global, como nação marítima e como parte incontornável da PMI e da estratégia marítima da UE, nomeadamente para a área do Atlântico 	Domínios Estratégicos de Desenvolvimento: DED1 - Recursos Naturais - Engloba o sistema integrado oceano-atmosfera, compreendendo o leito e subsolo marinhos, e os recursos vivos e não vivos nele existentes. O valor económico deste DED inclui, para além da parcela clássica inerente à quantificação dos bens físicos passíveis de exploração, uma parcela relativa aos serviços e funções naturais que o sistema integrado oceano-atmosfera presta em benefício da sociedade. DED2 - Outros Usos e Atividades - Agregado das ações antrópicas que ocorrem no espaço marítimo e para cuja realização o Oceano é o meio para a concretização da valorização económica, social e ambiental da atividade, incluindo a intervenção sobre os recursos naturais da orla costeira que não visa a exploração extrativa dos recursos vivos e não vivos do mar.	
Turismo 2020	 ATRAIR: Qualificação e valorização do território e dos seus recursos turísticos distintivos COMPETIR: Reforço da competitividade e internacionalização das empresas do turismo CAPACITAR: Capacitação, Formação e I&D+I em Turismo COMUNICAR: Promoção e comercialização da oferta turística do país e das regiões COOPERAR: Reforço da cooperação internacional 	 Projetos: Desenvolvimento de uma oferta Marítimo - Turística e desenvolvimento de uma oferta de Náutica de Recreio Desenvolvimento de uma oferta de Turismo de Natureza Desenvolvimento do Enoturismo Dinamização integrada do turismo de golfe a nível nacional Implementação das Redes de Oferta de Turismo Rural e de Natureza 	

Em termos de financiamento comunitário salienta-se o Programa Operacional da Sustentabilidade e Eficiência no Uso de Recursos 2014-2020 (PO SEUR 2020) que integra nos Eixo II e III a operacionalização de instrumentos e de estratégias diretamente relacionadas com o atingir do Bom estado das massas de água (Quadro 2.3).

Quadro 2.3 - Objetivos estratégicos e operacionais incluídos no PO SEUR

PROGRAMA	OBJETIVO ESTRATÉGICO	OBJETIVO OPERACIONAL
PO SEUR 2020	 Pilares Estratégicos A eficiência no uso de recursos A adaptação às alterações climáticas e a gestão e prevenção de riscos Proteção do ambiente Objetivos temáticos Apoiar a transição para uma economia com baixas emissões de carbono em todos os Setores Adaptação às alterações climáticas e prevenção e gestão de riscos Proteger o ambiente e promover a eficiência na utilização de recursos 	Ações 2.1. A necessidade de reforçar a capacidade de adaptação às alterações climáticas 2.2. A proteção do litoral e o problema da erosão costeira 2.3. Conhecimento, planeamento e gestão de riscos múltiplos 3.2 Gestão Eficiente da Água 3.3 Biodiversidade e Ecossistemas

Em termos de instrumentos de gestão territorial (IGT) importa considerar para a RH6 os seguintes:

- 1. De âmbito Regional:
 - Plano Regional de Ordenamento do Território da Área Metropolitana de Lisboa;
 - Plano Regional de Ordenamento do Território do Alentejo;
 - Plano Regional de Ordenamento do Território do Algarve.
- 2. No âmbito dos planos especiais:
 - a. Planos de ordenamento de albufeiras de águas públicas (POA):
 - POA de Alvito;
 - POA de Campilhas;
 - POA de Fonte Serne;
 - POA do Monte da Rocha;
 - POA de Odivelas;
 - POA do Pego do Altar;
 - POA do Roxo;
 - POA de Santa Clara;
 - POA de Vale do Gaio.
 - b. Planos de ordenamento da orla costeira (POOC):
 - POOC Sintra-Sado, POOC Sado-Sines, POOC Sines-Burgau actualmente em revisão convergindo no futuro programa da orla costeira Espichel-Odeceixe, cumprindo o disposto pela recente alteração do regime jurídico dos IGT.
 - POOC Burgau-Vilamoura actualmente em revisão convergindo no futuro programa da orla costeira Burgau-Vila Real de Santo António, cumprindo o disposto pela recente alteração do regime jurídico dos IGT.
 - c. Planos de ordenamento das áreas protegidas (POAP):
 - Plano de Ordenamento do Parque Natural da Arrábida;
 - Plano de Ordenamento do Parque Natural do Estuário do Sado;

- Plano de Ordenamento da Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha;
- Plano de Ordenamento do Parque Natural Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina

Com base na análise dos principais objetivos definidos nos instrumentos de planeamento mais determinantes para a gestão dos recursos hídricos, listaram-se nove objetivos estratégicos para o setor da água que, conjugados com as áreas temáticas definidas no 1º ciclo, serviram de base à definição das áreas temáticas para o 2º ciclo (Quadro 2.4).

Quadro 2.4 – Objetivos estratégicos enquadrados nas áreas temáticas do 1º e 2º ciclos

ÁREA TEMÁTICA DO 1º CICLO	OBJETIVO ESTRATÉGICO	ÁREA TEMÁTICA DO 2º CICLO
1 - Quadro institucional e normativo	OE1 - Adequar a Administração Pública na gestão da água	1 - Governança
4 - Qualidade da água	OE2 - Atingir e manter o Bom Estado/Potencial das massas de água	2 - Qualidade da água
2 - Quantidade de água	OE3 - Assegurar as disponibilidades de água para as utilizações atuais e futuras	3 - Quantidade de água
5 -Monitorização, investigação e conhecimento	OE4 - Assegurar o conhecimento atualizado dos recursos hídricos	4 - Investigação e conhecimento
3 - Gestão de riscos e valorização do Domínio Hídrico	OE5 - Promover uma gestão eficaz e eficiente dos riscos associados à água	5 - Gestão de riscos
7 - Quadro económico e financeiro	OE6 - Promover a sustentabilidade económica da gestão da água	6 - Quadro económico e financeiro
6 - Comunicação e governança	OE7 - Sensibilizar a sociedade portuguesa para uma participação ativa na política da água	7 – Comunicação e sensibilização
	OE8 - Assegurar a compatibilização da política da água com as políticas setoriais	1 - Governança

Cada uma das áreas temáticas definidas para o 2.º ciclo integra os seguintes objetivos estratégicos:

1 - Governança

OE1 - Adequar a Administração Pública na gestão da água

Uma Administração Pública mais capacitada e eficiente é essencial para garantir a proteção e valorização dos recursos hídricos, considerando as suas atribuições e responsabilidades (gestão, planeamento, licenciamento, fiscalização e inspeção, monitorização, entre outras).

OE8 - Assegurar a compatibilização da política da água com as políticas setoriais

A compatibilização entre a política da água e as políticas setoriais permite dirimir alguns conflitos na procura de água pelos sectores económicos. Por outro lado, a definição de estratégias que garantam a compatibilização do desenvolvimento socioeconómico com as disponibilidades de água a nível regional, através da avaliação da vocação regional da água, permite incentivar o estabelecimento das atividades que melhor uso consigam extrair do recurso água.

2 - Qualidade da água

OE2 - Atingir e manter o Bom Estado/Potencial das massas de água

A melhoria e recuperação da qualidade dos recursos hídricos promovendo o bom estado das massas de água mediante a prevenção dos processos de degradação e a redução gradual da poluição, constitui um

objetivo basilar no processo de planeamento visando assim garantir uma boa qualidade da água para os ecossistemas e diferentes usos.

3 - Quantidade de água

OE3 - Assegurar as disponibilidades de água para as utilizações atuais e futuras

O grande desafio futuro, no que concerne à vertente quantitativa da água, é o de assegurar a sua sustentabilidade baseada na gestão racional dos recursos disponíveis e na otimização da eficiência da sua utilização, de modo a assegurar a disponibilidade de água para a satisfação das necessidades dos ecossistemas, das populações e das atividades económicas.

4 - Investigação e conhecimento

OE4 - Assegurar o conhecimento atualizado dos recursos hídricos

O conhecimento dos recursos hídricos, suportado pela monitorização do estado das massas de água e pela investigação aplicada às matérias relacionadas, é fundamental para promover a sua proteção.

5 - Gestão de riscos

OE5 - Promover uma gestão eficaz e eficiente dos riscos associados à água

A gestão integrada do domínio hídrico promove a prevenção e mitigação dos efeitos provocados por riscos naturais ou antropogénicos, com especial enfoque para as cheias, secas e poluição acidental, tendo em vista a segurança de pessoas e bens. Visa ainda a promover uma estreita articulação com os Planos de Gestão de Risco de inundações e com as medidas de adaptação às alterações climáticas.

6 - Quadro económico e financeiro

OE6 - Promover a sustentabilidade económica da gestão da água

A otimização dos custos inerentes à gestão da água bem como a integração do princípio da recuperação de custos, de forma a assegurar a sustentabilidade económica do setor, é um dos desafios mais exigentes na gestão da água. Este objetivo visa ainda a identificação de uma adequada Política de Preços da Água que reflita o valor económico deste recurso e incentive o seu uso eficiente sem, contudo, deixar de ter em conta a competitividade (interna e externa) das empresas e a capacidade de pagamento dos utentes.

7 - Comunicação e Sensibilização

OE7 - Sensibilizar a sociedade portuguesa para uma participação ativa na política da água

A proteção dos recursos hídricos não será plenamente alcançada sem promover a comunicação, sensibilização e envolvimento das populações, dos agentes económicos e de outros agentes com interesses diretos ou indiretos no setor da água, numa participação efetiva de uma sociedade informada e mobilizada para o processo de planeamento e gestão dos recursos hídricos da região.

2.2. Objetivos operacionais

Os objetivos operacionais decorrem diretamente dos problemas identificadas na parte 2 — Caracterização e Diagnóstico, tendo como meta a resolução dos mesmos através da aplicação de medidas. Estes objetivos são classificados como **objetivos imperativos** quando visam o cumprimento do quadro legal e institucional vigente e como **objetivos pró-ativos** quando emanados do interesse em valorizar as massas de água e em promover o desenvolvimento socioeconómico das populações.

Para cada objetivo estratégico listado anteriormente apresentam-se os correspondentes objetivos operacionais.

