

2eco NVA

NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

Ficha Técnica

Título

Relatório Ambiental Final - Resumo Não Técnico

Plano de Gestão da Região Hidrográfica 3º Ciclo 2022-2027 | Plano de Gestão dos Riscos de Inundações 2º Ciclo 2022-2027

Região Hidrográfica do Tejo e ribeiras do Oeste (RH5A)

Equipa de AAE

Paula Antunes

Rui Ferreira dos Santos

Rosa Santos Coelho

Rita Lopes

Jessica Loureiro

Ana Catarina Oliveira





Agosto de 2023

Índice

1.	Introdução	1
	Enquadramento da Avaliação Ambiental Estratégica (AAE)	1
	Intervenientes no Processo	1
	Objetivo do Resumo Não Técnico	1
2.	Objeto de Avaliação	3
	2.1 Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo e Ribeiras do Oeste (RH5A)	3
	O Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo e ribeiras do Oeste (RH5A)	4
	O Plano de Gestão dos Riscos de Inundações do Tejo e ribeiras do Oeste (RH5A)	20
	Articulação entre o PGRI e o PGRH da RH5A no que se refere a massas de água significativamen atingidas pelas inundações	
3.	Metodologia de Avaliação Ambiental dos Planos (PGRH e PGRI) na RH5A	37
	Quadro de Avaliação da AAE	
	Fatores Críticos para a Decisão	38
4.	Avaliação Ambiental Estratégica dos Planos (PGRH e PGRI) da RH5A	40
	4.1 Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo e Ribeiras do Oeste (RH5A)	40
	Avaliação dos Efeitos Ambientais do PGRH por FCD	40
	4.2 Plano de Gestão dos Riscos de Inundações do Tejo e ribeiras do Oeste (RH5A)	
	4.3 Avaliação dos efeitos cumulativos entre o PGRH e o PGRI na RH5A	49
	4.4 Síntese das recomendações	50
	PGRH	50
	PGRI	51
5.	Seguimento e monitorização	53
Re	eferências Bibliográficas	68

1. Introdução

Enquadramento da Avaliação Ambiental Estratégica (AAE)

A Avaliação Ambiental Estratégica (AAE) é um procedimento obrigatório em Portugal, desde a publicação do Decreto-Lei nº 232/2007, de 15 de junho, que consagra no ordenamento jurídico nacional os requisitos legais europeus estabelecidos pela Diretiva nº 2001/42/CE, de 25 de junho.

Os Planos de Gestão de Região Hidrográfica (PGRH) e os Planos de Gestão dos Riscos de Inundações (PGRI) encontram-se sujeitos ao processo de AAE nos termos do Decreto-Lei nº 232/2007, de 15 de junho, artigo 3.º, uma vez que se enquadram no setor da gestão das águas, abrangido pelo referido diploma legal.

Os PGRH são elaborados no âmbito da Diretiva Quadro da Água (DQA - Diretiva 2000/60/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de outubro), transposta para a legislação nacional através da Lei da Água (Lei nº 58/2005, de 29 de dezembro, na sua redação atual). O PGRH do 2.º ciclo foi aprovado em 2016 através da Resolução do Conselho de Ministros nº 52/2016, de 20 de setembro, retificada e republicada através da Declaração de Retificação nº 22-B/2016, de 18 novembro, em vigor até dezembro de 2021. O balanço do 2º ciclo de planeamento, referente ao período entre 2016-2021 está em fase de conclusão, estando em consulta pública o projeto de plano referente ao 3º ciclo de planeamento (2022-2027). Em 2018 deu-se início ao 3º ciclo de implementação do PGRH, tendo sido realizadas as duas fases que antecedem a elaboração dos planos — Calendário e programa de trabalhos; e Questões Significativas da Gestão da Água (QSiGA). O projeto de PGRH para o 3º ciclo de planeamento, 2022-2027, esteve em consulta pública entre 25 de janeiro e 30 de dezembro de 2022.

Os **PGRI** são elaborados no âmbito da **Diretiva da Avaliação e Gestão dos Riscos de Inundações** (DAGRI) - Diretiva 2007/60/CE, de 23 de outubro, transposta para a legislação nacional através do Decreto-Lei nº115/2010, de 22 de outubro, e "visam a redução das potenciais consequências prejudiciais das inundações para a saúde humana, o ambiente, o património cultural, as infraestruturas e as atividades económicas, nas zonas identificadas com riscos potenciais significativos". O PGRI do 1.º ciclo foi aprovado em 2016 através da Resolução do Conselho de Ministros nº 51/2016, de 20 de setembro, retificada e republicada através da Declaração de Retificação nº 22-A/2016, de 18 novembro, em vigor até dezembro de 2021. Em 2018 iniciaram-se os trabalhos de preparação do 2º ciclo, e o projeto esteve em consulta pública, entre 10 de junho e 30 de dezembro de 2022.

Intervenientes no Processo

A entidade que promove a elaboração do PGRH e do PGRI da RH1, bem como da respetiva AAE é a **Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA**).

No procedimento de AAE são convidadas a participar, numa primeira fase, um conjunto de **entidades com responsabilidades ambientais específicas** (ERAE) através da emissão de parecer sobre o âmbito e o alcance da avaliação. Numa segunda fase, estas mesmas entidades participam no processo de consulta pública, assim como o público em geral, sobre os possíveis efeitos dos Planos no ambiente.

Objetivo do Resumo Não Técnico

O presente **Resumo Não Técnico** (RNT) a ser disponibilizado juntamente com o Relatório Ambiental visa produzir uma síntese dos conteúdos incluídos no relatório. Neste sentido, encontra-se organizado de forma a explicitar claramente os estudos em análise e os resultados mais importantes da avaliação ambiental

efetuada sobre os efeitos dos planos no ambiente. Para o total esclarecimento ou aprofundamento de qualquer matéria nele contida, sugere-se a consulta direta do Relatório Ambiental da AAE.

2. Objeto de Avaliação

O Objeto de Avaliação da presente AAE são os PGRH e PGRI da RH5A no que respeita aos seus Objetivos (estratégicos, operacionais e ambientais) e ao Programa de Medidas definido em cada um dos Planos.

O PGRH do Tejo e Ribeiras do Oeste para o período 2022-2027 (3º ciclo de planeamento), define as medidas necessárias para se alcançarem os objetivos ambientais, ou seja, atingir o bom estado ou o bom potencial das massas de água.

O **PGRI do Tejo e Ribeiras do Oeste** para o período 2012-2027 (2º ciclo de planeamento), foi desenvolvido em estreita articulação com o PGRH e, atento ao expresso na Diretiva Inundações, procedeu à identificação das zonas críticas, à elaboração das respetivas cartas das zonas de inundação e de risco de inundação e as respetivas medidas de prevenção, preparação, proteção e recuperação em relação aos efeitos das inundações.

2.1 Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo e Ribeiras do Oeste (RH5A)

A Região Hidrográfica

A Região Hidrográfica do Tejo e Ribeiras do Oeste – RH5A é uma região hidrográfica internacional partilhada com Espanha, que abrange 80 795 km², dos quais 55 779 km² (69%) situam-se em Espanha e 25 016 km² (31%) em Portugal, , e está limitada a sul pela bacia hidrográfica do rio Sado e a Norte pelas bacias hidrográficas dos rios Mondego e Douro. A região hidrográfica do Tejo é partilhada com Espanha, estando o âmbito territorial do Plano Hidrológico correspondente à parte espanhola fixado no Real Decreto 125/2007, de 2 de fevereiro. Na Figura 2.1 apresenta-se a delimitação da bacia hidrográfica internacional do rio Tejo.

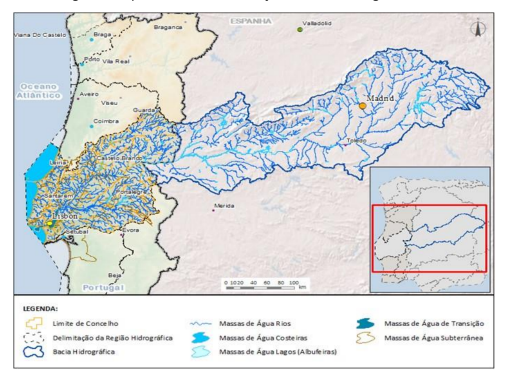


Figura 2.1 - Delimitação da Região Hidrográfica Internacional do rio Tejo (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

A RH5A tem uma área total em território português de 30 502 km² e integra a bacia hidrográfica do rio Tejo, assim como as ribeiras adjacentes, e a bacia hidrográfica das Ribeiras do Oeste, incluindo as respetivas águas subterrâneas e águas costeiras adjacentes, conforme o disposto no Decreto-Lei nº 347/2007, de 19 de outubro, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº 117/2015, de 23 de Junho.

Em **Portugal a RH5A engloba 103 concelhos**, sendo que 73 estão totalmente englobados na região hidrográfica e 30 estão parcialmente abrangidos. Os concelhos totalmente abrangidos são:

• Abrantes, Alcanena, Alcobaça, Alcochete, Alenquer, Almada, Almeirim, Alpiarça, Alter do Chão, Alvaiázere, Amadora, Arruda dos Vinhos, Avis, Azambuja, Barreiro, Belmonte, Benavente, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Cartaxo, Cascais, Castanheira de Pera, Castelo Branco, Castelo de Vide, Chamusca, Constância, Coruche, Covilhã, Crato, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Figueiró dos Vinhos, Fronteira, Fundão, Gavião, Golegã, Idanha-a-Nova, Lisboa, Loures, Lourinhã, Mação, Mafra, Marvão, Moita, Mora, Nazaré, Nisa, Óbidos, Odivelas, Oeiras, Oleiros, Pedrógão o Grande, Penamacor, Peniche, Ponte de Sôr, Proença-a-Nova, Rio Maior, Salvaterra de Magos, Santarém, Sardoal, Seixal, Sertã, Sintra, Sobral de Monte Agraço, Sousel, Tomar, Torres Novas, Torres Vedras, Vila de Rei, Vila Franca de Xira, Vila Nova da Barquinha e Vila Velha de Ródão.

Os concelhos parcialmente abrangidos são:

 Ansião, Arraiolos, Arronches, Batalha, Borba, Elvas, Estremoz, Évora, Góis, Guarda, Leiria, Lousã, Manteigas, Marinha Grande, Monforte, Montemor-o-Novo, Montijo, Ourém, Palmela, Pampilhosa da Serra, Penela, Pombal, Portalegre, Porto de Mós, Redondo, Sabugal, Seia, Sesimbra, Setúbal e Vendas Novas.

O Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo e ribeiras do Oeste (RH5A)

No 3º ciclo do PGRH foi realizada a atualização da caraterização da RH5A, nomeadamente ao nível da delimitação das massas de água (superficiais e subterrâneas), zonas protegidas, pressões significativas, avaliação do estado das massas de água, disponibilidades e necessidades de água.

Caracterização das massas de água e zonas protegidas

Para o 3.º ciclo de planeamento foi novamente realizada uma revisão do processo de delimitação das massas de água, tendo-se massas de água, tendo-se identificado 466 massas de água superficiais (das quais 400 são naturais, 57 são fortemente modificadas fortemente modificadas 9 artificias) e 20 massas de água subterrâneas. Na RH5A foram delimitadas as massas de água e as zonas massas de água e as zonas protegidas apresentadas nas tabelas seguintes (Tabela 2.1,

Tabela 2.2, Tabela 2.3).

Tabela 2.1 - Massas de água por categoria (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

Categoria		Naturais (№)	Fortemente modificadas (Nº)	Artificiais (Nº)	TOTAL (Nº)
	Rios	389	26	9	424
iais	Albufeiras	0	31	0	31
Superficiais	Águas de transição	4	0	0	4
Sup	Águas costeiras	6	0	0	6
	Águas territoriais	1	0	0	1
	Subtotal	399	57	8	466

Categoria	Naturais (Nº)	Fortemente modificadas (Nº)	Artificiais (Nº)	TOTAL (Nº)
Subterrâneas	20	-	-	20
TOTAL	420	57	8	486

Tabela 2.2 - Zonas protegidas designadas na RH (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

Zonas protegidas		Zonas protegidas (N.º)	Massas de água abrangidas (N.º)	Total de massas de água na categoria (%)
Captações de água superficial para a	Rios	14	14	3
produção de água para consumo humano	Lagos (Albufeiras)	13	9	29
Massas de água subterrânea para a produ consumo humano	ıção de água para	19	19	95
Águas missícales	Salmonídeos	5	13	3
Águas piscícolas	Ciprinídeos	14	57	13
Águas conquícolas	Águas costeiras e de transição	7	8	80
Águas balneares	Águas costeiras e de transição	100	6	60
	Águas interiores	44	26	6
Zonas sensíveis (eutrofização)		6	8	22
Zonas vulneráveis		2	3	15
Zonas designadas para a proteção de habitats	Zonas especiais de conservação	16	91	19
e da fauna e flora selvagens e a conservação das aves selvagens	Zonas de proteção especial	11	43	9

Tabela 2.3 - Outras zonas de proteção na RH (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

Zonas protegidas	Outras zonas de proteção (N.º)	Massas de água abrangidas (N.º)	
Zonas sensíveis (critério C do anexo II da Diretiva das Águas Resid	3	8	
Zonas designadas para a proteção de habitats e da fauna e flora selvagens e a conservação das aves selvagens	Sítios Ramsar	5	9
selvagens e a conservação das aves selvagens	3	48	
	biosfera		

Pressões sobre as massas de água

Na atualização das pressões do 3ºciclo do PGRH, foram identificadas como principais pressões na RH5A as apresentadas na Tabela 2.4.

Tabela 2.4 - Síntese das principais pressões em território Nacional (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

Tipos de pressões			Breve caracterização
Pressões Qualitativas	Pontuais	Águas residuais	 - 641 rejeições de ETAR urbanas, das quais 71% resultam de tratamento secundário; - 51% da carga total é rejeitada nas massas de água costeiras (maioria nos emissários da Guia e Foz do Arelho); - 30% da carga total é rejeitada nas massas de água de transição.
		Indústria	- <u>Indústria transformadora</u> relativa a fabricação de pasta de
		transformadora,	papel, de cartão e seus artigos responsável pela maior carga

Tipos de pressões		Breve caracterização
Tipos de pressões	alimentar e do vinho e extrativa	poluente rejeitada, com valores de 92%, 86%, 48% e 78%, respetivamente para as cargas de CBO5, CQO, N _{total} e P _{total} , seguindo-se a produção de energia de origem térmica. - 34 instalações abrangidas pela Diretiva Emissões Industriais (DEI), com rejeição nos recursos hídricos, as mais significativas na carga rejeitada são as cinco de fabricação de pasta de papel, cartão e seus artigos. - Abrangidas pelo regime de prevenção e controlo de acidentes graves (PAG) nove instalações com licença de rejeição nos recursos hídricos, sendo seis de nível inferior de perigosidade e as restantes de nível superior. - Cerca de 99% da carga total rejeitada afeta a sub-bacia do Tejo; - Indústria alimentar e do vinho, as atividades mais expressivas em termos de cargas rejeitadas são o abate de animais e fabricação de produtos à base de carne, seguindo-se a preparação e conservação de frutos e de produtos hortícolas. Existem 19 instalações abrangidos pela Diretiva DEI estando ainda abrangidas pelo regime de prevenção e controlo de acidentes graves (PAG) três instalações, de nível inferior de perigosidade. A sub-bacia do Tejo é a mais pressionada pelas rejeições da indústria alimentar e do vinho, com cerca de 69% da carga total rejeitada;
	Alojamentos e animação turística	- Indústria extrativa - 24 concessões mineiras (os dois grandes núcleos de explorações mineiras situam-se na zona Oeste com extração de caulino e sal-gema, e na Beira Interior exploração de quartzo e feldspato) e 345 pedreiras licenciadas. Das cargas rejeitadas, pelos alojamentos e animação turística que não se encontram ligados à rede de drenagem municipal, para o meio recetor hídrico tem-se cerca de 63% de N _{total} e 66% de P _{total} . No solo tem-se cerca de 37% de N _{total} e 34% de P _{total} . Verifica-se que as águas subterrâneas são as mais pressionadas pelas rejeições dos alojamentos e animação turística na RH.
	Aquicultura	 - 20 aquiculturas em águas de transição e costeiras: sete para a produção de espécies piscícolas e 13 para a produção de bivalves; - Quatro aquiculturas em águas interiores: três para a produção de espécies piscícolas e uma para a produção de algas. - 50% das explorações regime extensivo.
	Efetivo pecuário	Não existem explorações pecuárias com rejeição de águas residuais licenciadas na RH, pelo que não é possível quantificar as cargas de N e de P associadas às explorações pecuárias enquanto fontes de poluição pontual.
	Aterros e lixeiras	 23 aterros, dos quais 21 (18 de resíduos não perigosos, dois de resíduos perigosos e um de inertes) encontram-se em funcionamento e e 9 rejeitam as águas lixiviantes no meio hídrico após tratamento. As restantes instalações encaminham as águas lixiviantes para a rede pública de drenagem e de tratamento de águas residuais; 97 lixeiras encerradas.
	Passivos ambientais	-27 passivos ambientais (mineiros e industriais), dos quais 15 têm recuperação ambiental concluída.
Difusas	Agricultura	A Superfície Agrícola Utilizada (SAU) representa cerca de 43% da área total do território continental sendo que nesta região representa cerca de 45% da área da RH. - 6,3% da área da região é regada - 19 regadios públicos
	Pecuária	- O efetivo pecuário nesta região é significativo, comparativamente aos valores do continente, sendo os suínos

	Tipos de pressões		Breve caracterização
			a classe mais representativa com 64%, seguida dos ovinos com 37%, das aves com 35% (capacidade instalada), dos caprinos com 34% e por fim, com 32% a classe de gado bovino. - a pecuária é a atividade mais expressiva em termos de poluição difusa.
		Golfe	- 26 campos de golfe
		golfe, permitiu concluir lhe 79% do azoto total	s de origem difusa, provenientes da agricultura da pecuária e do que a pecuária é a atividade mais expressiva , correspondendo- e 88% do fósforo total. As sub-bacias do Tejo, Oeste 2, Nabão, nais pressionadas em termos de carga difusa rejeitada.
			ara a produção de energia (volumes não consumptivos);
Pressões Quantitativas	urbano; - Foram identifica	ados dois transvases entr	e as Regiões Hidrográficas do Tejo (RH5) e Vouga, Mondego e Lis lrográficas do Tejo (RH3).
Pressões Hidromorfológicas	estuários e orla o nas caraterísticas - 2 204 barragens - 745 alterações o - 195 dragagens, - 99 intervenções - 74 estruturas de - 22 estruturas de	costeira, por implantação físicas das massas de ágo se açudes; do leito e margens; desassoreamentos e rema costeiras; e apoio à navegação em radutos e pontões; comportas; pos;	esponsáveis pela alteração das linhas de água (leito e margens), o de obstáculos, alteração do regime hidrológico e modificações ua superficiais são o resultado da existência de: loção de substratos aluvionares; iguas de transição e costeiras; ios e albufeiras;
Pressões Biológicas	- Introdução de 3 - águas interiores lagostim-vermelh - águas de trans amêijoa-asiática e - águas costeiras - Nas massas de espécies nativas e marinha, a enguia - Nas águas coste como bivalves. N	s4 espécies de plantas te s com 65 espécies exótico-da-Luisiana, perca-sol, ição com 70 espécies e e da amêijoa-japonesa). com 43 espécies exóticas e água desta região con com elevado valor sociosa-europeia, o sável e a sa eiras e de transição são leste contexto merecem	rrestres e de 28 espécies de moluscos e crustáceos. cas, sendo 59 invasoras (destaca-se a presença generalizada de gambúsia, cana, mimosa e amêijoa-asiática). exóticas, das quais 34 são invasoras (destaca-se a presença da s, das quais 22 são invasoras. etinua a assumir importância a captura e remoção de algumas económico, em particular espécies migradoras, como a lampreiavelha. etambém praticadas atividades de apanha de animais marinhos, destaque enquanto fator de pressão as práticas ilegais, como a atividade se encontra condicionada ou proibida.

Classificação do estado das massas de água e zonas protegidas

O estado global das massas de água resulta da combinação do estado/potencial ecológico e do estado químico, não englobando a avaliação das zonas protegidas. Assim, foi possível obter os resultados apresentados na Tabela 2.5, com o estado global das massas de água superficiais e das massas de água subterrâneas.

Tabela 2.5 - Classificação do estado global das massas de água superficiais (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

Classificação	Rios	Albufeiras	Transição	Costeiras	Territoriais	Tot	al
Classificação	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	%
Bom e Superior	172	10	1	3	1	187	40,1
Inferior a Bom	252	21	3	3	0	279	59,9
Desconhecido	0	0	0	0	0	0	0

Classificação	Rios	Albufeiras	Transição	Costeiras	Territoriais	Tot	al
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	%
TOTAL	424	31	4	6	1	466	100.0

Tendo por base o universo das massas de água (MA) superficiais existentes nesta RH, constata-se que cerca de 40% apresentam um estado global Bom e Superior e cerca de 60% apresentam um estado global Inferior a Bom, não havendo MA com estado global desconhecido. Relativamente aos rios, a maioria das MA são classificadas com estado global Inferior a Bom, correspondendo a cerca de 59% das MA desta categoria existentes nesta RH. Quanto às albufeiras, mantém-se a tendência para o predomínio do estado global Inferior a Bom. Na Figura 2.2 visualiza-se a dispersão do estado das massas de água superficiais ao longo da RH em análise.

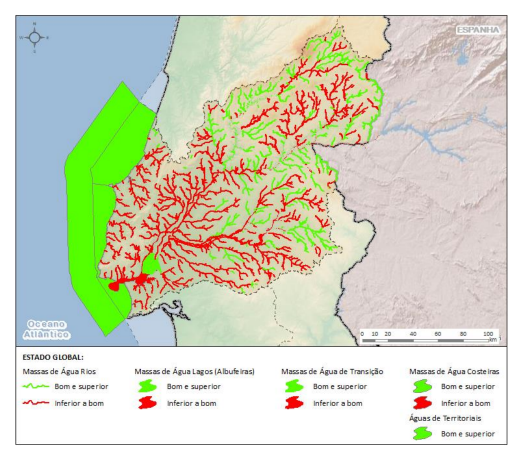


Figura 2.2 - Classificação do estado global das massas de água superficiais no 3.º ciclo de planeamento (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

O estado global das massas de água subterrâneas resulta da combinação da avaliação do estado quantitativo e do estado químico, não englobando a avaliação das zonas protegidas. Nestas observa-se (Tabela 2.6) que na sua maioria se encontram em estado de classificação "Bom", no entanto, cerca de 40% das massas de água subterrâneas ainda se encontram com estado "Medíocre".

Tabela 2.6 - Classificação do estado global das massas de água subterrâneas no 3º ciclo de planeamento (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

Classificação	Massas de ág	ua subterrâneas
Ciassificação	Nº	%
Bom	12	60

Classificação	Massas de água subterrâneas		
Classificação	Nº	%	
Medíocre	8	40	
Desconhecido	0	0	
TOTAL	20	100	

Na Figura 2.3 visualiza-se a dispersão do estado das massas de água subterrâneas ao longo da RH em análise.

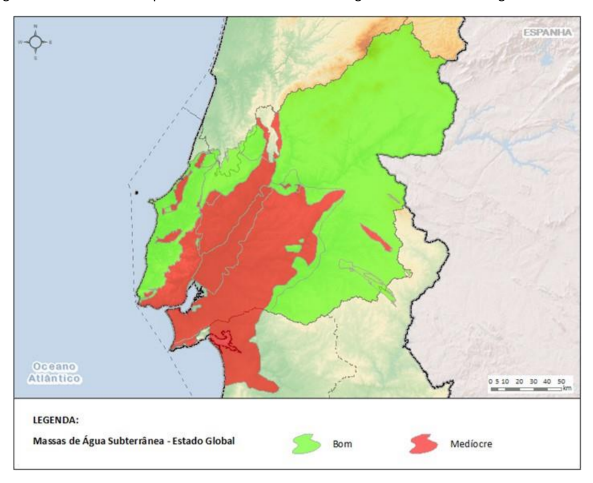


Figura 2.3 - Classificação do estado global das massas de água subterrâneas no 3.º ciclo de planeamento (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

Relativamente às massas de água englobadas em **zonas protegidas**, as mesmas estão sujeitas a uma avaliação complementar realizada segundo critérios específicos, tendo-se verificado que:

- Das 23massas de água superficiais abrangidas pelas 27 zonas protegidas de captações de água destinada à **produção de água para consumo humano**, 17 (74%) cumprem os objetivos;
- Das 19 massas de água subterrânea abrangidas pelas zonas protegidas para captação de água destinada à produção de água para consumo humano, 12 (63%) cumprem os objetivos;
- Das 13 massas de água inseridas nas 5 zonas protegidas para as águas piscícolas de salmonídeos, 12
 (92%) cumprem os objetivos e das 57 massas de água inseridas nas 14 zonas protegidas para as águas piscícolas de ciprinídeos, 50 (88%) cumprem os objetivos;

- Das 8 massas de água inseridas nas 7 zonas protegidas destinadas à produção de bivalves (águas conquícolas) cumprem os objetivos;
- Das 32 massas de água incluídas nas 144 zonas protegidas para as águas balneares, 31 (97%) cumprem os objetivos;
- Das 134 massas de água inseridas em zonas protegidas designadas para a proteção de habitats e da fauna e flora selvagens e a conservação das aves selvagens, 67 (50%) cumprem os objetivos;
- As 3 massas de água consideradas vulneráveis nunca cumprem a Diretiva 91/676/CEE, do Conselho, de 12 de dezembro de 1991, relativa à proteção das águas contra a poluição causada por nitratos de origem agrícola, também designada como Diretiva Nitratos, daí a sua designação;
- À semelhança do ponto anterior, as **8 massas de água designadas como sensíveis**, **não cumprem** com a Diretiva 91/271/CEE do Conselho Europeu, de 21 de maio de 1991, vulgarmente designada como **Diretiva das Águas Residuais Urbanas (DARU)**.

Cenários Prospetivos

Os cenários prospetivos apresentados no PGRH visam, numa perspetiva estratégica, identificar as dinâmicas dos diferentes setores económicos e a sua evolução, traduzidas na forma de pressões e respetivos impactes sobre os recursos hídricos. No exercício de cenarização realizado foram definidos os seguintes três cenários setoriais prospetivos:

- **Cenário** *business as usual* (BAU), que prevê a concretização das políticas setoriais, considerando caso a caso a adaptação às tendências atuais de evolução dos setores analisados;
- Cenário minimalista, face às tendências atuais dos setores analisados;
- **Cenário maximalista**, que prevê maior dinamização e crescimento dos setores.

Estes cenários foram desenvolvidos de acordo com três horizontes de planeamento: **Situação atual**: 2021; **Curto prazo**: 6 anos (2027); **Médio prazo**: 12 anos (2033).

De acordo com a análise efetuada no PGRH, as projeções das **cargas** provenientes dos vários setores de atividade na RH5A apresentam as seguintes tendências relativamente à situação atual:

- Setor urbano+turismo: No médio e longo prazo verifica-se um aumento em todos os cenários quanto à carga gerada em termos de CBO₅ que vai desde 13% no cenário minimalista a 25% no cenário maximalista;
- Setor indústria: No médio e longo prazo verifica-se um ligeiro aumento para todos os cenários, com tendência crescente do minimalista (3%) até ao maximalista (7%) quanto à carga gerada em termos de CQO;
- <u>Setor agrícola</u>: Prevê-se um aumento em todos os cenários quanto às cargas de N e P geradas, sendo esse aumento crescente a longo prazo do minimalista (9%) até ao maximalista (13%);
- <u>Setor pecuário</u>: Prevê-se um aumento acentuado em todos os cenários quanto às cargas de N e P, sendo esse aumento na carga de azoto a longo prazo no cenário maximalista (47%). Enquanto na carga de P esse aumento no longo prazo no cenário maximalista (11%).

No que se refere às projeções dos **volumes totais captados** para os vários setores de atividade apresentaram-se as seguintes tendências relativamente à situação atual:

- <u>Cenário minimalista</u>: existe um ligeiro aumento para todos os setores nas projeções do volume captado ao longo dos horizontes de planeamento, sendo os maiores aumentos nos setores urbano+turismo e pecuário com 13%, seguido do setor agrícola (6%);
- <u>Cenário BAU</u>: segue a mesma tendência do cenário minimalista para todos os setores nas projeções do volume captado ao longo dos horizontes de planeamento, sendo o aumento para o setor urbano de 19%, para o setor pecuário de 15% e para o setor agrícola de 8%;
- <u>Cenário maximalista</u>: segue a mesma tendência do cenário BAU para todos os setores nas projeções do volume captado ao longo dos horizontes de planeamento, sendo o aumento para o setor urbano de 25%, para o setor pecuário de 19% e para o setor agrícola de 11%.