OE1 - Adequar a Administração Pública na gestão da água

- **OO1.1** Adequar e reforçar o modelo de organização institucional da gestão da água
- OO1.2 Aprofundar e consolidar os exercícios de autoridade e de regulação da água

OE2 - Atingir e manter o Bom Estado/Potencial das massas de água

- **OO2.1** Assegurar a existência de sistemas de classificação do estado adequados a todas as tipologias estabelecidas para cada categoria de massas de água
- **OO2.2** Atingir e manter o Bom estado das massas de água reduzindo ou eliminando os impactes através de uma gestão adequada das pressões
- **OO2.3** Assegurar um licenciamento eficiente através da aplicação do Regime jurídico do Licenciamento das Utilizações dos Recursos Hídricos (RJURH)

OE3 - Assegurar as disponibilidades de água para as utilizações atuais e futuras

- **OO3.1** Avaliar as disponibilidades hídricas superficiais e subterrâneas, através de uma metodologia nacional harmonizada
- **OO3.2** Assegurar os níveis de garantia adequados a cada tipo de utilização minimizando situações de escassez de água através de um licenciamento eficiente e eficaz, de uma fiscalização persuasiva e do uso eficiente da água
- OO3.3 Promover as boas práticas para um uso eficiente da água

OE4 - Assegurar o conhecimento atualizado dos recursos hídricos;

- **OO4.1** Assegurar a sistematização e atualização da informação das pressões sobre a água
- OO4.2 Assegurar o conhecimento atualizado do estado das massas de água

OE5 - Promover uma gestão eficaz e eficiente dos riscos associados à água

- **OO5.1** Promover a gestão dos riscos associados a secas, cheias, erosão costeira e acidentes de poluição
- **OO5.2** Promover a melhoria do conhecimento das situações de risco e a operacionalização dos sistemas de previsão, alerta e comunicação

OE6 – Promover a sustentabilidade económica da gestão da água

- **OO6.1** Intensificar a aplicação do princípio do utilizador-pagador
- **OO6.2** Garantir instrumentos de desenvolvimento da política da água integrando o crescimento económico
- OO6.3 Garantir a correta aplicação da TRH e a transparência na utilização das receitas

OE7 - Sensibilizar a sociedade portuguesa para uma participação ativa na política da água

- **OO7.1** Assegurar a comunicação e a divulgação sobre a água, promovendo a construção de uma sociedade informada e sensibilizada para a política da água
- **OO7.2** Assegurar um aumento dos níveis de participação e intervenção da sociedade e dos sectores de atividade nas questões relacionadas com a gestão da água

OE8 - Assegurar a compatibilização da política da água com as políticas sectoriais

- OO8.1 Assegurar a integração da política da água com as políticas sectoriais
- OO8.2 Assegurar a coordenação setorial da gestão da água na região hidrográfica

2.2.1. Indicadores e metas

Os objetivos operacionais são, sempre que possível e adequado, quantificados e concretizados no tempo e no espaço de modo a permitir monitorizar o grau de realização. Neste sentido, para os objetivos operacionais estabelecidos definiram-se as metas e os indicadores sistematizados no Quadro 2.5.

Dos 19 objetivos operacionais definidos e quanto à sua natureza, 6 foram classificados como imperativos, 7 como pró-ativos e 6 simultaneamente como imperativos e pró-ativos.

Quadro 2.5 – Indicadores e metas definidas para os objetivos operacionais

ÁDEA TENAÁTICA	OBJETIVO ESTRATÉGICO	OBJETIVO OPERACIONAL		MONGADOR	2457.0
ÁREA TEMÁTICA		DESIGNAÇÃO	NATUREZA	INDICADOR	META
1 - Governança	OE1 - Adequar a Administração Pública na gestão da água	001.1 - Adequar e reforçar o modelo de organização institucional da gestão da água	Imperativo	 Grau de eficácia e eficiência do modelo existente face às respostas (inquéritos de satisfação dos clientes, n-º TURH emitidos face aos pedidos) 	25% em 201575% em 202190% em 2027
1 - Governança		OO1.2 - Aprofundar e consolidar os exercícios de autoridade e de regulação da água	Pró-ativo	Percentagem das utilizações fiscalizadas direta e indiretamente	 Aumento de 5% em cada ano até atingir 30% em 2021
	OE2 - Atingir e manter o Bom Estado/Potencial das massas de água	OO2.1 – Assegurar a existência de sistemas de classificação do estado adequados a todas as tipologias estabelecidas para cada categoria de massas de água	Imperativo	 Percentagem de elementos de qualidade, categorias e tipos de massas de água com sistema de classificação estabelecido 	• 100% em 2018
2 - Qualidade da água		OO2.2 - Atingir e manter o Bom estado das massas de água reduzindo os impactes através de uma gestão adequada das pressões	Imperativo	Percentagem de massas de água com Bom estado	39% em 201575% em 202185% em 2027
		OO2.3 - Assegurar um licenciamento correto através da aplicação do Regime de Títulos de Utilização dos Recursos Hídricos (TURH)	Imperativo e pró-ativo	Taxa de controlo das utilizações ilegais	• 40% em 2016 • 70% em 2021
	OE3 - Assegurar as disponibilidades de água para as utilizações atuais e futuras	003.1 - Avaliar as disponibilidades hídricas superficiais e subterrâneas através de uma metodologia nacional harmonizada	Pró-ativo	 Percentagem de bacias hidrográficas com avaliação de disponibilidades superficiais Percentagem de bacias hidrográficas com avaliação de disponibilidades subterrâneas 	100% em 2021 para superficiais100% em 2021 para subterrâneas
3 - Quantidade de água		OO3.2 - Assegurar os níveis de garantia adequados a cada tipo de utilização minimizando situações de escassez de água	Imperativo	 Percentagem de utilizações para cada setor com avaliação dos níveis de garantia adequados 	• 80% em 2021
		OO3.3 - Promover as boas práticas para um uso eficiente da água	Pró-ativo	• Taxa de aplicação das medidas do uso eficiente da água	• 90% em 2021
4 - Investigação e	e Conhecimento a tualização do a água a tualização do a tualizado dos recursos hídricos	OO4.1 - Assegurar a sistematização e atualização da informação das pressões sobre a água	Imperativo e pró-ativo	• Taxa de atualização e desenvolvimento do SILiAmb para todas as utilizações	40% em 201680% em 2021
conhecimento		OO4.2 - Assegurar o conhecimento atualizado do estado das massas de água	Imperativo e pró-ativo	 Percentagem de massas de água com estado determinado por monitorização ou indiretamente através de modelação ou avaliação pericial 	33% em 201555% em 202175% em 2027
5 - Gestão de riscos	OE5 - Promover uma gestão eficaz e eficiente dos riscos associados à água	O05.1 - Promover a gestão dos riscos associados a secas, cheias, erosão costeira e acidentes de poluição	Pró-ativo	 Diminuição da exposição a perigos identificados Diminuição do incumprimento de legislação de segurança Diminuição dos danos reais 	10% de redução até 202110% de redução até 2021

ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO ESTRATÉGICO	OBJETIVO OPERACIONAL		INDICADOR	
AREA TEMATICA		DESIGNAÇÃO	NATUREZA	- INDICADOR	META
					• 15% de redução até 2021
		OO5.2 - Promover a melhoria do conhecimento das situações de risco e a operacionalização dos sistemas de previsão, alerta e comunicação	Imperativo e pró-ativo	 Taxa de caracterização científica de situações de risco Taxa de identificação de situações de risco Taxa de cobertura nacional por sistemas de previsão, alerta e comunicação Taxa de eficácia operacional dos sistemas de previsão, alerta e comunicação 	 Aumento de 5%/ano até 2021 Aumento de 90% até 2021 Aumento de 50% até 2021 Aumento de 90% até 2021
	OE6 - Promover a sustentabilidade económica da gestão da água	OO6.1 – Intensificar a aplicação do princípio do utilizador-pagador	Imperativo	• Nível de recuperação de Custos das Entidades Gestoras (AA + AR)	85% em 2021100% em 2027
6 - Quadro		OO6.2 – Garantir instrumentos de desenvolvimento da política da água integrando o crescimento económico	Pró-ativo	 Proporção dos montantes abrangidos pelos instrumentos económico - financeiros - fiscais relativamente aos montantes de TRH apurados. 	• 50% em 2021 • 100% em 2027
económico e financeiro			Pró-ativo	 Proporção das receitas da TRH aplicadas a projetos aprovados para a gestão da água. 	50% em 201575% em 202195% em 2027
			Percentagem do custo da TRH relativos às perdas de água transmitida aos utilizadores finais	50% em 201515% em 2021	
7. 6	OE7 - Sensibilizar a construção de uma sociedade informada e sociedade sensibilizada para a política da água	 Taxa de aumento de divulgação da informação sobre a água 	 Aumento de 5% em cada ano até atingir 30% em 2021 		
7 - Comunicação e Sensibilização	portuguesa para uma participação	007.2 - Assegurar um aumento dos níveis de	luon suntii s	 Número mínimo de ações de participação pública por ano. 	• ≥10/ano
	ativa na política da água	participação e intervenção da sociedade e dos sectores de atividade nas questões relacionadas com a gestão da água	Imperativo e pró-ativo	 Taxa de aumento da participação da sociedade e dos setores em ações de participação pública 	• Aumento de 5% em cada ano até atingii 30% em 2021
	OE8 - Assegurar a compatibilização da política da água com as políticas sectoriais	OO8.1 - Assegurar a integração da política da água com as políticas setoriais	Imperativo e pró-ativo	Percentagem de Planos e Programas que integrem a política da água	50% em 2016100% em 2021
1 - Governança		OO8.2 - Assegurar a coordenação setorial da gestão da água na região hidrográfica	Imperativo	 Percentagem de medidas para integração da vocação regional da água 	• 80% em 2021

3. OBJETIVOS AMBIENTAIS

Os objetivos ambientais estabelecidos na Diretiva-Quadro da Água (DQA) visam alcançar o bom estado das massas de água em 2015, permitindo contudo algumas situações de exceção em que os objetivos ambientais possam ser prorrogados ou derrogados com o intuito de garantir que os objetivos sejam alcançados de forma equilibrada, atendendo, entre outros aspetos, à viabilidade das medidas que têm de ser aplicadas, ao trabalho técnico e científico a realizar, à eficácia dessas medidas e aos custos operacionais envolvidos.

O objetivo ambiental estabelecido para as massas de água superficial consiste em atingir o bom estado quando simultaneamente o estado ecológico e o estado químico forem classificados como Bom. No caso das massas de água identificadas e designadas como massas de água fortemente modificadas ou artificiais, o objetivo ambiental só é alcançado quando o potencial ecológico e o estado químico forem classificados como Bom.

As massas de água subterrânea devem ser protegidas e melhoradas para se atingir o Bom estado químico e o Bom estado quantitativo das mesmas. Do ponto de vista quantitativo, importa garantir o equilíbrio entre as captações e as recargas médias anuais a longo prazo com o objetivo de alcançar uma utilização sustentável do recurso.