No que se refere às **alterações climáticas**, de acordo com diversos estudos estima-se que toda esta região venha a enfrentar uma multiplicidade de impactes potenciais, como sejam o aumento da frequência e intensidade de secas, inundações, cheias repentinas, ondas de calor, incêndios rurais, erosão e galgamentos costeiros.

No que se refere às **alterações climáticas**, de acordo com diversos estudos estima-se que toda esta região venha a enfrentar uma multiplicidade de impactes potenciais, como sejam o aumento da frequência e intensidade de secas, inundações, cheias repentinas, ondas de calor, incêndios rurais, erosão e galgamentos costeiros.

Para esta RH, e de acordo com as previsões, prevê-se o seguinte:

- A precipitação média anual diminui em todos os cenários concretizados, sendo a redução maior quando se considera o horizonte 2071-2100 e a trajetória de emissão RCP 8.5 (denominada Representative Concentration Pathways)¹, estando diretamente relacionado com o escoamento médio anual e a recarga média anual, os quais seguem os mesmos padrões;
- A **temperatura média anual** aumenta em todos os cenários, com os maiores aumentos a ocorrerem nos últimos 30 anos do século, quando a **temperatura média anual** pode ser superior em 3 °C;
- O escoamento médio anual diminui em todos os cenários, sendo a redução maior quando se considera o horizonte 2071-2100 e a trajetória RCP 8.5;
- Verifica-se uma diminuição da **recarga média anual** em todos os cenários, sendo esta redução mais significativa quando se considera o horizonte 2071-2100 e a trajetória RCP 8.5.

11

¹ Os cenários RCP (*Representative Concentration Pathways*) referem-se a parte dos patamares de concentração que se prolongam até 2100, para os quais os modelos de avaliação integrada produzem cenários de emissões correspondentes. O RCP 4.5 é um patamar de estabilização intermédio em que o forçamento radiativo está estabilizado a aproximadamente 4,5 Wm⁻² e a 6,0 Wm⁻² após 2100; o RCP 8.5 é um patamar elevado para cada forçamento radiativo e superior a 8,5 Wm⁻² em 2100, continuando a aumentar durante algum tempo (fonte: Portal do Clima).

Objetivos do PGRH da RH5A

Os objetivos do PGRH foram estruturados em dois níveis, em função do alcance e âmbito. Os objetivos estratégicos definem-se tendo em conta 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 ao nível dos recursos hídricos. 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. Na tabela seguinte listam-se os objetivos estratégicos e operacionais definidos (Tabela 2.7).

Tabela 2.7 - Objetivos Estratégicos e Operacionais do PGRH (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

Objetivos Estratégicos	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 OO1.3 - Assegurar um licenciamento eficiente através da aplicação do Regime Jurídico do Licenciamento das Utilizações dos Recursos Hídricos (RJURH) OO1.4 - Garantir a correta aplicação da Taxa de Recursos Hídricos (TRH), alargando o âmbito dos poluentes descarregados, assegurar uma maior assertividade na cobrança e a transparência na utilização das receitas
OE2 - Assegurar o conhecimento atualizado dos recursos hídricos	OO2.1 - Melhorar a sistematização e atualização da informação das pressões sobre a água OO2.2 - Melhorar o conhecimento e as metodologias de monitorização e avaliação das massas de água
OE3 - Atingir e manter o Bom estado/potencial das massas de água	OO3.1 - Reduzir ou eliminar os impactes através de uma gestão adequada das pressões OO3.2 – Garantir a implementação do programa de medidas
OE4 - Assegurar as disponibilidades de água para as utilizações atuais e futuras	OO4.1 - Garantir os caudais ecológicos nas massas de água superficiais e os caudais ambientais nas massas de água subterrâneas OO4.2 - Assegurar uma utilização sustentável da água pelas diferentes utilizações, adequadas às disponibilidades existentes, atuais e futuras, através de um licenciamento eficiente e eficaz e de uma fiscalização persuasiva OO4.3 - Promover as boas práticas para um uso eficiente da água
OE5 - Assegurar a proteção dos ecossistemas e da biodiversidade	OO5.1 - Promover a continuidade fluvial, com a remoção de estruturas obsoletas e/ou incluindo mecanismos que permitam a transposição OO5.2 - Promover o restauro dos ecossistemas aquáticos degradados e geri-los de forma sustentável
OE6 - Promover uma gestão eficaz e eficiente dos riscos associados à água	OO6.1 - Promover a gestão dos riscos associados a secas, cheias, erosão costeira e acidentes de poluição OO6.2 - Promover a melhoria do conhecimento das situações de risco e a operacionalização dos sistemas de previsão, alerta e comunicação
OE7 - Promover a sustentabilidade económica e financeira da gestão da água	OO7.1 - Intensificar a aplicação do princípio do "utilizador-pagador" OO7.2 - Garantir instrumentos de desenvolvimento da política da água integrando o crescimento económico OO7.3 – Garantir a internalização dos custos dos serviços de água
OE8 - Assegurar a compatibilização da política da água com as políticas setoriais	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 através da Comissão Interministerial de Coordenação da Água, prevista no Plano Nacional da Água (2016)
OE9 - Promover a gestão conjunta das bacias internacionais	OO9.1 - Intensificar a articulação com Espanha na gestão das bacias internacionais para atingir, de forma conjunta, os objetivos da DQA OO9.2 - Assegurar um desempenho eficaz e eficiente da Comissão para a Aplicação e o

Objetivos Estratégicos	Objetivos Operacionais	
	Desenvolvimento da Convenção sobre a Cooperação para a Proteção e o Aproveitamento Sustentável das Águas das Bacias Hidrográficas Luso-Espanholas (CADC)	
OE10 - Sensibilizar a sociedade portuguesa para uma participação ativa na política da água	OO10.1 - Assegurar a comunicação e a divulgação sobre a água, promovendo a construção de uma sociedade informada e sensibilizada para o valor e a política da água OO10.2 - Assegurar um aumento dos níveis de participação e intervenção da sociedade e dos setores de atividade nas questões relacionadas com a gestão da água	

Objetivos ambientais

Os objetivos ambientais aplicados no PGRH e estabelecidos na Diretiva Quadro da Água (DQA) tinham por objetivo que as massas de água atingissem o Bom estado em 2015. A DQA permitiu algumas situações de exceção, tendo os objetivos ambientais sido prorrogados ou derrogados, de modo a permitir que estes fossem alcançados de forma faseada. As prorrogações e derrogações atendem, entre outros aspetos, à viabilidade das medidas que têm de ser aplicadas, ao tempo necessário para que o seu efeito se faça sentir, ao trabalho técnico e científico a realizar, à comprovação da eficácia dessas medidas e aos custos operacionais envolvidos. A Tabela 2.8 sistematiza os objetivos ambientais estabelecidos na DQA para as massas de água superficiais e subterrâneas, bem como para as que estão integradas em zonas protegidas.

Tabela 2.8 - Objetivos ambientais estabelecidos na DQA aplicados ao PGRH (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

Massas de água	Objetivos ambientais
Águas superficiais naturais (rios, transição e costeiras)	 Evitar a deterioração do estado das massas de água; Atingir o Bom estado das massas de água - Bom estado químico e Bom estado ecológico; Reduzir gradualmente a poluição provocada por substâncias prioritárias e eliminar as emissões, as descargas e as perdas de substâncias perigosas prioritárias.
Águas superficiais fortemente modificadas e artificiais	 Evitar a deterioração do estado das massas de água; Atingir o Bom potencial ecológico e o Bom estado químico das massas de água; Reduzir gradualmente a poluição provocada por substâncias prioritárias e eliminar as emissões, descargas e as perdas de substâncias perigosas prioritárias.
Águas Subterrâneas	 Evitar ou limitar as descargas de poluentes nas massas de água e evitar a deterioração do estado de todas as massas de água; Atingir o Bom estado das massas de água - 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, completamente, as normas de proteção definidas para cada uma das zonas.

A definição dos objetivos ambientais para as massas de água superficiais recai sobre as massas de água com estado/potencial ecológico e estado químico inferior a Bom. Na Tabela 2.9 apresentam-se as prorrogações dos objetivos ambientais para as massas de água superficiais e subterrâneas da RH5A.

Tabela 2.9 - Prorrogações dos Objetivos Ambientais para as massas de água superficiais e subterrâneas da RH5A (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

Objetivo	Estado/potencial ecológico			Estado químico		
ambiental	Prorrogação	Derrogação	Deterioração	Prorrogação	Derrogação	Deterioração

	4.º (4)	4.º (5)	temporária 4.º (6)	4.9 (4)	4.º (5)	temporária 4.º (6)
2022-2027	144		23	17		
Após 2027	126	3	16	33		

A definição dos objetivos ambientais para as massas de água subterrâneas recai sobre as massas de água com estado quantitativo e estado químico inferior a Bom. Na **Erro! A origem da referência não foi encontrada.** apresentam-se os objetivos ambientais para as massas de água subterrâneas da RH5A.

Tabela 2.10 - Prorrogações dos Objetivos Ambientais para as massas de água subterrâneas da RH5A (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

			Estado quantitati	vo	Estado químico		
	Objetivo ambiental	Prorrogação 4.º (4)	Derrogação 4.º (5)	Deterioração temporária 4.º (6)	Prorrogação 4.º (4)	Derrogação 4.º (5)	Deterioração temporária 4.º (6)
	2022-2027				7		
ſ	Após 2027				1		

Programa de Medidas

O programa de medidas constitui uma das peças mais importantes do Plano de Gestão de Região Hidrográfica, por definir as ações, técnica e economicamente viáveis, que permitem atingir ou preservar o Bom estado das massas de água.

O programa de medidas pode incluir **medidas de base, medidas suplementares e medidas adicionais**. As medidas de **base** correspondem aos requisitos mínimos para cumprir os objetivos ambientais ao abrigo da legislação em vigor. As medidas **suplementares** visam garantir uma maior proteção ou uma melhoria adicional das massas de água sempre que tal seja necessário, nomeadamente para o cumprimento de acordos internacionais. As medidas **adicionais** são aplicadas às massas de água em que não é provável que sejam alcançados os objetivos ambientais e às massas de água em que é necessário corrigir os efeitos de poluição acidental.

As medidas de base e suplementares preconizadas encontram-se descritas na Tabela 2.11 e na Tabela 2.12, respetivamente.

Tabela 2.11 - Medidas de base (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

	Medidas de base do Plano na RH5A				
Eixo de medida	Programa de medida	Designação sumária das medidas			
PTE1 - Redução ou eliminação de cargas poluentes	PTE1P01- Construção ou remodelação de estações de tratamento de águas residuais urbanas	- Construção, ampliação, reabilitação e remodelação de várias Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR).			
	PTE1P05 - Condicionantes a aplicar no licenciamento	- Condicionar a emissão e renovação de TURH e, sempre que necessário, a sua revisão, na rejeição de águas residuais provenientes dos setores urbano e industrial em massas de água com estado inferior a bom e/ou em sub-bacias com índice de escassez significativo.			
	PTE1P06 - Reduzir a poluição de nutrientes provenientes da agricultura, incluindo pecuária	- Aplicação dos princípios orientadores do Programa de Ação das Zonas Vulneráveis às massas de água com estado inferior a Bom resultante de atividades agrícolas.			
	PTE1P09 - Remediação de áreas contaminadas (poluição)	 Recuperação ambiental das escombreiras da Mina da Panasqueira; Projeto para a recuperação do passivo ambiental do Estaleiro da Margueira. 			
	PTE1P13 - Áreas Aquícolas:	- Implementação de melhorias na aquicultura com o objetivo da			

Medidas de base do Plano na RH5A				
Eixo de medida	Programa de medida	Designação sumária das medidas		
DTE2 Promoção do	medidas de minimização PTE2P01 - Uso eficiente da água, medidas técnicas para rega, indústria, energia e habitações	melhoria da massa de água. - Redução de perdas físicas de água nos setores agrícola e urbano; - Reabilitação e modernização de vários aproveitamentos hidroagrícolas; - Investimentos nos Sistemas em Baixa com Vista ao Controlo e Redução de Perdas nos Sistemas de Distribuição e Adução de Água - Alto Alentejo.		
PTE2 - Promoção da sustentabilidade das captações de água	PTE2P04 - Condicionantes a aplicar no licenciamento	 Revisão dos TURH de captação nas massas de água com estado inferior a Bom ou em sub-bacias com índice de escassez significativo. Condicionar a emissão e renovação de TURH das captações e, sempre que necessário, a sua revisão, nas massas de água com estado inferior a bom ou em sub-bacias com índice de escassez significativo, promovendo a utilização de origens de água alternativas. 		
PTE3 - Minimização de alterações hidromorfológicas	PTE3P01 - Promover a continuidade longitudinal	 Avaliação da necessidade e modo de funcionamento das passagens para peixes nas barragens e açudes; Reabilitação da passagem para peixes do Açude de Coruche no rio Sorraia; Garantir a transponibilidade pela enguia (e outras espécies piscícolas) no Açude de Abrantes e na barragem de Belver e na Barragem de Fratel; Garantir a transponibilidade do açude junto ao Parque Ribeirinho de Benavente para a fauna piscícola; Remoção de uma barreira à conectividade fluvial no rio Alviela, na proximidade de Vaqueiros e Louriceira; Requalificação da antiga central hidroelétrica do Mouchão Parque e instalação de uma passagem para peixes migradores, no concelho de Santarém. 		
	PTE3P02 - Melhorar as condições hidromorfológicas das massas de água	- Requalificação da caldeira do Moinho Grande - Alburrica — Barreiro; - Reabilitação da rede hidrográfica dos rios Alcoa e Baça, no concelho de Alcobaça; - Restauro fluvial dos rios Zêzere, Sorraia e Ponsul; - Execução da 2.ª fase da requalificação da ribeira de Sassoeiros, no concelho de Cascais; - Reabilitação do rio Grande, do rio Alenquer, da ribeira do Açafal, do rio Unhais - zona do Cabecinho, da ribeira de Pêra e da ribeira de Seiça Plano de restauro e valorização da rede hidrográfica urbana do concelho de Montemor-o-Novo (River); - Requalificação do rio Almansor (Almansor ConVida); - Reabilitação troço a troço até à foz do rio Alviela; - Projeto de restauro e valorização de habitas naturais e de espécies prioritárias do Parque Natural de Sintra-Cascais; - Reabilitação troço regularizado do rio Alcoa.		
	PTE3P03 - Implementar regimes de caudais ecológicos	 Definição de caudais ecológicos nas barragens; Estudos de viabilidade técnica de adaptação de órgãos para libertação de caudais ecológicos em diversas barragens; Avaliação da eficácia do regime de caudais ecológicos em aproveitamentos hidroelétricos; Avaliação da eficácia dos regimes de caudais ecológicos implementados em barragens; Reparação do dispositivo de libertação dos caudais ecológicos da barragem dos Minutos e avaliação da eficácia do regime de caudais ecológicos. 		

Tabela 2.12 - Medidas suplementares (Fonte: PGRH RH5A, 2023)

Medidas suplementares do Plano na RH5A			
Eixo de medida	Programa de medida	Designação sumária das medidas	
	PTE1P01 - Construção ou remodelação de estações de tratamento de águas residuais urbanas	- Implementação de melhorias em várias ETAR urbanas para cumprimento do Titulo de Utilização de Recursos Hídricos (TURH).	
	PTE1P02- Remodelação ou melhoria das estações de tratamento de águas residuais industriais (incluindo as explorações agrícolas)	 Implementação de melhorias em várias ETAR industriais para cumprimento do TURH; Plano de Ação para a Gestão das Águas Residuais Industriais na Região da Grande Lisboa e Oeste. 	
	PTE1P05 - Condicionantes a aplicar no licenciamento	- Condicionar a emissão e renovação de TURH para rejeição de águas residuais provenientes de ETAR urbanas e industriais sempre que se justifique, à implementação de medição automática com telemetria de parâmetros de qualidade no ponto de descarga; - Condicionar e fiscalizar o licenciamento das explorações pecuárias à instalação de pontos de água ou cisternas para abeberamento animal, Icom o objetivo de preservar os recursos hídricos; - Identificação de situações recorrentes de descarga direta de águas residuais para as massas de água associadas a sistemas públicos de drenagem e tratamento, nomeadamente os dispositivos de elevação.	
	PTE1P06 - Reduzir a poluição de nutrientes provenientes da agricultura, incluindo pecuária	 Elaboração de diploma legal para redução da poluição difusa; Implementação da Estratégia Nacional para os Efluentes Agropecuários e Agroindustriais (ENEAPAI 2030); Desenvolvimentos do SI REAP e do sistema de guias eletrónicas de transporte de efluentes pecuários e outros subprodutos animais/ produtos derivados (eGTEP e eGAS); Condicionantes ambientais na avaliação dos projetos de gestão e valorização agrícola de efluentes pecuários e de lamas de ETAR. 	
PTE1 - Redução ou eliminação de cargas poluentes	PTE1P07 - Reduzir a poluição por pesticidas proveniente da agricultura	 Promoção da agricultura biológica para redução da poluição difusa dos recursos hídricos; Redução da utilização de pesticidas químicos com impacte nos recursos hídricos; Reduzir ou eliminar as derrogações na aplicação de fitofármacos por via aérea. 	
	PTE1P09 - Remediação de áreas contaminadas (poluição histórica)	- Estudo prévio para a recuperação ambiental das escombreiras da Mina da Panasqueira.	
	PTE1P10 - Prevenir e/ou controlar a entrada de poluição proveniente de áreas urbanas, transportes e infraestruturas	- Remodelação de rede de saneamento na Chamusca, no concelho da Chamusca.	
	PTE1P11 - Locais de deposição de resíduos: aterros sanitários	 Implementação de melhorias estruturais e de funcionamento do aterro da Resitejo; Reforço da monitorização e fiscalização na área do Ecoparque do Relvão; Selagem da célula RIB no Aterro Sanitário Intermunicipal de Abrantes. 	
	PTE1P12 - Explorações mineiras: medidas de minimização	 Implementação de melhorias na indústria Minas da Panasqueira; Implementação das obras de segurança ambiental na área mineira de Mata da Rainha; Implementação das obras de segurança ambiental na área mineira de Mostardeira; Implementação das obras de segurança ambiental na área mineira de Sarzedas. 	
	PTE1P13 - Áreas Aquícolas: medidas de minimização PTE1P14 - Drenagem urbana: regulamentação e/ou códigos de	 Implementação de melhorias na aquicultura com o objetivo da melhoria da massa de água. Revisão do Regulamento Geral dos Sistemas Públicos e Prediais de Distribuição de Água e de Drenagem de Águas Residuais; 	

Medidas suplementares do Plano na RH5A			
Eixo de medida	Programa de medida	Designação sumária das medidas	
	conduta para o uso e descarga em áreas urbanizadas	- Aprovação e implementação do Plano Estratégico para o Abastecimento de Água e Gestão de Águas Residuais e Pluviais 2030 (PENSAARP 2030);	
	PTE1P15 - Eliminar ou reduzir águas residuais não ligadas à rede de drenagem	- Adoção de regulamento de descarga de águas residuais industriais em todas as redes de drenagem pública. - Beneficiação do Sistema de Saneamento da Costa do Estoril, nos concelhos de Oeiras, Sintra e Cascais; - Construção da EE da Carvalha, concelho da Sertã; - Construção da Estação Elevatória e Conduta Elevatória de Azambujeira, no concelho de Rio Maior; - Construção de estação elevatória e emissário no sistema de águas residuais de Monte Claro; - Construção de estações elevatórias e emissário na Salavessa (SAR Salavessa); - Remodelação do emissário da Atalaia-Montijo, no sistema de saneamento do Afonsoeiro, concelho do Montijo; - Remodelação do intercetor da Amora, no subsistema de saneamento do Seixal, concelho do Seixal; - Reabilitação do Emissário Pinhal Novo Norte (G1D) e Desativação da EE Pinhal Novo Norte (MRC); - Obras no sistema intercetor, para a ligação do sistema de saneamento de Tomar à EE de Cardais e da remodelação da EE de Marmelais; - Substituição do Emissário do Poceirão; - Construção do Sistema Intercetor e estação elevatória do subsistema de Olalhas/Alqueidão, no concelho de Tomar; - Fecho de sistemas de saneamento de águas residuais nos concelhos de Estremoz, Ansião, Alvaiázere, Figueiró dos Vinhos, Pedrogão Grande;	
		- Fecho de sistemas de saneamento de águas residuais da ligação à ETAR de Portinho da Costa, à ETAR de Alcântara, à ETAR Vale de Tábuas, à ETAR de Vila Facaia, à ETAR de Atalaia, à ETAR de Derreada, à ETAR do Arneiro, à ETAR de Vale do Arco e Vila Nova da Barquinha; - Ligação do sistema de tratamento de águas residuais domésticas do Pardo à ETAR do Arneiro, no concelho de Nisa; - Ampliação da rede de efluentes da Torre Cimeira e da Torre Fundeira, no concelho de Gavião; - Construção de redes de drenagem de águas residuais nos concelhos da Pampilhosa da Serra e Pedrogão Grande; - Intervenções de remodelação de redes de saneamento nos concelhos de Torres Novas, Salvaterra de Magos, Alcobaça, Pedrógão Grande, Alenquer, Palmela, Tomar, Belmonte, Ponte de Sôr, Sousel; - Ampliação de redes de saneamento em baixa nos concelhos de Salvaterra de Magos, Chamusca, Torres Novas; - Construção do sistema de transporte de águas residuais de Alcains até à EE da ETAR norte de Castelo Branco; - Construção de estação elevatória para ligação de efluentes à ETAR de Bendada, no concelho do Sabugal Revisão do Programa Nacional para o Uso Eficiente da Água (PNUEA) e respetivas metas;	
PTE2 - Promoção da sustentabilidade das captações de água	PTE2P01 - Uso eficiente da água, medidas técnicas para rega, indústria, energia e habitações	 Promoção da eficiência hídrica em empreendimentos e atividades turísticas; Integração da eficiência hídrica em projetos de nova construção e de reabilitação de edifícios. 	
, ,	PTE2P02 - Promover a	- Elaboração e aprovação da delimitação dos perímetros de proteção	
	aprovação de perímetros de	das captações de águas superficiais e subterrâneas destinadas ao	
	proteção de captações	abastecimento público.	
	PTE2P04 - Condicionantes a	- Definição dos coeficientes de escassez por sub-bacia no âmbito do	

Medidas suplementares do Plano na RH5A				
Eixo de medida	Programa de medida	Designação sumária das medidas		
EIXO de Medida	aplicar no licenciamento	regime económico e financeiro dos recursos hídricos; - Revisão do regime económico e financeiro no que diz respeito à da taxa de recursos hídricos (TRH); - Condicionar o licenciamento das captações de água subterrânea (novas ou a regularizar) a autorização, eliminando a comunicação prévia, independentemente da potência de extração; - Condicionar a emissão e revisão de TURH para captação de água destinada ao abastecimento público, para a rega e para a indústria à implementação de medição automática do volume captado, incluindo telemetria para utilizações críticas em termos de disponibilidades hídricas; - Condicionar o licenciamento de novas captações de água para rega e abeberamento animal nas áreas abrangidas por aproveitamentos hidroagrícolas públicos. - Definição e implementação das condicionantes à construção de novas captações de água subterrânea nos Aluviões do Tejo e na Bacia do Tejo-Sado/Margem Esquerda e Margem Direita.		
	PTE2P05 - Controlar a recarga das águas subterrâneas	- Restringir e condicionar o uso e a ocupação do solo nas Zonas de Infiltração Máxima (ZIM).		
	PTE3P01 - Promover a continuidade longitudinal	 Atualização do inventário das pressões hidromorfológicas e identificação das barreiras artificiais obsoletas; Elaboração do plano de ação nacional para a reposição da continuidade fluvial; Plano de Ação para a reposição da continuidade fluvial no rio Alviela. 		
PTE3 - Minimização de alterações hidromorfológicas	PTE3P02 - Melhorar as condições hidromorfológicas das massas de água	 - Aprovação e implementação da Estratégia Nacional de Reabilitação de Rios e Ribeiras; - Valorização e Proteção do Património Natural das linhas de água no Concelho de Mafra; - Projeto MERLIN (Mainstreaming Ecological Restoration of freshwater-related ecosystems in a Landscape context: Innovation, upscaling and transformation); - Plano Estratégico de Reabilitação de Linhas de Água (PERLA) do concelho de Santarém; - Plano Específico de Gestão da Água (PEGA) para o rio Almansor, no concelho de Montemor-o-Novo. 		
	PTE3P04 - Condicionantes a aplicar no licenciamento	- Compatibilização das utilizações do domínio hídrico com a conservação de espécies piscícolas nativas: boga-de-boca-arqueada, verdemã de Vetton, ruivaco do Oeste, boga-de-boca-arqueada-de Lisboa, lampreia-de-rio e lampreia do Nabão.		
PTE4 - Controlo de espécies exóticas e pragas	PTE4P01 - Prevenir ou controlar os impactos negativos das espécies exóticas invasoras e introdução de pragas	- Elaboração de planos de ação de prevenção, controlo, contenção ou erradicação de espécies exóticas invasoras - fauna aquática; - Elaboração de planos de ação de prevenção, controlo, contenção ou erradicação de espécies exóticas invasoras - flora aquática; - Projeto de erradicação, controlo e prevenção da espécie invasora aquática Ludwigia grandiflora na Albufeira de Póvoa e Meadas; - Projeto de erradicação de espécies invasoras prioritárias na Vala de Alpiarça (Eichhornia crassipes, - jacinto-de-água e Myriophyllum aquaticum - pinheirinha); - Plano de erradicação e controlo da espécie invasora aquática Eichhornia crassipes (jacinto-de-água) na ribeira da Raia.		
PTE5 - Minimização de riscos	PTE5P01 - Minimizar riscos de inundação (nomeadamente medidas naturais de retenção de água)	 Reabilitação da rede hidrográfica da Ribeira de Rio de Moinhos em Abrantes, do Rio Almonda em Torres Novas e do Rio Alviela em Santarém; Execução da Bacia de retenção na Rua Eusébio da Silva Ferreira (Bacia Seca) em Sintra. 		
riscos	PTE5P02 - Adaptação às alterações climáticas	 Elaboração de diploma legal para regulação do serviço de produção de água para reutilização (ApR); Elaboração dos Planos de Gestão de Seca e Escassez por Região Hidrográfica; 		

Medidas suplementares do Plano na RH5A				
Eixo de medida	Programa de medida	Designação sumária das medidas		
		 Promoção da utilização e produção de água para reutilização (ApR) como origem de água alternativa e complementar; Elaboração do Roteiro Nacional para a Adaptação 2100 (RNA 2100); Produção de água para reutilização (ApR) em várias ETAR. 		
	PTE5P04 - Reduzir os sedimentos provenientes da erosão do solo (incluindo floresta)	- Recuperação das bacias de drenagem das massas de água afetadas por incêndios florestais.		
PTE6 - Recuperação de custos dos serviços de	PTE6P01 - Medidas de política de preços da água para a implementação da recuperação dos custos dos serviços urbanos	- Revisão dos tarifários no setor urbano.		
águas	PTE6P03 - Medidas de política de preços para a implementação da recuperação de custos dos serviços de água da agricultura	- Revisão do regime financeiro no setor agrícola.		
PTE7 - Aumento do conhecimento	PTE7P01 - Investigação, melhoria da base de conhecimento para reduzir a incerteza	- Definição de rios ou troços de rios a preservar; - Elaboração de guia metodológico para a avaliação do parâmetro hidromorfologia como elemento de qualidade; - Elaboração de guia metodológico de definição das massas de água fortemente modificadas; - Elaboração de metodologia para avaliação do efeito pressão-estado; - Elaboração de estudo visando a otimização da rede de monitorização da ictiofauna nos rios; - Atualização das dotações de rega de referência por tipo de cultura e região agroclimática; - Criação de plataforma eletrónica para registo da aplicação de fitofármacos, fertilizantes e planos de rega; - Investigação da origem de determinados poluentes em massas de água.		
PTE8 - Promoção da sensibilização	PTE8P02 - Sessões de divulgação	- Realização de campanhas de sensibilização para a necessidade do uso eficiente e sustentável da água pelos vários setores.		
	PTE9P01 - Promover a fiscalização	- Utilização de novas tecnologias para reforçar a fiscalização de captações e rejeições ilegais nos recursos hídricos.		
	PTE9P02 - Adequar a monitorização	- Monitorização da quantidade e qualidade dos recursos hídricos; - Revisão da delimitação de massas de água superficiais; - Definição de uma tipologia de rios temporários.		
PTE9 - Adequação do quadro normativo	PTE9P03 - Revisão legislativa	 Revisão do diploma legal relativo à proteção do meio aquático e melhoria da qualidade das águas em função dos seus principais usos; Alteração da titularidade das águas subterrâneas; Revisão de diploma legal sobre a avaliação do estado quantitativo. 		
	PTE9P04 - Articular com objetivos das Diretivas Habitats e Aves	- Elaboração de diploma legal para criação de reservas fluviais.		
	PTE9P06 - Gestão das bacias internacionais	- Incremento da articulação entre Portugal e Espanha no âmbito da CADC.		
	PTE9P07 - Articular com políticas setoriais	- Elaboração do Programa Especial do Estuário do rio Tejo.		