A redução gradual da poluição provocada por substâncias prioritárias e eliminação das emissões, descargas e perdas de substâncias perigosas prioritárias, com especial destaque para os casos em que se verifiquem tendências significativas persistentes para o aumento da concentração de poluentes resultantes da atividade humana, também constituem objetivos ambientais previstos na DQA.

O Quadro 3.1 sistematiza os objetivos ambientais estabelecidos na DQA para as massas de água superficiais e subterrâneas e integradas em zonas protegidas.

Quadro 3.1 – Objetivos ambientais estabelecidos na Diretiva-Quadro da Água

MASSAS DE ÁGUA	OBJETIVOS AMBIENTAIS		
	Evitar a deterioração do estado das massas de água.		
Águas Superficiais	Proteger, melhorar e recuperar todas as massas de água com o objetivo de alcançar o bom estado das águas – bom estado químico e o bom estado ecológico.		
	Proteger e melhorar todas as massas de água fortemente modificadas e artificiais com o objetivo de alcançar o bom potencial ecológico e o bom estado químico.		
	Reduzir gradualmente a poluição provocada por substâncias prioritárias e eliminar as emissões, as descargas e as perdas de substâncias perigosas prioritárias.		
	Evitar ou limitar as descargas de poluentes nas massas de água e evitar a deterioração do estado de todas as massas de água.		
Águas Subterrâneas	Manter e alcançar o bom estado das águas - bom estado químico e quantitativo garantindo o equilíbrio entre captações e recargas.		
	Inverter qualquer tendência significativa persistente para aumentar a concentração de poluentes.		
Zonas Protegidas	Cumprir as normas e os objetivos previstos na DQA até 2015, exceto nos casos em que a legislação que criou as zonas protegidas preveja outras condições.		

No estabelecimento de objetivos ambientais devem ser consideradas prioritárias para atingirem o bom estado as seguintes:

- a) As massas de água que estejam identificadas como zonas protegidas;
- b) As massas de água onde devem ser supridas as emissões, as descargas e as perdas acidentais de substâncias prioritárias;
- c) As massas de água onde a poluição provocada por substâncias prioritárias deve ser gradualmente reduzida;
- d) As massas de água onde devem ser evitadas ou limitadas as descargas de outros poluentes;

- e) As massas de água onde a poluição de águas marinhas e territoriais deve ser prevenida ou eliminada:
- f) As massas de água abrangidas por acordos internacionais.

As massas de água devem ser agrupadas em função do objetivo ambiental fixado e do prazo previsto para a sua concretização, de acordo com as classes seguintes:

- a. Massas de água em que o bom estado deve ser mantido ou melhorado até 2015;
- b. Massas de água em que o bom estado deverá ser atingido em 2021 ou 2027;
- c. Massas de água em que não é expectável que o bom estado seja atingido.

As massas de água que fiquem incluídas nas duas últimas alíneas requerem uma análise mais detalhada em função das causas que conduziram a esta situação, permitindo assim a sua distribuição por um dos cenários seguintes:

- a) Massas de água em que se prevê que o bom estado possa ser atingido até 2021, devendo ser apresentada a justificação e o modo como vai ser conseguida a realização gradual dos objetivos;
- b) Massas de água em que se prevê que o bom estado possa ser atingido até 2027, devendo ser apresentada a justificação e o modo como vai ser conseguida a realização gradual dos objetivos;
- c) Massas de água em que se prevê que o bom estado só poderá ser atingido depois de 2027, devendo ser apresentada a justificação e a adoção de objetivos menos exigentes.

As prorrogações e derrogações previstas na DQA são medidas necessárias para enquadrar, por exemplo, as albufeiras, novos projetos hidráulicos e constrangimentos técnicos e económicos para se alcançarem os objetivos ambientais estabelecidos em sistemas com elevados níveis de influência antrópica. Assim, o estabelecimento de objetivos ambientais menos exigentes é permitido quando as massas de água estejam tão afetadas pela atividade humana ou o seu estado natural seja tal que se revele inexequível ou desproporcionadamente dispendioso alcançar esses objetivos. Por outro lado, podem ainda ser invocadas condições naturais impeditivas do cumprimento dos objetivos ambientais.

Não obstante, a aplicação de prorrogações e derrogações encontra-se sujeita à verificação das seguintes condições:

- Não constituem perigo para a saúde pública;
- Não comprometam o cumprimento dos objetivos noutras massas de água;
- Não colidam com a aplicação da restante legislação ambiental;
- Não representam um menor nível de proteção do que é assegurado pela aplicação da legislação em vigor.

A deterioração temporária do estado das massas de água não é considerada um incumprimento dos objetivos estabelecidos se resultar de circunstâncias imprevistas ou excecionais ou ainda por causas naturais e acidentes que não possam ser razoavelmente previstos.

Existe ainda uma outra exceção para as massas de água que registem modificações recentes das suas características físicas assim como para os casos em que a deterioração do estado de uma massa de água de excelente para bom resultar de novas atividades de desenvolvimento sustentável.

As exceções acima elencadas são importantes na gestão da incerteza associada a alguns aspetos do processo de aplicação da Lei da Água, nomeadamente, na avaliação do nível de afetação de uma massa de água e das causas dessa afetação, na determinação da eficácia das potenciais medidas de recuperação a aplicar e na avaliação do estado bem como dos custos associados às medidas de recuperação.

A calendarização dos objetivos ambientais baseia-se numa avaliação prévia do risco de incumprimento desses mesmos objetivos tendo por base:

• A avaliação do estado das massas de água, considerando o grau de confiança associado à mesma;

- A análise de pressões e sua evolução nos próximos ciclos de planeamento (cenários prospetivos);
- O efeito das medidas executadas ou previstas a curto prazo, estabelecidas no 1º ciclo do PGRH;
- Relação entre a origem/tipologia de pressão (difusa, tópica, hidromorfológica) e impacte das medidas preconizadas, atendendo ao tempo necessário para a recuperação das comunidades biológicas afetadas.

A Figura 3.1 apresenta a metodologia para a avaliação do risco de incumprimento dos objetivos ambientais.

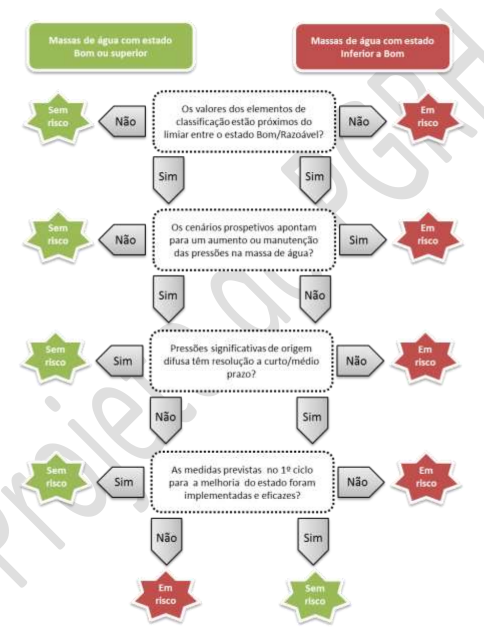


Figura 3.1 – Metodologia para a avaliação do risco de incumprimento dos objetivos ambientais

No sentido de facilitar a definição dos objetivos ambientais foram definidas fichas de massas de água, superficial (Quadro 3.2) e subterrânea (Quadro 3.3) que sistematizam a caracterização das massas de água de acordo com os seguintes aspetos:

1. Identificação e localização

- 2. Enquadramento territorial
- 3. Zonas protegidas
- 4. Balanço disponibilidades / consumos (ano médio)
- 5. Ecossistemas aquáticos dependentes das águas subterrâneas (EDAS)/ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) (apenas para as águas subterrâneas)
- 6. Pressões quantitativas e qualitativas
- 7. Pressões hidromorfológicas (apenas para as águas superficiais)
- 8. Monitorização
- 9. Avaliação do estado
- 10. Objetivos ambientais
- 11. Principais medidas do 1º ciclo de planeamento
- 12. Principais medidas do 2º ciclo de planeamento

As fichas para as massas de água superficial e subterrânea delimitadas na RH6 são apresentadas respetivamente nos Anexo II e III.

Quadro 3.2 – Ficha tipo de massa de água superficial

		•	e massa ac agaa s	
RH		Região Hidrográfica de		Ciclo de Planeamento 2016-2021
		Ficha de Caracterização de	e Massa de Água Sup	perficial
Código: PTO				
Categoria:				
Natureza:			Sub-bacia hidrográ	
Tipologia:	_		Extensão da MA (ki	
Internacional: (Lista:		, Transfronteiriça)		(no caso de albufeira, transição, costeira)
Código ES: (quando d	aplicável)		Área da bacia da M	1A (km²):
		[m	apa]	
Enquadramento Ter	ritorial			
Concelhos:				
Zonas Protegidas	0			
Código ZP		Tipo Zona Protegida		Designação da Zona Protegida
	Sítio de Import	ância Comunitária (SIC)		
	Zona de Proteç	ão Especial (ZPE)		
	Zona Vulneráve	el		
	Zona Sensível e	em termos de nutrientes		
	Zonas de Capto	ação de Água para a produção de ág	ua para consumo	
	humano			
	Zonas designad	das como Águas de Recreio (Águas B	alneares)	
	Zonas designad	das para a proteção de Espécies Aqu	áticas de interesse	
	económico:			
	• Águ	ıas Piscícolas:		
	• Pro			
Balanço Disponibilio	lades / Consumo	s (ano médio)		
Volume tota	ıl (hm³)	Disponibilidade hídrico	a (hm³)	Taxa de utilização (%)
a b				(b − a)/b * 100

Pressões Quantitativas e Qualitativas									
Captação de água por setor de atividade (hm³/ano)									
Setor	Volume Captado	Pressão Significativa (S/N)							
Urbano									
Agrícola									
Pecuária									
Indústria									
Turismo									
Golfe									
Outros									

Cargas por setor de atividade (kg/ano)								
Setor	CBO₅	CQO	N_{tota}	P_{total}	Pressão Significativa (S/N)			
Urbano								
Agrícola								
Pecuária								
Indústria								
Turismo								
Golfe								
Outros								
Pressão Transfronteiriça (qu	uando aplicável)							
Setor		Captações (№)		Des	cargas de águas residuais (№)			
Urbano								
Agrícola								
Pecuária	Pecuária Pecuária							
Indústria Indústria								
Pressões Hidromorfológica	Pressões Hidromorfológicas							