O programa de medidas do 3.º ciclo compreende 63 medidas regionais, das quais sete são medidas de base e 56 são medidas suplementares. Quanto às medidas específicas, foram definidas no 3.º ciclo 98 medidas de base e 136 medidas suplementares, num total de 234 medidas. Assim, foram definidas 105 medidas de base e 192 suplementares, num total de 297.

Nesta RH, o custo total das 297 medidas propostas é de 354 984 mil euros, em que as medidas de base têm um custo de 198 397 mil € (56% do investimento total) e as medidas suplementares um custo de 156 587 mil

euros (44% do investimento total). Em termos de repartição de custos, 24% estão alocados ao programa de medidas PTE2P01 - Uso eficiente da água, medidas técnicas para rega, indústria, energia e habitações, seguindo-se o programa de medidas PTE1P15 - Eliminar ou reduzir águas residuais não ligadas à rede de drenagem com 23%, o PTE1P01 – Construção ou remodelação de estações de tratamento de águas residuais urbanas com 21% e o PTE5P02 - Adaptação às alterações climáticas com 12%.

Analisando os custos anuais totais, prevê-se que, neste 3.º ciclo de planeamento, o maior peso de investimento irá recair nos anos 2023 a 2025, num total de 60% do investimento onde o ano de 2023 terá a maior fatia (24%).

Analisando os custos totais por fonte de financiamento, verifica-se que, neste 3.º ciclo de planeamento, a maior contribuição nesta RH irá recair no investimento nacional com 64%, enquanto a contribuição de fundos comunitários será de 36%. Desagregando o investimento público, verifica-se que 50% é nacional e os restantes 11% são investimento local.

O Plano de Gestão dos Riscos de Inundações do Tejo e ribeiras do Oeste (RH5A)

A Diretiva nº 2007/60/CE, de 23 de outubro, relativa à Avaliação e Gestão dos Riscos de Inundações (DAGRI), transposta para o direito nacional através do Decreto-Lei nº 115/2010, de 22 de outubro, integra uma nova abordagem de **avaliação de inundações e de gestão dos riscos associados**, visando reduzir as consequências nefastas associadas às inundações para a saúde humana, o ambiente, o património cultural e as atividades económicas, na União Europeia.

A DAGRI define o procedimento associado aos ciclos de planeamento e avaliação de risco de inundações, estabelecendo no Artigo 4.º a necessidade de ser realizada a Avaliação Preliminar dos Riscos de Inundações (APRI) e de serem identificadas Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundação (ARPSI) bem como, no artigo 6.º, a elaboração de Cartas de Zonas inundáveis e de Cartas de Risco de Inundações relativas às zonas identificadas e, no artigo 7.º, a elaboração dos respetivos planos de gestão dos riscos de inundações.

Os PGRI estabelecem um quadro para a avaliação e gestão do risco de inundação, visando reduzir as consequências prejudiciais para a saúde humana, o ambiente, o património cultural e as atividades económicas associadas às inundações.

Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundações

Os estudos desenvolvidos com vista à APRI incluíram a reavaliação das ARPSI do primeiro ciclo de implementação da DAGRI, os eventos de inundação registados entre dezembro 2011 e 2018, a cooperação com Espanha de acordo com as determinações da diretiva e ainda potenciais riscos associados às alterações climáticas. Para o efeito foi realizada uma caraterização dos eventos de inundação com base em informação recolhida junto de entidades regionais e nacionais, em coordenação com a Comissão Nacional da Gestão dos Riscos de Inundações (CNGRI) e, em cooperação com entidades oficiais espanholas.

Nesta RH não foram identificadas ARPSI transfronteiriças, porém a ARPSI de Abrantes-Estuário de Tejo depende fortemente da articulação com Espanha para a gestão de eventos de inundações nesta área.

A implementação da metodologia desenvolvida na avaliação preliminar conduziu à identificação de um conjunto de 15 ARPSI na RH5A, conforme consta na Tabela 2.13 e na Figura 2.4. Nesta RH, e relativamente

ao 1º ciclo, na ARPSI de Abrantes, Santarém e Vila Franca de Xira optou-se pela extensão da área inundada para montante e para jusante e na ARPSI de Torres Vedras a área inundada foi estendida para montante, até Dois Portos.

Tabela 2.13 - Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundações da RH5A, de acordo com a sua origem (Fonte: APRI RH5A)

Designação	10 Ciala		Origem
Designação	1º Ciclo	Costeira	Pluvial/Fluvial
Abrantes – Estuário do Tejo	Х		Х
Alcobaça			X
Alcobaça - Benedita			Х
Alenquer			Х
Areia Branca		X	
Caldas da Rainha			Х
Coruche			Х
Cova do Vapor – Fonte da Telha		X	
Loures – Odivelas	Х		Х
Lourinhã			Х
São Martinho do Porto		Х	
Seixal			Х
Tomar	Х		Х
Torres Vedras – Dois Portos	Х		Х
Vimeiro			X

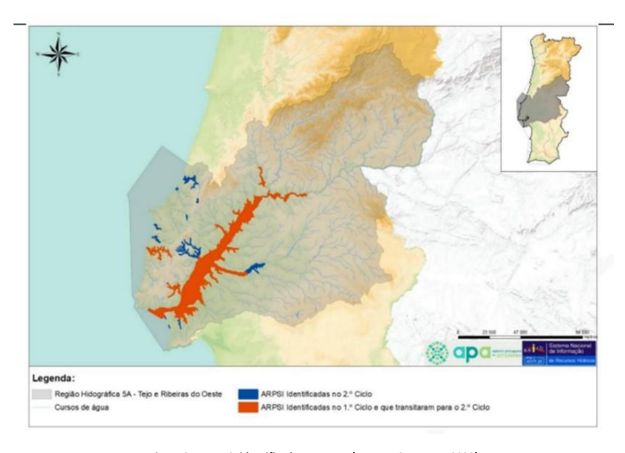


Figura 2.4 - ARPSI identificadas na RH5A (Fonte: PGRI RH5A, 2023)

Objetivos estratégicos e operacionais

Os objetivos estratégicos e operacionais do PGRI são apresentados na Tabela 2.14.

Tabela 2.14 - Objetivos estratégicos e operacionais do PGRI (Fonte: projeto de PGRI RH5A)

Objetivos Estratégicos	Objetivos operacionais
OE1: Aumentar a perceção do risco de inundação e das estratégias de atuação na população, nos agentes sociais e económicos	 Sensibilizar os cidadãos para os riscos associados às inundações, aconselhando procedimentos de segurança e comportamentos adequados em caso de um evento extremo; Sensibilizar os cidadãos para os benefícios dos seguros na cobertura contra os riscos de inundações Articular com as autarquias os procedimentos de diminuição da exposição à ameaça; Divulgar informação e riscos associados, aos diferentes períodos de retorno, nas ARPSI identificadas.
OE2: Melhorar o conhecimento e a capacidade de previsão para adequar a gestão do risco de inundação	- Garantir a operacionalidade das redes de monitorização; - Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados; - Reforçar a cooperação nas bacias internacionais e assegurar o envolvimento das instituições; - Promover a operacionalidade e manutenção evolutiva de sistemas de aviso e alerta; - Aprofundar o conhecimento sobre as inundações através de estudos e planos.
OE3: Melhorar o ordenamento do território e a gestão da exposição nas zonas inundáveis	Articular a elaboração dos instrumentos de gestão territorial estabelecendo medidas de redução dos riscos de inundações; Diminuir a exposição; Reduzir a vulnerabilidade ao galgamento e inundação costeira Relocalizar ou retirar edifícios sensíveis e outros elementos expostos de áreas inundáveis.
OE4: Melhorar a resiliência e diminuir a vulnerabilidade dos elementos situados nas zonas de possível inundação	- Diminuir a profundidade, a velocidade de escoamento e o caudal, conduzindo à redução da perigosidade hidrodinâmica; - Adequar a ocupação de zonas com elevado risco de inundações minimizando os riscos para a saúde humana, ambiente, património e atividades económicas; - Implementar sistemas de aviso e definir planos de emergência.
OE5: Contribuir para a melhoria ou manutenção do bom estado das massas de água	 Diminuir a probabilidade de ocorrência de derrames e de contaminação das massas de água em caso de inundação; Promover medidas naturais de retenção de água; Recuperar através da renaturalização das linhas de água.

Medidas nacionais e específicas do 2.º ciclo

O Plano de Gestão do Risco de Inundações para a Região Hidrográfica do Tejo e Ribeiras do Oeste visa gerir o risco de inundações de forma integrada, *i.e.*, tem como objetivo impedir ou evitar as inundações, reduzir os efeitos catastróficos que provocam e assegurar o cumprimento dos objetivos da DQA/LA relativamente ao estado das massas de água associadas. Assim, foram estabelecidas quatro tipologias de medidas a implementar:

- **Medidas de preparação**, que têm como principais objetivos preparar, avisar e informar a população e os agentes de proteção civil sobre o risco de inundação, diminuindo a vulnerabilidade dos elementos expostos. Estas incluem a resposta a situações de emergência, ou seja, planos de emergência em caso de uma inundação;

- **Medidas de prevenção**, visam a promoção de políticas de ordenamento do território que contribuam para a redução das consequências das inundações incluindo ações de fiscalização, de relocalização de infraestruturas e de compreensão dos fenómenos das inundações
- Medidas de proteção, que visam a minimização dos danos da inundação protegendo o património e as pessoas. Estas enquadram-se no âmbito da redução da magnitude da inundação, tanto pela atenuação do caudal de cheia como pela redução da altura ou velocidade de escoamento. Nestas medidas estão incluídas medidas verdes, também designadas de Medidas de Retenção Natural de Água (NWRM) que se baseiam na gestão do solo ou, em medidas de engenharia natural que, utilizando a vegetação, o solo e outros materiais naturais, potenciam a retenção natural da água no território e previnem a erosão;
- **Medidas de recuperação e aprendizagem**, que visam repor o funcionamento hidráulico da rede hidrográfica e a atividade socioeconómica da população afetada por uma inundação sendo, também, uma oportunidade de aprender com as boas práticas do passado.

O programa de medidas que foi definido de modo a permitir a redução dos impactes negativos das inundações, engloba um conjunto de medidas para o contexto **nacional** e um conjunto de medidas dirigidas aplicadas a cada **ARPSI**, tendo em conta as suas características e as intervenções mais urgentes a concretizar. Por outro lado, foi assegurada a coordenação à escala da bacia hidrográfica e, em estreita articulação com os objetivos definidos no PGRH.

As medidas de âmbito nacional visam a melhoria do conhecimento, o desenvolvimento de ferramentas de apoio à tomada de decisão, e possibilitam a uma maior preparação para o fenómeno de inundações. O PGRI define 15 medidas nacionais das seguintes tipologias:

Medidas de preparação:

- Ações de sensibilização aos cidadãos sobre o risco inundações;
- Aquisição de programa informático de desenho assistido por computador com capacidade de modelação/criação de corredores em 3D;
- Atualização tecnológica da infraestrutura de suporte aos modelos de previsão hidrológica e hidráulica;
- Desenvolvimento sistema de alerta precoce de cheias em meio urbano, com integração de dados de radar;
- Elaboração de guia metodológico sobre modelação hidrológica e hidráulica de inundações;
- Levantamento topográfico das ARPSI com sensor LiDAR;
- Plataforma para troca de dados nas bacias internacionais.

Medidas de Prevenção:

- Ações de formação de apoio à tomada de decisão, vocacionadas para as autarquias, para promoção da cultura do risco e operacionalização dos IGT;
- Análise custo-benefício para definição de cenários de adaptação às alterações climáticas de troços costeiros em erosão (COBE);
- COSMO (2.0);

- Estudo sobre o impacto das alterações climáticas nas inundações;
- Gestão sustentável dos solos estudo sobre a impermeabilização dos solos e os seus efeitos nas inundações;

Medidas de Proteção:

- Planos de Sedimentos nas Bacias Hidrográficas do Minho, Douro e Tejo.

• Medidas de Recuperação e Aprendizagem:

- Proposta legislativa para enquadrar seguros em áreas de risco de inundação.
- Recolha, caracterização e disponibilização de dados e informação sobre inundações.

Relativamente às medidas específicas para as ARPSI, o PGRI define um total de 205 medidas (Tabela 2.15), das quais cerca de 89% são de tipologia "Preparação" e as restantes de "Proteção" (11%) e de Prevenção (1%).

Tabela 2.15 - Medidas específicas por cada ARPSI, de acordo com a sua tipologia (Fonte: PGRI RH5A, 2023)

ARPSI	Tipologia	Designação da medida	Objetivo
	Preparação	Implementação e operacionalização de modelo de previsão hidrológica (SVARH)	Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados.
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Bombeiros Voluntários de Alhandra	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Câmara Municipal de Vila Nova da Barquinha	
ejo	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Centro de Saúde do Pombalinho	
Abrantes – Estuário do Tejo	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Centro Social Paroquial Casa de São José	
rantes – Es	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Creche e JI do Instituto Conde Sobral	Implementação de sistemas de aviso e definição de planos de emergência.
Ab	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Cruz Vermelha Portuguesa – Núcleo Seixal	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Alkion Terminal Lisbon, S.A	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Avipronto - Produtos Alimentares, S.A.	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Biovegetal- Combustíveis biológicos e vegetais S.A.	

ARPSI	Tipologia	Designação da medida	Objetivo
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da BP (EN3-3)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Caima - Indústria de Celulose, S.A.	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Central de Cogeração da Energin	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Central de Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Central Termoelétrica do Ribatejo	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da CIPAN - Companhia Industrial Produtora de Antibióticos, S.A.	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Ribatejo ETAR da Quinta do Papelão	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Ribatejo ETAR da Quinta dos Gatos	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Abrantaqua ETAR de Alvega	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR de Alverca	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR de Aveiras/Virtudes	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR de Azambuja	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Ribatejo ETAR de Azinhaga	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Ribatejo ETAR de Barrosa	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Ribatejo ETAR de Bordalo Pinheiro	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Ribatejo ETAR de Carregueira/Pinheiro Grande	

ARPSI	Tipologia	Designação da medida	Objetivo
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Ribatejo ETAR de Esteveira	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Abrantaqua ETAR de Fonte Quente	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Santarém ETAR de Pombalinho	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Ribatejo ETAR de Riachos	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Ribatejo ETAR de Salvaterra de Magos	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Cartagua ETAR de Valada	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Ribatejo ETAR de Vale Cavalos	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Santarém ETAR de Vale de Santarém	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR de Vila Franca de Xira	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Simarsul ETAR do Seixalinho	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Abrantaqua ETAR do Tramagal	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da ETC - Terminais Marítimos, Lda.	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Exide Technologies, Lda.	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Galp (Av. Avelar Machado)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Galp (EN 114)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Galp (Rua 5 de Outubro - Alvega)	

ARPSI	Tipologia	Designação da medida	Objetivo
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Hychem - Complexo Fabril Póvoa Santa Iria - Operador: Hychem, Química Sustentável, S.A	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da ITALAGRO- Indústria de Transformação de Produtos Alimentares, S.A.	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Ogma- Indústria Aeronáutica de Portugal, S.A	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da OZ - Energia e Gás - Terminal da Trafaria - Operador: OZ Energia Gás, S.A	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Repsol (EN10)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Repsol Portuguesa S.A - Instalação da Banática - Operador: Repsol Portuguesa, Lda.	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Sugal- Alimentos, S.A.	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) do Victor Guedes - Indústria e Comércio, S.A.	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB1 de Azinhaga	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB1 de Tapada	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB1 e JI n.º1 de Alvega	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB1 n.º5 de Abrantes	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB1 n.º6 de Abrantes	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB2,3 Doutor Fernando Loureiro	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Extensão de Saúde da Azinhaga	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Extensão de Saúde de Alvega	

ARPSI	Tipologia	Designação da medida	Objetivo
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Extensão de Saúde de Rio de Moinhos	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Extensão de Saúde de Rossio ao Sul do Tejo	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Hospital de São João Baptista	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) JI de Azinhaga	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) JI de Rossio ao Sul do Tejo	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) JI de Tapada	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) JI de Vila Nova da Barquinha	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) JI e EB1 da Vala do Carregado	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Alvega	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Azinhaga	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Benfica do Ribatejo	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Pombalinho	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Rio de Moinhos	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Rossio ao Sul do Tejo	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Tancos	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Valada	

ARPSI	Tipologia	Designação da medida	Objetivo
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Vila Nova de Barquinha	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Unidade de Saúde Familiar D. Sancho I - Polo de Valada	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Oleoduto	
	Proteção	Correção do dimensionamento e da estrutura de sistemas hidráulicos que compõem a rede de drenagem pluvial urbana para escoamento dos caudais de ponta de cheia	Diminuição da profundidade, da velocidade de escoamento e do caudal conduz à redução da
	Proteção	Continuidade dos corredores verdes para a diminuição de escoamento superficial de águas pluviais	perigosidade hidrodinâmica
	Prevenção	Estudo de minimização do risco de inundação	Aprofundar o conhecimento sobre as inundações através de estudos e planos
	Proteção	Intervenção nas margens do Rio Sorraia e do Rio Almansor para minimização do risco de inundação e danos nos edifícios, equipamentos e infraestruturas existentes.	Diminuição da profundidade, da velocidade de escoamento e do caudal conduz à redução da perigosidade hidrodinâmica
	Proteção	Diagnóstico da estabilidade estrutural do Dique de Defesa com inclusão de medidas específicas	Diminuição da profundidade, da velocidade de escoamento e do caudal conduz à redução da perigosidade hidrodinâmica
	Proteção	Esporões Alcoa	Adequar a ocupação de zonas com elevado risco de inundações minimizando os riscos para a saúde humana, ambiente, património e atividades económicas
	Preparação	Implementação e operacionalização de modelo de previsão hidrológica (SVARH)	Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados.
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR da Nazaré	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR de Fervença	
Alcobaça	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Gestroil Energy	
Alc	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Galp (Costa Veiga)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Prio (EN242)	Implementação de sistemas de aviso e definição de planos de emergência
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) GNR - Unidade Controlo Costeiro da Nazaré	
-	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Jardim de Infância Fundação Vida Nova	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Lar de Idosos em Chiqueda	
	Preparação	Reforço de estações hidrométricas e meteorológicas com teletransmissão (SVARH)	
Alcobaç a - Benedit	Preparação	Implementação e operacionalização de modelo de previsão hidrológica (SVARH)	Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados.

ARPSI	Tipologia	Designação da medida	Objetivo
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR da Benedita	Implementação de sistemas de aviso e definição de planos de emergência.
	Preparação	Reforço de estações hidrométricas e meteorológicas com teletransmissão (SVARH)	Promover a operacionalidade e manutenção evolutiva de sistemas de aviso e alerta
	Proteção	Intervenção na Ribeira da Espiçandeira	
	Proteção	Intervenção na Ribeira de Aldeia Gavinha	Diminuição da profundidade, da velocidade de escoamento e do caudal conduz à redução da
	Proteção	Intervenção no rio Alenquer – Jusante	perigosidade hidrodinâmica
	Proteção	Intervenção no Rio Ota	
	Preparação	Implementação e operacionalização de modelo de previsão hidrológica (SVARH)	Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Bombeiros Voluntários de Abrigada	
Alenquer	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Centro de Saúde de Alenquer	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB1 de Alenquer (Santo Estêvão)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB1 de Panças	Implementação de sistemas de aviso e definição de
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Extensão de Saúde de Merceana	planos de emergência
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Alenquer (Triana)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Ribafria	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) do A Júlio (EN115)	

ARPSI	Tipologia	Designação da medida	Objetivo
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Bomba de Gasolina Intermarché	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR Cabanas do Chão	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR da Aldeia Gavinha	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR da Atouguia/Abrigada	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR de Alenquer	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR Espinçadeira	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR Palaios/Palhacana	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR Porto da Luz	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Galp (Alenquer)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) do Grupo Petrocabeços	
sranca	Proteção	Intervenção de requalificação / valorização do sistema dunar na Praia da Areia Branca Foz	Recuperação e renaturalização das linhas de água
Areia Branca	Proteção	Manutenção de obra aderente na Praia da Areia Branca Foz	Diminuição da exposição
ha	Preparação	Implementação e operacionalização de modelo de previsão hidrológica (SVARH)	Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados
Caldas da Rainha	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Extensão de Saúde de A-dos-Francos	Implementação de sistemas de aviso e definição de planos de emergência.
Cal	Preparação	Reforço de estações hidrométricas e meteorológicas com teletransmissão (SVARH)	Promover a operacionalidade e manutenção evolutiva de sistemas de aviso e alerta
Coruc	Preparação	Implementação e operacionalização de modelo de previsão hidrológica (SVARH)	Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados

ARPSI	Tipologia	Designação da medida	Objetivo
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Ribatejo ETAR da Erra	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da BP (Rua de Santarém)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Galp (Rua de Salvaterra de Magos)	Implementação de sistemas de aviso e definição de
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Arrozeiras Mundiarroz S.A.	planos de emergência
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Escola Profissional de Coruche	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) JI de Coruche	
	Proteção	Esporões da Costa da Caparica	Adequar a ocupação de zonas com elevado risco de inundações minimizando os riscos para a saúde humana, ambiente, património e atividades económicas
elha	Proteção	Reforço do cordão dunar entre a Cova do Vapor e a Costa de Caparica e entre a Praia da Saúde e a Praia do Infante	Recuperação e renaturalização das linhas de água
Cova do Vapor – Fonte da Telha	Proteção	Intervenção de restauro ecológico da Fonte da Telha – Almada	Recuperação e renaturalização das linhas de água
ı do Vapor -	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Galp (Costa da Caparica)	
Cova	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Polícia Marítima de Almada	Implementação de sistemas de aviso e definição de planos de emergência.
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Posto de Socorros dos Bombeiros	
	Preparação	Implementação e operacionalização de modelo de previsão hidrológica (SVARH)	Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados.
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da BP (EN8 - Flamenga)	
as	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR (Frielas)	
Loures – Odivelas	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Fapajal- Fábrica de Papel do Tojal, SA	
ures –	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Galp (Parque Adão Barata)	Implementação de sistemas de aviso e definição de
Lou	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Galp (EN10)	planos de emergência
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Prio (Rua Republica, Loures)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Repsol (Póvoa de Santo Adrião)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB1/JI Chafariz d'El Rei	

ARPSI	Tipologia	Designação da medida	Objetivo
	Proteção	Controlo Sustentável de Cheias na Ribeira da Póvoa, Rio de Loures	Melhorar a resiliência e diminuir a vulnerabilidade dos elementos situados nas zonas de possível inundação
	Preparação	Implementação e operacionalização de modelo de previsão hidrológica (SVARH)	Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da BP (Lourinhã)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da GAO	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR (Zambujeira)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Bombeiros Voluntários da Lourinhã	
סג	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Câmara Municipal da Lourinhã	Implementação de sistemas de aviso e definição de
Lourinhã	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Centro de Saúde da Lourinhã	planos de emergência
3	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB1 da Lourinhã	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) GNR - Posto Territorial de Lourinhã	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) JI da Santa Casa da Misericórdia	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia da Lourinhã	
	Preparação	Reforço de estações hidrométricas e meteorológicas com teletransmissão (SVARH)	Promover a operacionalidade e manutenção evolutiva de sistemas de aviso e alerta
	Proteção	Medidas corretivas para redução dos níveis centenários de máxima cheia na Vila da Lourinhã	Diminuição da profundidade, da velocidade de escoamento e do caudal conduz à redução da perigosidade hidrodinâmica
São Martinho do Porto	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Delegação Marítima de São Martinho do Porto	Implementação de sistemas de aviso e definição de planos de emergência
	Proteção	Programa de Renaturalização do Leito do Rio Judeu e Requalificação das suas margens	Diminuição da profundidade, da velocidade de escoamento e do caudal conduz à redução da perigosidade hidrodinâmica
	Preparação	Implementação e operacionalização de modelo de previsão hidrológica (SVARH)	Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Colégio Risos e Sorrisos	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da BP (EN378)	
la l	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Distalgás – Distribuição e Instaladora de Gás, Lda.	
Seixal	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Simarsul ETAR de Fernão Ferro	Implementação de sistemas de aviso e definição de
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB1 n.º4 do Fogueteiro	planos de emergência
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Infantário Sol da Primavera	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) JI Casinha das Surpresas	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) JI do Fogueteiro	
	Preparação	Reforço de estações hidrométricas e meteorológicas com teletransmissão (SVARH)	Promover a operacionalidade e manutenção evolutiva de sistemas de aviso e alerta
To a a	Proteção	Intervenções no Levada para os lagares D'el Rei (Cidade de Tomar)	Diminuição da profundidade, da velocidade de escoamento e do caudal conduz à redução da

ARPSI	Tipologia	Designação da medida	Objetivo
	Proteção	Intervenções no Açude Real	perigosidade hidrodinâmica
	Proteção	Parque desportivo Açude de Pedra - Sistema Hidráulico Açude de Pedra e Vala da Fábrica de Fiação	
	Proteção	Intervenções no Açude dos Frades (cidade de Tomar)	
	Preparação	Implementação e operacionalização de modelo de previsão hidrológica (SVARH)	Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Galp (EN 110)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Cepsa	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas de Vale do Tejo ETAR de Santa Cita	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB1 e JI de Carvalhos de Figueiredo	Implementação de sistemas de aviso e definição de planos de emergência
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Lar da Santa Casa da Misericórdia – Lar Nossa Senhora da Graça	planes de emergeneu
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) JI de São José	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de São João Baptista	
	Preparação	Implementação e operacionalização de modelo de previsão hidrológica (SVARH)	Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Bombeiros Voluntários de Torres Vedras	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR de Runa	
\$0	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR de Santa Cruz/Silveira	
– Dois Port	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR de Torres Vedras	
Torres Vedras – Dois Portos	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Águas do Tejo Atlântico ETAR de Turcifal	Implementação de sistemas de aviso e definição de planos de emergência.
T0	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Freixauto (EN8)	
	Preparação Plano de Emergência interno (PEI) da Galp (EN9)		
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Petrin (EM552)	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Prio Energética (EN9)	

ARPSI	Tipologia	Designação da medida	Objetivo
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) EB1/JI de Runa	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Extensão de Saúde de Runa	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) GNR - Posto Territorial de Torres Vedras	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Runa	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) Junta de Freguesia de Santa Maria do Castelo e São Miguel	
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) PSP - 74ª Esquadra de Torres Vedras	
	Preparação	Implementação e operacionalização de modelo de previsão hidrológica (SVARH)	Melhorar a informação e as ferramentas de avaliação e previsão de fenómenos extremos e riscos associados
	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) da Repsol	
Vimeiro	Preparação	Plano de Emergência interno (PEI) JI da Associação de Solidariedade e Promoção de A- dos-Cunhados	Implementação de sistemas de aviso e definição de planos de emergência
	Preparação	Reforço de estações hidrométricas e meteorológicas com teletransmissão (SVARH)	Promover a operacionalidade e manutenção evolutiva de sistemas de aviso e alerta
	Proteção	Medidas corretivas para redução dos níveis centenários de máxima cheia	Diminuição da profundidade, da velocidade de escoamento e do caudal conduz à redução da perigosidade hidrodinâmica

Articulação entre o PGRI e o PGRH da RH5A no que se refere a massas de água significativamente atingidas pelas inundações

Nesta Região Hidrográfica estão identificadas 484 massas de águas superficiais das quais 399 são naturais, (o maior número das massas de água são da categoria rios) e 20 massas de água subterrânea, como se pode verificar na Tabela 2.1. No que diz respeito às massas de água fortemente modificadas, 26 da categoria rios e 31 albufeiras. Refere-se ainda 8 massas de água da categoria artificial.