Pressões Hidromorfológicas	
Extração de inertes (m³)	
Barragens (№)	
Designação	
Classe	
Volume total armazenado (hm³)	
Dispositivos de transposição para peixes	
Regime de Caudais Ecológicos	
Regularização fluvial (km):	
Tipo de intervenção	
Objetivo	
Intervenções (nº):	
Tipo de intervenção	
Nº	
Transvases (№)	
Código da MA destino	
Nome da MA destino	
Objetivo	
Caudal (m³/dia)	
Pressão Transfronteiriça (quando aplicável)	
Extração de inertes (m³)	
Barragens (№)	
Regularização fluvial (km):	
Transvases (№)	

Monitorização								
	Es	tações						
Vigilância (n.º)	Operacional (n.º)	Hidrométrica (n.º)	Sedimentológica (n.º)					

Avaliação do Estado								
Elementos de qualidade								
Tipo de Elemento	Classificação	Parâmetro						
ripo de Elemento	Ciussificuçuo	Responsável/A recuperar						
Estado/Potencial Ecológico								
Biológicos								
Hidromorfológicos								
Físico-químicos Gerais								
Poluentes Específicos								
Estado Químico								
Substâncias Prioritárias e outros								
elementos								

Classificação do estado								
Estado	Ciclo de Planeamento							
Estudo	1º Ciclo (2009-2	015)	2º Ciclo (2016-2021)					
Estado Químico								
Nível de confiança								
Pressão(ões) responsável(eis)								
Identificação da(s)Pressão (ões) responsável (eis)								
Estado/Potencial ecológico								
Nível de confiança								
Pressão(ões) responsável(eis)								
Identificação da(s)Pressão (ões) responsável (eis)								
Classificação do estado global								
1º Ciclo			2º Ciclo					
Classificação das Zonas Protegidas								
	Zona Protegida		Ciclo de P	laneamento				
	1º Ciclo	2º Ciclo						
Zona designada como Águas de Recreio (Águas Balneares)								
Zona designada para a Captação de Água Destinada ao Consumo Humano								
Zona designada para a proteção de Espécies Aquáticas de Interesse Económico (Águas Piscícolas)								
Zona designada para a proteção de Espécies Aquáticas de Interesse Económico (Produção de Moluscos Bivalves)								

Objetivos Ambientais								
		Ciclo de	Planeamento					
1º Ciclo	Prorrogação ou derrogação	Justificação	2º Ciclo	Prorrogação ou derrogação	Justificação			

Observações

Medidas do 1º Ciclo de Planeamento (resulta da informação existente na plataforma relativa ao 1º ciclo)						
	Medida	Estado de implementação (Previsto/Executado/Em curso)				
Código	Designação	2015				

Medidas do 2º Ciclo de Planeamento (resulta da informação da ficha de massa de água relativa ao 2º ciclo existente na plataforma)								
	Medida Programação Física (%)							
Código Designação 1º Ciclo (S/N) 2018 2021 2027								

Quadro 3.3 – Ficha tipo de massa de água subterrânea

RH	Região Hidrográfica de	Ciclo de Planeamento 2016-2021				
Ficha de Caracterização de Massa de Água Subterrânea						
Código: PTO Nome:						
Região hidrogi	ráfica: Área (km²):					