As inundações estão diretamente relacionadas com vários aspetos que são relevantes para o estado da(s) massa(s) de água, por este motivo são também identificadas as massas de água abrangidas pelas ARPSI passíveis de serem afetadas pelas inundações segundo os respetivos cenários modelados. A Tabela 2.16 expõe o número de massas de água potencialmente afetadas por inundações para um período de retorno de 100 anos, para cada ARPSI da RH5A.

Tabela 2.16 - Massas de água potencialmente afetadas nas ARPSI da RH5A, período de retorno de 100 anos (Fonte: PGRI RH5A, 2023)

ARPSI	N.º de massas de água potencialmente afetadas
Abrantes – Estuário do Tejo	65
Alcobaça	10
Alcobaça - Benedita	3
Alenquer	10
Areia Branca	2
Caldas da Rainha	3
Coruche	6
Cova do Vapor – Fonte da Telha	3
Loures – Odivelas	4
Lourinhã	5
São Martinho do Porto	2
Seixal	3
Tomar	7
Torres Vedras – Dois Portos	5
Vimeiro	5

3. Metodologia de Avaliação Ambiental dos Planos (PGRH e PGRI) na RH5A

Na Avaliação Ambiental de Planos (PGRH e PGRI) pretende garantir-se que os seus possíveis efeitos na sustentabilidade global do território e do ambiente são considerados antes da sua aprovação, sendo assim possível a adoção de medidas de controlo que evitem, ou reduzam, os eventuais efeitos negativos significativos para o ambiente, decorrentes da sua implementação.

A AAE do PGRH e do PGRI do Tejo e Ribeiras do Oeste (RH5A), para o período 2022-2027, iniciou-se em 2020 com a elaboração do Relatório dos Fatores Críticos para a Decisão (FCD), onde se sistematizou um primeiro retrato do contexto e tendências, de forma a identificar as potencialidades, debilidades, condicionantes e elementos críticos do território em análise face a um determinado enquadramento estratégico. Esta fase inicial teve por objetivo assegurar que <u>a AAE se concentrava apenas no que é importante</u>, e que compreende e se adapta ao contexto natural, social, cultural, político e económico objeto de avaliação. Este Relatório de FCD, tal como expresso na legislação, foi sujeito a apreciação por parte das Entidades com Responsabilidades Ambientais Específicas (ERAE). Das **20 entidades contactadas** inicialmente, **20 entidades deram resposta** à solicitação de parecer relativamente ao âmbito e alcance da AAE.

Posteriormente, preparou-se uma primeira versão do **Relatório Ambiental** – Relatório Ambiental Preliminar – (datado de dezembro 2022) que foi enviado às ERAE, para pronúncia, e disponibilizado, no portal PARTICIPA, para Consulta Pública, durante 30 dias úteis (entre 16 de janeiro de 2023 e 24 de fevereiro de 2023). O **Relatório Ambiental** (RA) foi igualmente enviado ao Reino de Espanha, para pronúncia relativa aos eventuais efeitos ambientais transfronteiriços significativos no seu território.

No âmbito do processo de Consulta às ERAE, para a presente RH em análise, foram recebidos 15 pareceres, na consulta ao Reino de Espanha foi recebido um parecer, e no âmbito da Consulta Pública fol recebido um parecer no portal Participa. Foram recebidos também através de uma ERAE dois pareceres de entidades com infraestruturas na presente RH. O conteúdo dos pareceres recebidos, abrangendo quer questões relativas ao Relatório Ambiental Preliminar quer a questões mais diretamente relacionadas com os próprios Planos, foi integrado no Relatório Ambiental Final (datado de julho de 2023), do qual este Resumo Não Técnico constitui parte integrante (apreciação exposta no Anexo II do RA).

Quadro de Avaliação da AAE

Os Fatores Críticos para a Decisão, abreviadamente designados por **FCD**, que suportam a AAE do PGRH e do PGRI decorrem de uma análise integrada de vários aspetos:

- As principais questões decorrentes da análise do designado **Quadro de Referência Estratégico** (QRE) que fornece indicações relativamente às macropolíticas, planos, políticas e, acima de tudo as orientações estratégicas consideradas relevantes para os objetivos da AAE face às questões levantadas pela tipologia dos planos em avaliação.
- As designadas **questões estratégicas ambientais e de sustentabilidade (QEAS)** que resultam da análise das questões estratégicas dos planos em análise e das temáticas e/ou orientações consideradas mais relevantes em termos ambientais e de sustentabilidade.
- As questões ambientais (QA) definidas legalmente no Decreto-Lei nº 232/2007, de 15 de junho.

Depois de analisados e ponderados os pareceres das ERAE, o Quadro de Avaliação foi aferido e complementado em conformidade com a avaliação efetuada.

Da análise efetuada resultou a identificação de cinco Fatores Críticos para a Decisão (FCD:

- Recursos Hídricos
- Recursos Naturais e Culturais
- Desenvolvimento Territorial, Económico e Sustentabilidade
- Riscos e Vulnerabilidades
- Governança

Para cada FCD, definiram-se objetivos de avaliação ambiental estratégica e critérios correspondentes, conforme consta nas Tabela 3.1 à Tabela 3.5.

Tabela 3.1 – Objetivos de avaliação ambiental e respetivos critérios de avaliação do FCD Recursos Hídricos

	FCD Recursos Hídricos								
	Objetivos/Critérios de avaliação								
OAAE1: Utilização sustentável de água, baseada numa proteção a longo prazo dos recursos hídricos disponíveis	- De que forma os Planos promovem o uso eficiente da água pelos diferentes utilizadores.								
OAAE2: Garantir o Bom Estado das Massas de Água e evitar a sua Deterioração	 De que forma os Planos evitam a deterioração e promovem a proteção e a melhoria do estado das massas de água (superficiais e subterrâneas); De que forma os Planos acautelam objetivos de qualidade fixados para as zonas protegidas definidas ao abrigo da Lei da Água. 								
OAAE3: Assegurar a prevenção, o controlo e a redução dos riscos para a saúde humana decorrentes da gestão da água	- De que forma os Planos promovem a implementação de sistemas de vigilância e alerta numa ótica de redução dos riscos para a saúde pública.								
OAAE4: Articulação da gestão dos recursos hídricos com Espanha	- De que forma as questões relacionadas com as variações do regime de caudais – disponibilidades do recurso hídrico superficial - e as questões de qualidade da água podem comprometer o bom estado das massas de água em Portugal.								

Tabela 3.2 - Objetivos de avaliação ambiental e respetivos critérios de avaliação do FCD Recursos Naturais e Culturais

FCD Recursos Naturais e Culturais							
	Objetivos/Critérios de avaliação						
OAAE5: Conservação de espécies e habitats, em especial os ameaçados nas áreas classificadas	 De que forma os Planos promovem a valorização e requalificação das massas de água, incluindo a continuidade e conectividade dos ecossistemas aquáticos e ribeirinhos; De que forma os Planos promovem a conservação dos ecossistemas aquáticos e terrestres associados aos recursos hídricos, em especial, as espécies e habitats com estatuto de ameaça desfavorável nas áreas classificadas. 						
OAAE6: Assegurar adequada provisão de bens e serviços dos ecossistemas	- De que forma os Planos contribuem para aumentar a capacidade de provisão de bens e serviços por parte dos ecossistemas aquáticos.						
OAAE7: Proteção e conservação do património cultural	- De que forma os Planos evitam e/ou minimizam/protegem as ocorrências patrimoniais, classificados ou não.						

Tabela 3.3 - Objetivos de avaliação ambiental e respetivos critérios de avaliação do FCD Desenvolvimento Territorial, Económico e Sustentabilidade

	FCD Desenvolvimento Territorial, Económico e Sustentabilidade							
	Objetivos/Critérios de avaliação							
	- De que forma os Planos articulam as opções de proteção e gestão dos recursos hídricos com o uso do solo;							
OAAE8: Assegurar o adequado ordenamento do território	- De que forma os Planos articulam as características socioeconómicas da região e os padrões de utilização da água;							
	- De que forma os Planos articulam a dinâmica de urbanização e edificação (comercial e industrial) com a prevenção e a proteção contra riscos de inundação.							
	- De que forma a política de preços da água evolui de modo a dar os incentivos corretos para a sua gestão eficiente nos diversos usos, assegurando uma recuperação adequada e sustentável de							
OAAE9: Promover o regime	todos os tipos de custos;							
económico e financeiro da água	- Contributo do regime económico e financeiro para uma gestão sustentável da água e para potenciar o desenvolvimento territorial e económico.							

Tabela 3.4 - Objetivos de avaliação ambiental e respetivos critérios de avaliação do FCD Riscos e Vulnerabilidades

FCD Riscos e Vulnerabilidades								
Objetivos/Critérios de avaliação								
OAAE10: Prevenir e mitigar os impactes associados a fenómenos naturais	 De que forma os Planos promovem a prevenção e a proteção contra riscos de inundações; De que forma os Planos promovem a relocalização de atividades e a demolição de estruturas que, estando situadas em áreas inundáveis e zonas críticas de costa ou leitos de cheia, apresentem riscos elevados para os utilizadores ou constituam um grave entrave ao escoamento das águas; De que forma os Planos previnem os impactes da erosão costeira; De que forma os Planos mitigam os impactes da seca. 							
OAAE11: Prevenir e mitigar os impactes associados a riscos tecnológicos	- De que forma os Planos têm em consideração a prevenção e a proteção contra riscos de acidentes graves de poluição.							
OAAE12: Promover a adaptação às consequências inevitáveis das alterações climáticas	 De que forma os Planos preveem medidas de adaptação que minimizem os efeitos de fenómenos meteorológicos extremos (cheias e secas e galgamentos costeiros) num quadro de alterações climáticas. 							

Tabela 3.5 - Objetivos de avaliação ambiental e respetivos critérios de avaliação do FCD Governança

FCD Governança									
	Objetivos/Critérios de avaliação								
OAAE13: Articulação institucional e concertação de interesses	 De que forma os Planos incentivam a instituição de uma "política de boa governança" (abertura, participação, responsabilização, eficácia, coerência). 								
OAAE14: Assegurar a disponibilização de informação e favorecer a participação pública	- De que forma os Planos promovem a informação, sensibilização e participação das populações.								
OAAE15: Aprofundar o conhecimento técnico-científico relativo aos recursos hídricos	 De que forma os Planos promovem a investigação e o aumento do conhecimento técnico- científico ao nível dos recursos hídricos. 								

4. Avaliação Ambiental Estratégica dos Planos (PGRH e PGRI) da RH5A

4.1 Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo e Ribeiras do Oeste (RH5A)

Avaliação dos Efeitos Ambientais do PGRH por FCD

De um modo geral, verifica-se uma elevada compatibilidade entre os diferentes objetivos do PGRH e os objetivos de avaliação da AAE, situação que revela a convergência de preocupações que constituem a moldura mais abrangente dos dois instrumentos.

A generalidade dos efeitos identificados do PGRH são de sentido positivo, o que se prende, essencialmente, com a tipologia e os objetivos do Plano em si, que se destina a melhorar o estado das massas de água e a minimizar/eliminar pressões, contribuindo para a melhoria do estado do ambiente em geral na região e, encontrando-se em grande parte dos casos, em sintonia com a generalidade dos objetivos ambientais e de sustentabilidade. Com efeito, uma grande parte das medidas previstas no Plano apresenta um carácter eminentemente programático e orientador, definindo estudos, planos a realizar, revisões legislativas, ações de monitorização e reforço de fiscalização, promoção de boas práticas, promoção do conhecimento técnico e científico, com efeitos genericamente positivos no ambiente.

De uma forma geral o PGRH não é suscetível de originar efeitos negativos significativos a nível estratégico sobre o território da RH5A.

O Plano contempla, contudo, um conjunto de medidas que implicarão intervenções físicas sobre o território, com potencial para efeitos negativos sobre o ambiente inerentes à sua concretização, tais como o reforço da infraestruturação do território em termos de construção/remodelação de instalações de tratamento de águas residuais e sistemas de abastecimento e de drenagem. Considera-se, contudo, que estas ações, pelo seu carácter localizado, não serão suscetíveis de vir a introduzir efeitos negativos sobre o ambiente e território a esta escala estratégica.

FCD Recursos Hídricos

Os programas de medidas previstos no PGRH, contribuem todos para o objetivo holístico definido na DQA/Lei da Água e, de uma forma geral, apresentam impactes positivos, mais ou menos significativos para o FCD Recursos Hídricos. As medidas inerentes aos programas de medidas, que estabelecem condicionantes a aplicar no licenciamento, que promovem a investigação e melhoria da base de conhecimento para reduzir a incerteza, que promovem a fiscalização, que adequam a monitorização e fomentam a revisão legislativa, detêm e fornecem ferramentas, aos decisores, aos técnicos e aos utilizadores, com benefícios para os recursos hídricos e a sua gestão. Da avaliação deste FCD ressaltaram os seguintes aspetos:

- O PGRH é um plano com objetivo inequívoco de assegurar o bom estado das massas de água, sendo as medidas preconizadas no Plano, de um modo geral, benéficas e potenciadoras dos quatro Objetivos de Avaliação Ambiental Estratégica referentes ao FCD Recursos Hídricos;
- Apesar dos programas de medidas propostos nos anteriores Planos terem sido robustos, 60% das massas de água superficiais apresentam estado global inferior a bom;
- Apesar das medidas previstas para a reabilitação e requalificação de linhas de água, de infraestruturas, e de novos regadios, extração de inertes, desassoreamento e proteção costeira terem impactes positivos nas linhas de água, podem constituir uma ameaça para a qualidade da água ainda que os impactes negativos daí decorrentes sejam temporários e reversíveis;

- Apesar de estarem previstas medidas com o foco no reforço da articulação entre Portugal e Espanha no âmbito da CADC, a degradação da qualidade das massas de água transfronteiriças continua a ser uma ameaça, potenciada pela incerteza inerente ao contexto de alterações climáticas;
- As várias ações previstas para o aumento do conhecimento e sensibilização constituem oportunidades para aumentar a informação sobre a necessidade do uso eficiente e sustentável da água.