Image Imag	Add bid a and this							(4)			(1, 3 /)	
Enquadramenta Territorial Concelhois: Conselhois: Codigo 2P Zonos Vulnerdue Zonos substanta Aquisticos Dependentes das Aguas Subterrâneas (EDAS) Cossistemas Aquisticos Dependente das Aguas Subterrâneas (EDAS) Cossistema Aquisticos Dependente das Aguas Subterrâneas (EDAS) Codigo EDAS Nome do EDAS Codigo EDAS Codigo EDAS Nome do EDAS Codigo EDA	Meio hidrogeológico:					[mai	_	ja mėdio	anual (a longo pra	zo (hm³/ano):	
Concerbos: Codings Protegidas Coding 2P	Enquadramento Terr	itorial				[ти	Juj					
Zones Vivinerioles Zone Vivinerioles Zones de Captanção de Água para a produção de água para consumo Invanco Cossistemas Aquáticos Dependente das Águas Subterrâneas (EDAS) Codigo EDAS Nome do EDAS Codigo EDAS COGIGO EDAS COGIGO EDAS COGIGO EDAS COGIGO EDAS COGIG	Concelhos:	itoriai										
Zona vidercivel	Zonas Protegidas											
Ecosistemas Aquáticos Dependentes das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Aquático Dependente das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Aquítico Dependente das Águas Subterrâneas (EDAS) Ecosistema Portes Dependente das Águas Sub	Código ZP			Tipo	Zona Proteg	gida				De	esignação da Zona Protegida	
Ecossistemas Aquáticos Dependente das Águas Subterrâneas (EDAS)/Ecossistemas Terrestres Dependentes das Águas Subterrâneas (ETDAS) Ecossistema Aquático Dependente das Águas Subterrâneas (EDAS) Código EDAS Nome do EDAS Ecossistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (ETDAS) Código ETDAS Nome do ETDAS Ecossistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (ETDAS) Código ETDAS Nome do ETDAS Ecossistema Pressão Quantitativas Captoção de água por setor de atividade (hm²/ana) Setor Volume Captado Pressão Significativa (S/N) Urbano Agrícola Pecudria Indústria I		Zona V	ulnerável									
Ecossistemas Aquáticos Dependente das Águas Subterrâneas (EDAS)/Ecossistemas Terrestres Dependentes das Águas Subterrâneas (ETDAS) Ecossistema Aquático Dependente das Águas Subterrâneas (EDAS) Código EDAS Nome do EDAS Ecossistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (ETDAS) Código ETDAS Nome do ETDAS Ecossistema Terrestre Depende das Águas Subterrâneas (ETDAS) Código ETDAS Nome do ETDAS Ecossistema Pressão Quantitativas Captoção de água por setor de atividade (hm²/ana) Setor Volume Captado Pressão Significativa (S/N) Urbano Agrícola Pecudria Indústria I		Zonas	de Captaç	ão de Água p	ara a produ	ıção de ág	ua para	consum	0			
Ecosistema Aquático Dependente das Águas Subterrâneas (EDAS) Nome do EDAS		III.				_	-					
Codigo EDAS Nome do EDAS Ecossistema Terrestre Depende das Água Subterrâneas (ETDAS) Codigo ETDAS Nome do ETDAS Ecossistema Pressões Quantitativas e Qualitativas Captação de água por setor de atividade (hm²/ono) Setor Volume Coptado Pressões Quantitativas e Qualitativas Captação de água por setor de atividade (hm²/ono) Setor Volume Coptado Precuório Indústrio Turismo Golfe Outros Urbano Agricola Pecuório Indústrio Urbano Agricola Pecuório Pecuório Indústrio Turismo Golfe Outros Urbano Agricola Pecuório Pecuório Indústrio Indústr	Ecossistemas Aquátion	os Depen	dentes da	s Águas Subi	terrâneas (E	DAS)/Eco	ssistem	as Terre	stres De	ependente	s das Águas Subterrâneas (ETDAS)	
Ecossistema Terrestre Depende das Água Subterrâneas (ETDAS) Codigo ETDAS Nome do ETDAS Ecossistema Pressões Quantitativas e Qualitativas Captoção de água por setor de atividade (fim ¹ /ono) Setor Volume Captado Pressõo Significativa (S/N) Urbano Agrícola Pecuária	Ecossistema Aquátic	Depende	ente das Á	guas Subter	uas Subterrâneas (EDAS)							
Ecosistema Terrestro Depende das Água Subterrâneas (ETDAS) Código ETDAS Ecosistema Pressões Quantitativas e Qualitativas Coptoção de dajua por estor de nividade (hm²/ano) Setor Volume Captodo Pressõe Significativa (S/N) Urbano Agricola Pecudária Indústria Turismo Golfe Outros Cargos por setor de atividade (kg/ano) Setor Nima Penso X X Y Pressõa Significativa (S/N) Urbano Agricola Pecudária Indústria Turismo Golfe Outros Manu Penso X X Pressõa Significativa (S/N) Urbano Agricola Pecudária Indústria Turismo Golfe Outros Cargos por setor de atividade (kg/ano) Setor Nima Penso X X X Pressõa Significativa (S/N) Urbano Agricola Pecudária Indústria Turismo Golfe Outros Monitorização Estações Vigilância Operacional Quantitativo Clossificação (lista) Parámetro Responsável/A recuperar Estado Quimico Estado Quimico Estado Quimico Teste de diminuição do quantitativo Teste de diminuição do quantitativo Observações Estado Quantitativo Observações Estado Quantitativo Observações Estado Quantitativo Observações		Código	EDAS									
Codingo FTDAS		Nome do	EDAS									
Nome do ETDAS Ecosistema	Ecossistema Terrestr	e Depende	e das Água	a Subterrâne	as (ETDAS)							
Pressões Quantitativas e Qualitativas Captação de água por setor de atividade (hm²/ano) Setor Volume Captado Pressão Significativa (S/N) Urbano Agricola Pecuária												
Pressões Quantitativas e Qualitativas Captação de água por setor de atividade (hm²/ano) Setor Volume Captado Pressão Significativa (S/N) Urbano Agricola Pecuária												
Captação de água por setor de atividade (hm²/ano) Setor Volume Captado Pressão Significativa (S/N) Urbano Agricola Pecuária Indústria Turismo Golfe Outros Cargas por setor de atividade (kg/ano) Setor None Pecuária Agricola Indústria Ind		Ecossis	stema									
Captação de água por setor de atividade (hm²/ano) Setor Volume Captado Pressão Significativa (S/N) Urbano Agricola Pecuária Indústria Turismo Golfe Outros Cargas por setor de atividade (kg/ano) Setor None Pecuária Agricola Indústria Ind												
Captação de água por setor de atividade (hm²/ano) Setor Volume Captado Pressão Significativa (S/N) Urbano Agricola Pecuária Indústria Turismo Golfe Outros Cargas por setor de atividade (kg/ano) Setor None Pecuária Agricola Indústria Ind	Pressões Quantitativ	as e Quali	tativas									
Setor Volume Captado Pressão Significativa (s/N) Urbano Agrícola Pecuária Indústria Turismo Golfe Outros Cargas por setor de atividade (kg/ano) Setor N _{has} P _{hatua} X X Pressão Significativa (S/N) Urbano Agrícola Indústria Indústria Indústria Indústria Indústria Fecuária Indústria Outros Monitorização Estações Vigilância Operacional Quantitativo Classificação (lista) Parâmetro Responsável/A recuperar Elemento Avaliação do Estado Elementos de qualidade Tipo de Elemento Classificação (lista) Feste do norsa de diqua ofetado (8) Teste da arossa de diqua ofetado (8) Teste da rossa de diqua ofetado (8) Teste da valiação do estado químico Teste da avaliação do estado químico Teste da consumo Observações Estado Quantitativo Recursos hidricos subterrâneos				(hm³/ano)								
Urbano Agricola Pecuária Indústria Turismo Golfe Outros Cargas por setor de atividade (kg/ano) Setor Note Produ Agricola Pecuária Indústria Turismo Golfe Outros Cargas por setor de atividade (kg/ano) Setor Note Produ Agricola Pecuária Indústria Turismo Golfe Outros Monitorização Estações Vigilôncia Operacional Operacional Quantitativo Avaliação do Estado Elemento Classificação (lista) Parâmetro Responsável/A recuperar Estado Químico Elemento Avaliação do tendência da concentração do(s) Area da massa de água afetada (%) Teste da qualidade quimico Teste do avaliação do estado químico Avaliação global Area da massa de água afectado (%) Teste do massas de água se de consumo Observações				/ /	Volume Co	ptado					Pressão Significativa (S/N)	
Pecuária Indústria Turismo Golfe Outros Cargos por setor de atividade (kg/ana) Setor Nota Piotal X X X Pressão Significativa (S/N) Urbano Agrícola Pecuária Indústria Indústria Indústria Turismo Golfe Outros Monitorização Estações Vigilância Operacional Quantitativo Avaliação do Estado Elementos de qualidade Tipo de Elemento Estado Químico Elemento Avaliação do tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água afetada (%) Teste da dividação do estado químico Teste da avaliação do estado químico Teste da avaliação do estado químico Teste da concentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água afetada (%) Teste sullizados no avaliação do estado químico Teste da avaliação do estado químico Teste da concentração do(s) area da massa de água afetada (%) Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de avaliação dos escossistemas foliação dos escossistemas foliação das avaliação das ecossistemas foliação das avaliação das avaliação das ecossistemas foliação das avaliação das ecossistemas foliação das avaliação das ecossistemas foliação das ecossistemas foliação das avaliação das ecossistemas foliação das avaliação das ecossistemas foliação									2 4			
Pecuária Indústria Turismo Golfe Outros Cargos por setor de atividade (kg/ana) Setor Nota Piotal X X X Pressão Significativa (S/N) Urbano Agrícola Pecuária Indústria Indústria Indústria Turismo Golfe Outros Monitorização Estações Vigilância Operacional Quantitativo Avaliação do Estado Elementos de qualidade Tipo de Elemento Estado Químico Elemento Avaliação do tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água afetada (%) Teste da dividação do estado químico Teste da avaliação do estado químico Teste da avaliação do estado químico Teste da concentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água afetada (%) Teste sullizados no avaliação do estado químico Teste da avaliação do estado químico Teste da concentração do(s) area da massa de água afetada (%) Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de avaliação dos escossistemas foliação dos escossistemas foliação das avaliação das ecossistemas foliação das avaliação das avaliação das ecossistemas foliação das avaliação das ecossistemas foliação das avaliação das ecossistemas foliação das ecossistemas foliação das avaliação das ecossistemas foliação das avaliação das ecossistemas foliação	Agrícola											
Indústria Turismo Golfe Outros Cargas por setor de atividade (kg/ano) Setor Nivero Prevent X X Pressão Significativa (S/N) Urbano Agricola Pedudria Preventa Pre	-											
Turismo Golfe Outros Cargas por setor de atividade (kg/ana) Setor Nieso People X X X Pressão Significativa (S/N) Urbano Agrícola Pecuária Indústria Indústria Indústria Indústria Golfe Outros Monitorização Estações Vigilância Operacional Quantitativo Responsável/A recuperar Estado Quimico Elemento Classificação (lista) Responsável/A recuperar Este de intrusão das ada ana savaliação do estado químico Teste da aralizados na avaliação do estado químico Teste da aralizados na avaliação do estado químico Teste da consentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da aralizados na avaliação do estado químico Teste da aralizados na avaliação do estado químico Teste da consentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água afetado (%) Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Observações Estações Observações Estações Observações Estações Observações												
Golfe Outros Cargas por setor de atividade (kg/ano) Setor N _{toto} P _{totod} X X X Pressão Significativa (S/N) Urbano Agricola Pecuária Indústria Indústria Turismo Golfe Outros Monitarização Estações Vigilância Operacional Quantitativo Elemento Classificação (lista) Parâmetro Responsável/A recuperar Estado Químico Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água a efetada (%) Teste da da massa de água a fetada (%) Teste da avaliação global Teste da intrusão avaliação global Teste de proteção das águas de consumo Observações Estado Quantitativo Recursos hidricos subterrâneas												
Cargas por setor de atividade (kg/ano) Setor Nota Nota Postal X X X Pressão Significativa (\$\structriangle S(N)) Urbano Agricola Pecuária Indústria Turismo Golfe Outros Monitorização Estações Vigilância Operacional Quantitativo Avaliação do Estado Elemento Classificação (lista) Parâmetro Responsável/A recuperar Estado Químico Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água afetada (%) Teste da avaliação do estado químico Teste da avaliação do estado químico Teste da avaliação do tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água afetada (%) Teste da avaliação do estado químico Teste da diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiois Observações Estado Quantitativo Recursos hidricos subterrâneos												
Cargas por setor de atividade (kg/ana) Setor Noto Protein X X Pressão Significativa (S/N) Urbano Agrícola												
Setor N _{lotio} P _{totiol} X X X Pressão Significativa (S/N) Urbano Agrícola Pecuária Indústria Indústria Turismo Golfe Outros Monitorização Estações Vigilância Operacional Quantitativo Avaliação do Estado Elementos de qualidade Tipo de Elemento Elemento Avaliação do tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água ofetada (%) Teste da avaliação a estada químico Teste da avaliação do estado do dos dayas de consumo Teste da avaliação do tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Testes utilizados no avaliação do estada químico Teste da avaliação do estada químico Teste da do massa de água ofetada (%) Teste da diminuição da qualidade químico Teste da dos águas de consumo Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos		tividada (k	(a/ano)									
Urbano Agricola Agricola Pecuária Indústria Turismo Golfe Outros Monitorização Estações Vigilância Operacional Quantitativo Avaliação do Estado Elementos de qualidade Tipo de Elemento Elementos de qualidade Tipo de Elemento Elementos Avaliação do tendência da concentração do(s) parámetro(s) Area da massa de água afetada (%) Testes utilizados no avaliação do estado químico Teste da avaliação global Teste de proteção das águas de consumo Teste da avaliação global Teste de proteção das águas de consumo Teste da avaliação global Teste de proteção do estado químico Teste da diminuição da qualidade Teste da diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de de diminuição da setado química ou ecológica das massas de de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de defendência da concentração dos estado químico Teste da diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de defendência das consumo Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos	9 ,	LIVIUUUE (K	J. ,		Ptotal	X			X		Pressão Sianificativa (S/N)	
Agricola Pecuária Indústria Indústria Inurismo Golfe Outros Monitorização Estações Vigilância Operacional Operac			7 - 1010		· total				7.		. ressue eiginficativa (e/.t/	
Pecuária Indústria Indústr												
Indústria Turismo Golfe Outros Monitorização Estações Vigilância Operacional Operacional Operacional Quantitativo Avaliação do Estado Elementos de qualidade Tipo de Elemento Elemento Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água afetada (%) Teste da massa de água afetada (%) Teste da da do da de consumo Teste da da da da da de consumo Teste da fada óguas de consumo Teste da jauas de consumo Teste da intrusão salina ou outra Teste da intrusão salina ou outra Teste de proteção das águas de químico Teste da intrusão salina ou outra Teste da intrusão salina ou outra Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos												
Turismo Golfe Outros Monitorização Estações Vigilância Operacional Quantitativo Avaliação do Estado Elementos de qualidade Tipo de Elemento Classificação (lista) Parâmetro Responsável/A recuperar Elemento Avaliação do tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação do estado químico Teste de do rote de proteção avaliação do estado químico Teste do consumo Teste da intrusão salina ou outra Teste da intrusão salina ou outra Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos												
Golfe Outros Monitorização Estações Vigilância Operacional Operacional Quantitativo Avaliação do Estado Elementos de qualidade Tipo de Elemento Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Area da massa de água afetada (%) Testes da das águas de consumo Teste da consumo Teste da intrusão salina ou outra Teste da intrusão salina ou outra Observações Estações Parâmetro Responsável/A recuperar Festado Químico Teste de diminuição da qualidade químico Teste da intrusão salina ou outra Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos												
Outros Sestações Operacional Quantitativo												
Estações Vigilância Operacional Quantitativo												
Estações Vigilância Operacional Quantitativo Avaliação do Estado Elementos de qualidade Tipo de Elemento Classificação (lista) Parâmetro Responsável/A recuperar Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação do estado químico Teste da consumo Teste da responsável/A recuperar Teste da massa de água afetada (%) Teste da proteção das das águas de consumo Teste da responsável/A recuperar Teste da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da proteção das das águas de consumo Teste da responsável/A recuperar Teste da massa de água afetada (%) Teste da massa de água afetada (%) Teste da proteção das massas de água superficiais Teste da valiação dos ecossistemas dagua superficiais Teste da valiação dos ecossistemas subterrâneas (ETDAS) Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos	Outros											
Estações Vigilância Operacional Quantitativo Avaliação do Estado Elementos de qualidade Tipo de Elemento Classificação (lista) Parâmetro Responsável/A recuperar Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação do estado químico Teste da consumo Teste da responsável/A recuperar Teste da massa de água afetada (%) Teste da proteção das das águas de consumo Teste da responsável/A recuperar Teste da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da proteção das das águas de consumo Teste da responsável/A recuperar Teste da massa de água afetada (%) Teste da massa de água afetada (%) Teste da proteção das massas de água superficiais Teste da valiação dos ecossistemas dagua superficiais Teste da valiação dos ecossistemas subterrâneas (ETDAS) Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos	Manitarização											
Vigilância Operacional Quantitativo Avaliação do Estado Elementos de qualidade Tipo de Elemento Classificação (lista) Parâmetro Responsável/A recuperar Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação global Consumo Teste da consumo Teste da intrusão salina ou outra Teste da intrusão salina ou outra Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos	Montorização					Fetas	~ oc					
Avaliação do Estado Elementos de qualidade Tipo de Elemento Elemento Elemento Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação global Teste da consumo Teste da consumo Teste da intrusão salina ou outra Teste da diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de avaliação dos estado químico Teste da consumo Teste da intrusão salina ou outra Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos	Via	ilência								1	Quantitativa	
Elementos de qualidade Tipo de Elemento Tipo de Elemento Tipo de Elemento Tipo de Elemento Elemento Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação global Teste da fonsumo Teste da fonsumo Teste da intrusão salina ou outra Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Teste do química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Teste do química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Teste do diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS)	vig	nuncia				Орегис	onai			Quantitativo		
Elementos de qualidade Tipo de Elemento Tipo de Elemento Tipo de Elemento Tipo de Elemento Elemento Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação global Teste da fonsumo Teste da fonsumo Teste da intrusão salina ou outra Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Teste do química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Teste do química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Teste do diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS)												
Elementos de qualidade Tipo de Elemento Tipo de Elemento Tipo de Elemento Tipo de Elemento Elemento Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação global Teste da fonsumo Teste da fonsumo Teste da intrusão salina ou outra Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Teste do química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Teste do química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Teste do diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS)	A !! ~											
Tipo de Elemento Classificação (lista) Parâmetro Responsável/A recuperar Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação global Teste de proteção das águas de consumo Teste da avaliação global Classificação (lista) Feste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos		u d o										
Tipo de Elemento Elemento Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação global avaliação global Consumo Teste de proteção das águas de consumo Teste da avaliação do estado químico Teste de proteção das águas de consumo Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos	Elementos de qualido	aae			I							
Estado Químico Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação global avaliação do estado químico Teste da consumo Teste da intrusão salina ou outra Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas de agua superficiais Subterrâneas (ETDAS) Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos	Tipo	de Eleme	ento		Cla	assificação	(lista)					
Elemento Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação global avaliação global Teste de proteção das águas de consumo Teste da intrusão salina ou outra Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos						, ,				Responsável/A recuperar		
Avaliação da tendência da concentração do(s) parâmetro(s) Ārea da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação global Teste de proteção das águas de consumo Teste da consumo Teste da intrusão salina ou outra Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos	Estado Químico											
parâmetro(s) Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação global Teste da das águas de consumo Teste da consumo Teste da intrusão salina ou outra Teste da intrusão salina ou outra Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos												
Área da massa de água afetada (%) Testes utilizados na avaliação do estado químico Teste da avaliação global Teste da consumo Teste da ságuas de consumo Teste da intrusão salina ou outra Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos												
Teste da avaliação do estado químico Teste da avaliação global Teste da foreição das águas de consumo Teste da intrusão salina ou outra Teste da intrusão salina ou outra Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos												
Teste da avaliação global das águas de consumo Teste da intrusão salina ou outra Teste de diminuição da qualidade química ou ecológica das massas de água superficiais Teste de avaliação dos ecossistemas terrestres dependentes das águas subterrâneas (ETDAS) Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos												
avaliação global das águas de consumo das águas superficiais das aguas superficiais das aguas superficiais subterrâneas (ETDAS) Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos	Testes utilizados na c			químico								
avaliação global das águas de consumo salina ou outra quimica ou ecológica das massas de água superficiais subterrâneas (ETDAS) Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos												
Observações Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos		das águas de química ou ecológica das massas de terrestres dependentes das										
Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos	consumo agua superficiais subterraneas (ETDAS)						subterraneas (ETDAS)					
Estado Quantitativo Recursos hídricos subterrâneos						C'	~					
Recursos hídricos subterrâneos	Fatanda O					Ubserv	uçoes					
		4.5										

Tendência do nível piezométrico							
Testes utilizados na avaliação	do estado que	antitativo					
Teste do balanço hídrico	Teste da intrusão salina ou outra			escoamento erficial	Teste dos ecossistemas associados/dependentes águas subterrâneas		
Classificasão do ostado							
Classificação do estado							
Estado/Nível de confid	ınça		Ciclo de Planeamento				
		1º Ciclo (2009-2015)			2º Ciclo (2016-2021)		
Estado Químico	de confiança	<u> </u>					
Pressão(ões) res							
Identificação da(s)							
Estado Quantitativo	()						
Nível	de confiança						
Pressão(ões) res							
Identificação da(s). resp	Pressão (ões) oonsável (eis)						
Classificação do estado global							
	1º Ciclo					2º Ciclo	
Classification and the Taxable Design	•						
Classificação das Zonas Proteg	liaas					Ciclo do Pla	aneamento
	Zo	na Protegida				1º Ciclo	2º Ciclo
Zonas de captação de água pa	ra a produção	de água para coi	nsumo huma	no			
Zona Vulnerável aos nitratos							
-							
Objetivos Ambientais			Ciclo do Di	anaamanta			
Prorr	ogação ou			aneamento			
	rogação	Justific	ação	2º Ciclo	Prorro	gação ou derrogação	Justificação
21 2							
Observações							
Medidas do 1º Ciclo de Planea							
(resulta da informação existente na plataforma relativa ao 1º ciclo)							
Medida Estado de implementação (Previsto/Executado/Em curso)							
Código Designação			2015				
Medidas do 2º Ciclo de Planea (resulta da informação da ficha		água relativa ao	2º ciclo exist	ente na plata	forma)		
,	Medid			- File		Programação Física	(%)
			r rogramação risica (70)				

1º Ciclo (S/N)

2018

Designação

Código

2021

2027

3.1. Prorrogações do prazo

A prorrogação do prazo para que as massas de água atinjam o bom estado para além de 2015 só poderá ser justificada caso não se verifique mais nenhuma deterioração no estado das massas de água afetadas. De acordo com a DQA existem as seguintes opções:

- a) Artigo 4.º (4) Exequibilidade técnica: quando a execução das medidas necessárias excede os prazos 2015 e 2021;
- b) Artigo 4.º (4) Custo desproporcionado: quando for desproporcionadamente dispendioso completar as melhorias nos limites do prazo fixado;
- c) Artigo 4.º (4) Condições naturais: quando as condições naturais não permitirem melhorias atempadas do estado das massas de água.

A Figura 3.2 apresenta a metodologia para a definição das prorrogações do prazo.

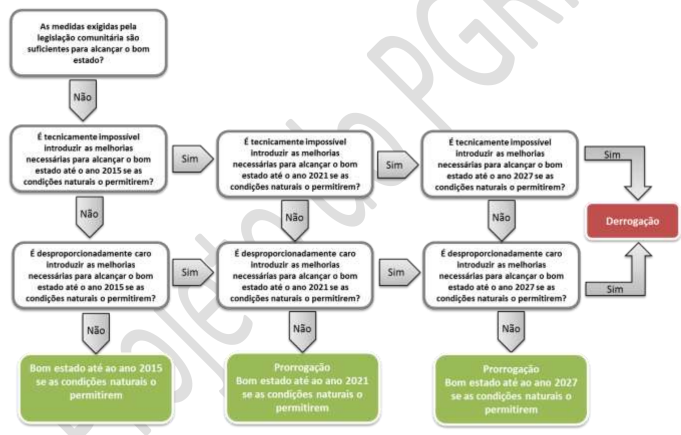


Figura 3.2 – Metodologia para a definição de prorrogações do prazo

O Quadro 3.4 sistematiza as massas de água superficial para as quais foi necessário aplicar prorrogações, assim como as exceções aplicadas para o 2º ciclo.

Quadro 3.4 – Prorrogações dos objetivos ambientais para as massas de água superficial

Objetivo		Massas de água (N.º)				
ambiental	Categoria	Artigo 4.º (4) Condições naturais	Artigo 4.º (4) Exequibilidade técnica	Artigo 4.º (4) Custos desproporcionados		
	Rio	68	13	0		
	Rio (albufeira)	0	2	0		
2021	Águas Transição	0	0	0		
	Águas Costeiras	0	0	0		
	TOTAL	83				
	Rio	3	46	0		
	Rio (albufeira)	0	2	0		
2027	Águas Transição	0	6	0		
	Águas Costeiras	0	2	0		
	TOTAL	59				

Das 83 massas de água para as quais se prevê que só possam alcançar o Bom estado em 2021, verifica-se que:

- 15 é devido à exequibilidade técnica em que as principais justificações são:
 - A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedem o calendário – aplicável a 1 massa de água;
 - Massa de água do tipo 'albufeiras' com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos) sendo a recuperação prolongada no tempo – <u>aplicável a 2 massa de água;</u>
 - Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas <u>aplicável a 12 massas de água.</u>
- 63 é devido às condições naturais em que as principais justificações são:
 - Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo.

Das 59 massas de água para as quais se prevê que só possam alcançar o Bom estado em 2027, verifica-se que:

- 56 é devido à exequibilidade técnica em que as principais justificações são:
 - A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedem o calendário – aplicável a 29 massas de água;
 - Ausência de monitorização da massa de água e das afluências que obriga a um estudo preliminar – aplicável a 9 massas de água;
 - Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos) sendo a recuperação prolongada no tempo – <u>aplicável a 2 massas de água;</u>
 - Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas – aplicável a 16 massas de água.
- 3 é devido às condições naturais em que as principais justificações são:
 - Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo.

O Anexo I sistematiza as massas de água superficial com a indicação do tipo de exceção e a descrição da respetiva justificação. A descrição pormenorizada por massa de água encontra-se no Anexo II (fichas de massa de água superficial).

O Quadro 3.5 sistematiza as massas de água subterrânea para as quais foi necessário aplicar prorrogações, assim como a indicação da exceção aplicada e a respetiva justificação.

Quadro 3.5 – Prorrogações dos objetivos ambientais para as águas subterrâneas

Objetivo Massa de água		5∝			
ambiental	Código	Designação	Exceção aplicada	Justificação	
2027	PTO35	Sines-Zona Sul	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Há necessidade de aplicação de medidas de remediação de águas subterrâneas e eventual descontaminação de solos em locais adjacentes à zona já intervencionada	

Relativamente às massas de água subterrâneas, a massa de água Sines – Zona Sul, só deverá alcançar o bom estado em 2027, devido à exequibilidade técnica. A descontaminação da água subterrânea contendo hidrocarbonetos resultante de uma pressão pontual, bem como a necessidade de aplicar medidas de remediação da água subterrânea e de eventual descontaminação de solos em locais adjacentes à zona já intervencionada são processos bastante complexos, morosos e onerosos.

A descrição pormenorizada por massa de água subterrânea encontra-se no Anexo II (fichas de massa de água subterrânea).

As prorrogações aplicadas às massas de água devem ser justificadas de acordo com o seguinte:

- i) Breve descrição das medidas consideradas necessárias para que as massas de água alcancem progressivamente o estado exigido no final do prazo prorrogado (2021 ou 2027);
- ii) Fundamentação do calendário para execução das medidas e de eventuais atrasos significativos na sua aplicação;
- iii) Metodologia para a análise da execução das medidas previstas e breve descrição de quaisquer medidas adicionais.

3.2. Derrogação dos objetivos ambientais

A opção por objetivos menos exigentes só pode ser justificada se não se verificar mais nenhuma deterioração no estado das massas de água afetadas e se se verificarem as seguintes condições:

- a) As necessidades ambientais e socioeconómicas servidas por tal atividade humana não possam ser satisfeitas por outros meios que constituam uma opção ambiental melhor e que não implique custos desproporcionados;
- b) Seja assegurado, no caso das águas de superfície, a consecução do mais alto estado ecológico e químico possível, dados os impactes que não poderiam razoavelmente ter sido evitados devido à natureza da atividade humana ou da poluição;
- Seja assegurado, no caso das águas subterrâneas, a menor modificação possível no estado destas águas, dados os impactes que não poderiam razoavelmente ter sido evitados devido à natureza de atividade humana ou de poluição;
- d) Não ocorram novas deteriorações do estado da massa de água afetada. Pode também ocorrer uma exceção temporária quanto aos objetivos de qualidade em situações excecionais e que não possam ser razoavelmente previstas, tais como inundações extremas, secas prolongadas e acidentes.

De acordo com a DQA existem as seguintes opções:

- a) Artigo 4.º (5) Exequibilidade técnica: quando a execução das medidas necessárias exceder o prazo 2027;
- b) Artigo 4.º (5) Custo desproporcionado: quando for desproporcionadamente dispendioso completar as melhorias nos limites do prazo fixado.

A Figura 3.3 apresenta a metodologia para a definição de derrogações do prazo.

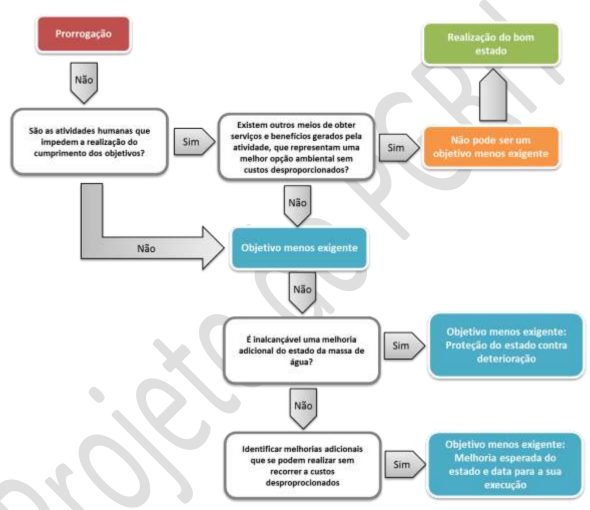


Figura 3.3 – Metodologia para a definição de derrogações do prazo

No caso das massas de água da RH6, não foi necessário aplicar derrogações no 2.º ciclo.

3.3. Deterioração temporal do estado das massas de água

A deterioração temporária do estado das massas de água não é considerada violação dos objetivos ambientais desde que sejam satisfeitas certas condições, que os motivos que explicam as alterações sejam especificamente justificados e se resultar de:

• Circunstâncias imprevistas ou excecionais;

- Alterações recentes das características físicas das massas de água superficial;
- Alteração dos níveis piezométricos das massas de água subterrânea;
- Novas atividades humanas conducentes ao desenvolvimento sustentável.

Só poderão ser consideradas imprevistas ou excecionais as circunstâncias que resultem de causas naturais ou causas de força maior em relação às habituais e que não possam ser razoavelmente previstas, particularmente, inundações extremas e secas prolongadas, ou acidentes, desde que se verifiquem todas as seguintes condições:

- Sejam tomadas todas as medidas para evitar uma maior deterioração do estado das massas de águas e para não comprometer o cumprimento dos objetivos ambientais noutras massas de água;
- Se encontrem indicadas as condições em que podem ser declaradas as referidas circunstâncias imprevistas ou excecionais;
- Se definem medidas a tomar nestas circunstâncias excecionais, e que não comprometam a recuperação da qualidade da massa de água quando essas circunstâncias deixarem de se verificar;
- Se analise anualmente os efeitos das circunstâncias excecionais ou que não pudessem ser razoavelmente previstas, e que se estabeleçam todas as medidas para restabelecer a massa de água no estado em que se encontrava antes de sofrer os efeitos dessas circunstâncias;
- Se incluírem o compromisso de que serão adotados indicadores apropriados para verificar a evolução do cumprimento dos objetivos ambientais das massas de água.

De acordo com o articulado constante na DQA existem as seguintes exceções:

- a) Artigo 4.º (6) Causas naturais: inundações extremas e secas prolongadas;
- b) Artigo 4.º (6) Força maior: causas de força maior e que não possam ser razoavelmente previstas;
- c) Artigo 4.º (6) Acidentes: situações devidas a acidentes.

Para a RH6 não foi necessário aplicar as exceções previstas no artigo 4.º (6), uma vez que não se verificou a deterioração temporária do estado de nenhuma massa de água no 2.º ciclo.

3.4. Modificações recentes nas massas de água

Não será considerada violação dos objetivos ambientais previamente fixados para as massas de água se devido a alterações recentes das características físicas de uma massa de água de superfície ou de alterações do nível de massas de água subterrânea não for possível:

- a) Restabelecer o bom estado das águas subterrâneas;
- b) Restabelecer o bom estado ecológico ou, quando aplicável, o bom Potencial ecológico;
- c) Evitar a deterioração do estado de uma massa de águas de superfície ou subterrânea.

Também não será considerada violação dos objetivos ambientais se a deterioração do estado de uma massa de água de "Estado ecológico excelente" para "Estado ecológico bom" não puder ser evitada devido a novas atividades humanas de desenvolvimento sustentável.

A utilização desta exceção requer a verificação das seguintes condições:

- Sejam tomadas todas as medidas exequíveis para mitigar o impacte negativo sobre o estado da massa de água;
- As razões que explicam as alterações estejam especificamente definidas e os objetivos ambientais sejam revistos de seis em seis anos;

- As modificações ou alterações sejam de superior interesse público;
- Os benefícios para o ambiente e para a sociedade decorrentes da realização dos objetivos de qualidade definidos na Lei da Água sejam superados pelos benefícios das novas modificações ou alterações para a saúde humana, para a manutenção da segurança humana ou para o desenvolvimento sustentável;
- Os objetivos benéficos decorrentes dessas modificações ou alterações da massa de água não possam, por motivos de exequibilidade técnica ou de custos desproporcionados, ser alcançados por outros meios que constituam uma opção ambiental significativamente melhor.

De acordo com o articulado constante na DQA existem as seguintes exceções:

- a) Artigo 4.º (7) Alterações físicas: alterações recentes das características físicas das massas de água;
- b) Artigo 4.º (7) Desenvolvimento humano sustentável: devido a novas atividades humanas de desenvolvimento sustentáveis.

Na RH6 não foi necessário aplicar a exceção referente a modificações recentes.

3.5. Síntese dos objetivos ambientais

Com o intuito de acompanhar a evolução, entre os dois primeiros ciclos de planeamento, do prazo real ou previsto para as massas de água alcançarem o bom estado efetua-se no presente capítulo uma comparação da calendarização do cumprimento dos objetivos ambientais.

O Quadro 3.6 e o Quadro 3.7 apresentam de forma sucinta a calendarização dos objetivos ambientais, respetivamente, para as massas de água superficial e subterrânea da RH, para o 1.º e o 2º ciclos.

Massas de água 2.º Ciclo Massas de água 1.º Ciclo **Objetivo ambiental** N.º % 2015 91 39 48 113 2021 ou 2027 143 61 120 52 Expectável que o bom estado 0 0 não seja atingido

Quadro 3.6 – Calendarização dos objetivos ambientais nas massas de água superficial

No 1º ciclo das 233 massas de água superficial existentes na RH, previa-se que 48% alcançasse o Bom estado em 2015 e 52% em 2021 ou 2027. No 2º ciclo, constata-se que 39% das massas de água alcançaram o Bom estado em 2015 e 61% atingirão os objetivos ambientais em 2021 ou 2027.

Quadro 3.7 - Calendarização dos objetivos ambientais para as massas de água subterrânea

Objetivo ambiental	Massas de ág	ua 2.º Ciclo	Massas de água 1.º Ciclo		
Objetivo ambientai	N.º	%	N.º	%	
2015	8	89	7	88	
2021 ou 2027	1	11	1	12	
Expectável que o bom estado não seja atingido	0	0	0	0	

No 1º ciclo das 8 massas de água subterrânea existentes na RH, previa-se que 7 alcançassem o Bom estado em 2015 e 1 em 2021 ou 2027. No 2º ciclo, constata-se que 8 massas de água alcançaram o Bom estado em 2015 e 1 atingirá os objetivos ambientais em 2021 ou 2027. A massa de água PTO32, individualizada no 1º ciclo, foi dividida em duas no 2º ciclo (PTO34 e PTO35).

No que respeita ao primeiro ciclo de planeamento, foram analisadas as massas de água que estavam em condições de cumprir os objetivos ambientais em 2015 e as que teriam de recorrer às condições de exceção previstas no artigo 4º da DQA relativamente a prorrogações (n.º 4), derrogações (n.º 5), deterioração temporária (n.º 6) e novas modificações (n.º 7). Esta informação está sistematizada no Quadro 3.8.

Quadro 3.8 - Exceções aplicadas no 1º ciclo

Objetivo		Massas de água (N.º)					
ambiental	Categoria	Exceção 4(4)	Exceção 4(5)	Exceção 4(6)	Exceção 4(7)	Total de exceções	
	Rios	82	0	0	0	82	
	Rios (albufeiras)	3	0	0	0	3	
2021	Águas de transição	0	0	0	0	0	
2021	Águas costeiras	0	0	0	0	0	
	Águas subterrâneas	0	0	0	0	0	
	TOTAL	85	0	0	0	85	
	Rios	25	0	0	0	25	
	Rios (albufeiras)	1	0	0	0	1	
2027	Águas de transição	0	0	0	0	0	
2027	Águas costeiras	0	0	0	0	0	
	Águas subterrâneas	1	0	0	0	1	
	TOTAL	27	0	0	0	27	

No 1º ciclo às 111 massas de água superficial que se previa que só alcançassem o Bom estado após 2015 foi aplicada a exceção 4(4) para que 85 massas de água atingissem o objetivo ambiental em 2021 e 26 em 2027.

Relativamente à massa de água subterrânea que se previa que só alcançasse o Bom estado após 2015 foi aplicada a exceção 4(4) para que atingissem o objetivo ambiental em 2027.

As restantes massas de água superficial (122) e subterrânea (7) atingiram o Bom estado em 2015, conforme o previsto no 1.º ciclo.

O Quadro 3.9 apresenta as massas de água que não alcançaram o objetivo ambiental em 2015 tal como definido no 1º ciclo. As principais razões que justificam este facto são as seguintes:

- Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água;
- Medidas que não chegaram a ser implementadas ou que não foram eficazes o suficiente para que o estado da massa de água conseguisse atingir o bom estado;
- O prazo de implementação das medidas é no final do período de vigência do 1.º ciclo pelo que não é possível avaliar a sua eficácia.

Quadro 3.9 – Massas de água que não atingiram os objetivos definidos no 1.º ciclo

	Massas de água			etivo
Categoria	Código	Designação	1.º Ciclo	2.º Ciclo
Rio	PT06MIR1376	Ribeira do Vale de Gomes	2015	2021
Rio	PT06MIR1378	Rio Mira (HMWB - Jusante B. Santa Clara)	2015	2021
Rio	PT06MIR1393	Ribeira de Totenique	2015	2027
Rio	PT06MIR1398	Rio Torto	2015	2021
Rio	PT06SAD1190	Ribeira de Safira	2015	2021
Rio	PT06SAD1214	Ribeira de São Brissos	2015	2021
Rio	PT06SAD1224	Ribeira das Alcáçovas	2015	2021
Rio	PT06SAD1227	Ribeira de São Martinho	2015	2021
Rio	PT06SAD1230	Ribeira das Alcáçovas	2015	2021
Rio	PT06SAD1232	Ribeirinha	2015	2021
Rio	PT06SAD1239	Ribeira do Aguilhão	2015	2021
Rio	PT06SAD1262	Ribeira de Oriola	2015	2027
Rio	PT06SAD1266	Rio Xarrama	2015	2021
Rio	PT06SAD1282	Ribeira de Odivelas (Jusante B. Alvito)	2015	2027
Rio	PT06SAD1291	Ribeira das Soberanas	2015	2021
Rio	PT06SAD1302	Ribeira do Canal	2015	2021
Rio	PT06SAD1316	Ribeira da Corona	2015	2021
Rio	PT06SAD1328	Ribeira de São Domingos	2015	2021
Rio	PT06SAD1338	Ribeira da Messejana	2015	2021
Rio	PT06SAD1343	Ribeira da Gema	2015	2027
Rio (albufeira)	PT06SAD1331	Albufeira Roxo	2015	2027
Águas Transição	PT06MIR1367	Mira-WB2	2015	2027
Águas Transição	PT06MIR1368	Mira-WB1	2015	2027
Águas Transição	PT06SAD1207	Sado-WB3	2015	2027
Águas Transição	PT06SAD1210	Sado-WB2	2015	2027
Águas Transição	PT06SAD1211	Sado-WB1	2015	2027
Águas Transição	PT06SAD1217	Sado-WB6	2015	2027
Águas Costeiras	PTCOST13	CWB-II-5A	2015	2027

O Quadro 3.10 apresenta as massas de água que atingiram o objetivo ambiental em 2015, ainda que tenha sido estabelecido no 1º ciclo que o Bom estado só seria alcançado em 2021 ou 2027. As principais razões que justificam este facto são as seguintes:

 As medidas implementadas foram mais eficazes do que o previsto e/ou a recuperação do sistema foi mais rápida do que o esperado o que permitiu que o estado da massa de água conseguisse atingir o bom estado mais cedo; Para algumas das massas de água, cuja avaliação tinha sido efetuada por métodos indiretos, a monitorização revelou uma qualidade superior.

Quadro 3.10 - Massas de água que superaram os objetivos definidos no 1.º ciclo

Massas de água			Obje	tivo
Categoria	Código	Designação	1.º Ciclo	2.º Ciclo
Rio	PT06MIR1384	Rio Mira	2021	2015
Rio	PT06SAD1205	Ribeira de São Cristóvão	2021	2015
Rio	PT06SAD1362	Ribeira das Pimentas	2021	2015
Rio	PT06SUL1639	Ribeira da Cascalheira	2021	2015
Rio	PT06SUL1640	Ribeira da Ponte	2021	2015
Rio (albufeira)	PT06SAD1268	Açude Vale Coelheiros	2027	2015
Rio (albufeira)	PT06SAD1345	Albufeira Campilhas	2021	2015

A Figura 3.4 e a Figura 3.5 apresentam para as águas superficiais e subterrâneas, respetivamente, a percentagem de massas de água que atingiram os objetivos ambientais em 2015 e as que se prevê que os alcancem apenas em 2021 e 2027, assim como as exceções aplicadas.

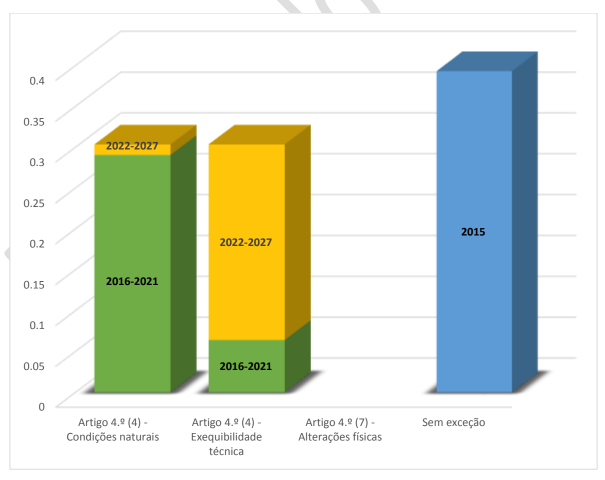


Figura 3.4 - Objetivos ambientais estabelecidos para as águas superficiais

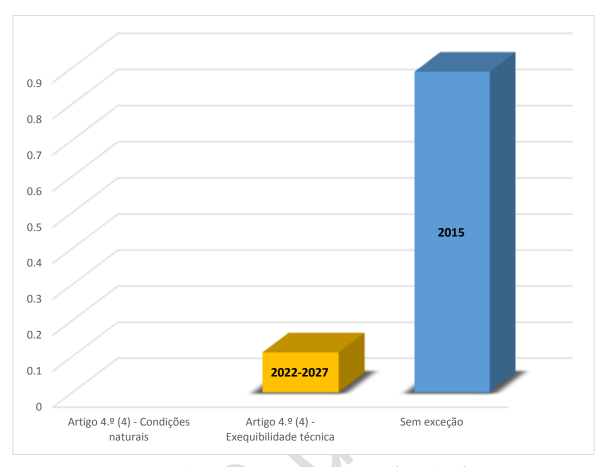


Figura 3.5 - Objetivos ambientais estabelecidos para as águas subterrâneas

3.6. Objetivos específicos das zonas protegidas

Importa avaliar para as zonas protegidas que têm avaliação complementar associada quais os objetivos a preconizar devidamente articulados com o atingir do bom estado das massas de água.

No que se refere às massas de água utilizadas para a produção de água para consumo humano para além do cumprimento da avaliação complementar que efetuada no âmbito do Decreto-lei 236/98, de 1 de Agosto importa atingir os limiares associadas aos valores recomendáveis por forma a atingir o objetivo preconizado no artigo 7.º da Diretiva Quadro da Água, ou seja reduzir os níveis de tratamento necessário para produzir água potável.

Relativamente as massas de água abrangidas pelas zonas designadas para a proteção de habitats e da fauna e flora selvagens e a conservação das aves selvagens os objetivos ambientais são coincidentes com os definidos para atingir ou manter o bom estado.

O Quadro 3.11 apresenta os objetivos específicos para cada zona protegida.

Quadro 3.11 – Objetivos específicos para as zonas protegidas

Objetivo ambiental	Zona protegida	Massas de água abrangidas (N.º)	Observações
	Zonas de captação de água superficial para a produção de água para consumo humano	2	
	Zonas de captação de água subterrânea para a produção de água para consumo humano	8	
2015	Zonas designadas para proteção de espécies aquáticas de interesse económico	19	
	Zonas designadas como águas de recreio	1	
	Zonas designadas como zonas sensíveis em termos de nutrientes	0	
	Zonas designadas como zonas vulneráveis	-	
	Zonas de captação de água superficial para a produção de água para consumo humano	2	Massas de água com estado potencial/ecológico razoável
	Zonas de captação de água subterrânea para a produção de água para consumo humano	0	
2021	Zonas designadas para proteção de espécies aquáticas de interesse económico	2	Massas de água com estado potencial/ecológico razoável, e simultaneamente para 12 massas de água não há cumprimento dos objetivos complementares de classificação da zona protegida
	Zonas designadas como águas de recreio	4	Massas de água com estado potencial/ecológico razoável ou desconhecido
	Zonas designadas como zonas sensíveis em termos de nutrientes	0	
	Zonas designadas como zonas vulneráveis	-	
	Zonas de captação de água superficial para a produção de água para consumo humano	1	Massas de água com estado potencial/ecológico medíocre e não há cumprimento dos objetivos complementares de classificação da zona protegida
	Zonas de captação de água subterrânea para a produção de água para consumo humano	0	
2027	Zonas designadas para proteção de espécies aquáticas de interesse económico	19	Massas de água com estado potencial/ecológico medíocre ou mau, e simultaneamente para 17 massas de água não há cumprimento dos objetivos complementares de classificação da zona protegida
	Zonas designadas como águas de recreio	0	
	Zonas designadas como zonas sensíveis em termos de nutrientes	2	A recuperação de massas de água eutrofizadas é muito complicada, atendendo que mesmo após o tratamento das fontes externas há que baixar os níveis internos de nutrientes
	Zonas designadas como zonas vulneráveis	-	
	vuilleraveis		

As oito massas de água subterrâneas que constituem origens de água para a produção de água para consumo humano existentes na RH alcançaram o objetivo específico em 2015.

Das massas de água superficiais que constituem origens de água para a produção de água para consumo humano existentes na RH, duas deverão alcançar o objetivo específico em 2021 e uma em 2027.

Das 7 massas de água associadas a zonas balneares existentes na região hidrográfica, quatro deverão alcançar o objetivo específico em 2021.





Anexo I – Sistematização dos objetivos ambientais por massa de água superficial

Anexo II – Fichas de massa de água superficial

Anexo III – Fichas de massa de água subterrânea