FCD Recursos Naturais e Culturais

No domínio do FCD Recursos Naturais e Culturais constata-se que, de um modo geral, o PGRH constitui uma oportunidade de melhoria, não apresentando medidas que coloquem em causa o cumprimento das estratégias e objetivos definidos. Da avaliação realizada destacam-se os seguintes aspetos:

- A articulação do Plano com os objetivos das Diretivas Habitats e Aves representa uma oportunidade relevante em termos da conservação de espécies e habitats, nos aspetos mais diretamente relacionados com os recursos hídricos;
- Por sua vez, ao contribuir para a melhoria do estado das massas de água, o PGRH vai proporcionar condições para uma maior capacidade de provisão de serviços dos ecossistemas, considerando serviços de aprovisionamento, de regulação e culturais. Embora a temática dos serviços dos ecossistemas esteja subjacente à generalidade dos objetivos e medidas do PGRH, julga-se que a aplicação deste conceito poderia ter sido mais explorada no PGRH, por forma a demonstrar os benefícios para o bem-estar humano associados a uma melhor gestão da água;
- As medidas de minimização das alterações hidromorfológicas representam uma oportunidade para a conservação de espécies e manutenção da estrutura ecológica e promoção do bom estado ecológico dos cursos de água e águas de transição, sendo particularmente relevante para espécies migradoras protegidas totalmente dependentes dos recursos hídricos;
- A melhoria da qualidade da água representa benefícios muito importantes para a conservação das espécies dependentes do meio aquático e para o aumento do valor dos serviços de ecossistemas prestados pelos sistemas aquáticos;
- Note-se, no entanto, que as medidas que implicam interferências físicas sobre o território podem representar uma ameaça para a biodiversidade, estrutura ecológica e património cultural. Estes potenciais efeitos negativos estarão dependentes da importância e sensibilidade ambiental dos locais das intervenções e das medidas de minimização adotadas pelos projetos concretos;
- A diminuição da pressão das espécies exóticas invasoras constitui-se como uma oportunidade para a promoção da biodiversidade e do bom estado ecológico dos cursos de água e águas de transição, favorecendo as espécies autóctones;
- Ao mitigar os efeitos de atividades como a pesca, indústria extrativa e outras, o PGRH pode ainda contribuir para promover uma conciliação do conflito existente entre a apropriação de serviços de aprovisionamento e outros serviços dos ecossistemas, em particular os serviços de regulação, como a proteção de espécies e habitats ou a regulação do ciclo hidrológico;
- As várias ações previstas para o aumento do conhecimento constituem uma oportunidade para aumentar a informação acerca dos ecossistemas em presença, podendo potenciar a sua capacidade de

recuperação e conservação e contribuir para uma maior apropriação dos serviços culturais dos ecossistemas.

FCD Desenvolvimento Territorial, Económico e Sustentabilidade

No domínio do FCD Desenvolvimento Territorial, Económico e Sustentabilidade, concluiu-se que este ciclo de planeamento configura um conjunto de oportunidades para operacionalizar e concretizar orientações que, tendo sido plasmadas em anteriores Planos, enfrentaram dificuldades na execução, nomeadamente:

- A definição de um conjunto alargado de condicionantes ao licenciamento e de medidas de planeamento representam uma oportunidade para uma adequada articulação com os instrumentos de gestão territorial, daí decorrendo benefícios para a gestão dos recursos hídricos, o ordenamento do território, o desenvolvimento económico sustentado e a qualidade de vida nas zonas assim salvaguardadas;
- Note-se, no entanto, que as medidas para assegurar a proteção das massas de água, tais como o controlo das descargas diretas de poluentes, a fiscalização e revisão das condições de descarga ou as condicionantes na localização de atividades e na captação de água, poderão ser um desincentivo à instalação ou manutenção de algumas atividades económicas no curto prazo, podendo criar a perceção que o planeamento neste domínio constitui um entrave ao desenvolvimento. Assim, importa articular estas medidas com uma boa estratégia de comunicação que torne claros os impactes positivos a médio e longo prazo e a imperiosa necessidade de garantir uma gestão sustentável da água enquanto recurso escasso e essencial a todas as formas de vida;
- As múltiplas medidas orientadas noutros domínios do PGRH para a melhoria do estado quantitativo e qualitativo das massas de água criam diversas oportunidades para a promoção de atividades económicas (e.g. recreio e turismo) e, em termos gerais, para a garantia de um desenvolvimento regional e local mais sustentado;
- As medidas que visam dar incentivos adequados para promover a redução de perdas nos sistemas de abastecimento de água e de regadio representam uma oportunidade para diminuir os custos associados ao funcionamento destes sistemas, e por conseguinte, ao peso financeiro que as perdas de água acarretam;
- A monitorização da recuperação dos custos dos serviços de águas (AA e AR) com base nos indicadores de NRC utilizados e, consequente informação obtida, representará uma oportunidade para garantir a sustentabilidade económica e financeira dos serviços das águas, garantindo-se a contribuição adequada das diferentes fontes para fazer face aos custos de operação, renovação e expansão;
- No entanto, o incremento da recuperação de custos pode criar um efeito negativo no curto prazo em regiões com uma economia pouco competitiva e resiliente, e afetar em particular alguns agentes económicos ou famílias mais frágeis de um ponto de vista socioeconómico. Importa, assim, ponderar a aplicação de medidas de compensação que garantam o cumprimento do princípio da equidade;
- A Comissão Europeia está a preparar um novo pacote legislativo que vai colocar exigência adicionais no tratamento de águas residuais e de águas pluviais, e que vai exigir o incremento na reutilização de águas residuais no sector agrícola, o que implicará nomeadamente um aumento inevitável e significativo nos custos dos serviços de águas, colocando novos desafios para a adequada recuperação de custos por via tarifária. Importa antecipar estes efeitos e planear a evolução das tarifas a aplicar nos sistemas urbanos;

- A concretização do Plano constitui-se como uma oportunidade para redução dos custos totais associados aos usos da água, incluindo custos ambientais e de escassez, quer pela via da promoção da qualidade da água, quer pela via da promoção de um uso mais eficiente e racional dos recursos hídricos, tendo assim, efeitos positivos, de longo prazo, do ponto de vista económico-financeiro na gestão da água;
- A longo prazo, a implementação do Plano terá efeitos positivos no aumento do valor económico dos serviços de ecossistemas relacionados com os recursos hídricos;
- A inexistência de um sistema de informação de gestão da água que assegure as necessidades para a adequada implementação e monitorização do regime económico e financeiro dos recursos hídricos e para a articulação com a política de ordenamento do território, e designadamente os instrumentos de gestão territorial, pode tornar ineficazes as medidas propostas neste domínio e colocar em causa o cumprimento do objetivo estratégico do PGRH associado;
- O aumento do conhecimento e melhoria dos recursos hídricos e do estado qualitativo e quantitativo das diferentes massas de água (e.g. mapeamento de fontes de poluição; mapeamento das perdas da rede), irá contribuir para uma redução das vulnerabilidades associadas aos cenários de alterações climáticas para a região e aumentar as oportunidades para a promoção de diversas atividades económicas específicas (e.g. recreio e turismo), garantindo um desenvolvimento regional e local mais sustentado.

FCD Riscos e Vulnerabilidades

No domínio do FCD Riscos e Vulnerabilidades, constata-se que os impactos esperados das alterações climáticas no território da RH5A constituem um risco acrescido para a gestão dos recursos hídricos na região, quer pelas implicações diretas na variação da qualidade e quantidade da água, quer pelo aumento dos riscos de ocorrência de fenómenos extremos. Estes impactes serão sentidos tanto nos diferentes setores consumidores de água como nos ecossistemas. Da análise dos efeitos do PGRH neste FCD destacam-se os seguintes aspetos mais relevantes:

- A vulnerabilidade da RH5A ao aumento da frequência e intensidade de eventos extremos é um risco para o qual o PGRH apresenta algumas medidas que se esperam venham a ter efeitos positivos, sendo que o PGRI engloba um conjunto de medidas mais direcionadas para esta temática e relevantes para reduzir os riscos e vulnerabilidades da RH5A;
- Apesar das inundações costeiras serem tratadas no PGRI, considera-se que tendo em conta as projeções da subida do nível das águas, juntamente com outros fenómenos passíveis de ocorrerem nas zonas costeiras, poderão ter impacto nas massas de água. Os problemas da faixa litoral da RH5A indiciam um aumento da erosão costeira e galgamentos/inundações costeiras, considerando-se por isso que o PGRH poderia ter aprofundado mais a prevenção da erosão costeira dando resposta às projeções climáticas;
- De um modo geral, considera-se que a melhoria do estado das massas de água e as medidas para a promoção da resiliência dos sistemas aquáticos irão contribuir para uma redução das vulnerabilidades associadas às alterações climáticas na RH5A;
- Apesar de se reconhecer a existência de diferentes medidas que contribuem para a adaptação às alterações climáticas, considera-se redutor integrar apenas a reutilização de água e o desenvolvimento

- de Planos de gestão de seca como as únicas medidas especialmente dedicadas à Adaptação às Alterações Climáticas, concluindo-se assim, que o PGRH poderia ter sido mais ambicioso neste domínio;
- Considera-se um ponto fraco do Plano, o facto de não considerar outros usos que têm necessidades elevadas de água (e.g. combate a incêndios; produção de hidrogénio) e que serão uma constante nos consumos futuros de água;
- A articulação entre diferentes setores e o desenvolvimento de uma visão de futuro estratégica de gestão dos recursos hídricos que tenha em conta o contexto expectável dos efeitos das Alterações Climáticas na RH5A, nomeadamente decorrentes do aumento de secas e períodos de precipitação extrema reveste-se de grande importância e pode configurar uma oportunidade para a redução de riscos e vulnerabilidades.

FCD Governança

No domínio da **Governança**, constata-se a preocupação na aplicação da generalidade dos princípios contidos no Livro Branco da Governança, quer na fase preparatória do Plano, quer no sistema de promoção, acompanhamento e avaliação que é proposto para seguir a implementação do Plano, traduzindo-se em efeitos positivos neste objetivo da AAE.

No entanto, destacam-se os seguintes aspetos:

- De um modo geral, constata-se que Programa de Medidas do Plano apresenta um contributo positivo para os objetivos de avaliação definidos ao promover o aprofundamento do conhecimento técnico e científico em matéria de recursos hídricos, que permita robustecer o grau de informação da população e dos vários agentes setoriais. As medidas previstas no Plano apresentam um efeito positivo e relevante no âmbito da promoção da disponibilização de informação e participação pública;
- O PGRH poderia, no entanto, ter colocado maior ênfase em medidas que contribuam para reduzir a incerteza associada aos efeitos das alterações climáticas na RH5A, de forma a apontar possíveis caminhos de adaptação apoiando diferentes setores nesta reflexão;
- Da mesma forma considera-se que o Plano tem um papel importante na sensibilização para a importância de articulação dos diferentes setores na gestão dos recursos hídricos, nomeadamente num cenário de alterações climáticas e da necessidade de adaptação (e.g. setor agrícola e planeamento e ajuste de culturas de acordo com disponibilidades hídricas);
- Implementação de medidas, ações de sensibilização e comunicação às populações e agentes económicos sobre a importância de redução do consumo e eficiência hídrica em diferentes setores (e.g. redução de perdas de água nos sistemas de abastecimento e regadio), que representa uma oportunidade para diminuir os custos associados ao funcionamento destes sistemas, e por conseguinte, ao peso financeiro que as perdas de água acarretam;
- Apesar das medidas previstas neste domínio, considera-se que a integração com outras políticas setoriais nomeadamente, no desígnio da transição energética (e.g. necessidades hídricas para a produção de hidrogénio), bem como a integração com os IGT's poderiam ter sido abordados de uma forma mais aprofundada no Plano;
- O leque de agentes do setor que são envolvidos, direta ou indiretamente, na implementação do Programa de Medidas faz ressaltar a noção de que a concretização do PGRH depende de uma forte

- articulação institucional que vise o entrosamento de diferentes interesses e o seu foco em torno de ações devidamente programadas, financeira e temporalmente;
- Apesar da necessidade de articulação identificada, o esforço de monitorização, recolha de informação e produção de conhecimento, bem como de fiscalização, está sobretudo concentrado sobre a APA, o que poderá significar maior necessidade de recursos para a implementação do Plano. Esta questão revestese de particular importância, dado que dela depende o sucesso do Plano, devendo por isso merecer atenção devida.

4.2 Plano de Gestão dos Riscos de Inundações do Tejo e ribeiras do Oeste (RH5A)

Avaliação dos Efeitos Ambientais do PGRI por FCD

De uma forma geral constata-se que existe uma forte relação de sinergia entre os objetivos do PGRI e os objetivos da AAE, sendo que as relações de compatibilidade mais intensas ocorrem a nível dos FCD Recursos Hídricos e Riscos e Vulnerabilidades.

Uma grande parte dos efeitos identificados do PGRI são de sentido positivo, o que se prende, essencialmente, com a tipologia e os objetivos do Plano em si, que se destina a minimizar o risco de inundações, contribuindo para a melhoria do bem-estar e segurança da população e ambiente em geral. Sendo o PGRI um plano com uma escala de análise mais local que o PGRH e estando o controlo dos efeitos das inundações bastante associado a intervenções físicas de proteção, as medidas previstas incluem uma componente de interferência direta com o território, que poderá originar alguns efeitos negativos sobre o ambiente, conforme descrito anteriormente.

Analisando os principais efeitos do PGRI de acordo os FCD ressaltam os seguintes aspetos:

FCD Recursos Hídricos

De uma forma geral as medidas previstas no PGRI apresentam um contributo para a proteção dos **recursos hídricos**, a salvaguarda da saúde humana e do bom estado das massas de água. Da análise realizada ressaltam os seguintes aspetos:

- As medidas a implementar no PGRI apresentam um contributo positivo para utilização sustentável da água;
- Algumas das medidas previstas no PGRI podem exercer impactes positivos indiretos na qualidade da água;
- As medidas do PGRI que possam contemplar soluções estruturais respeitantes a projetos de desassoreamento e desobstrução de linhas de água podem apresentar potencial para provocar impactes negativos no estado das massas de água afetadas;
- As medidas do PGRI para relocalização de infraestruturas com potencial de poluição, contribuem de forma positiva para os objetivos da AAE;
- As medidas que têm como objetivo melhorar a resiliência da população e diminuir a sua vulnerabilidade podem determinar impactes diretos, positivos e significativos;

- As medidas estruturais previstas no PGRI respeitantes a projetos de regularização fluvial e defesa contra cheias podem apresentar impactes negativos no estado das massas de água afetadas, nomeadamente se implicarem alterações muito significativas das condições morfológicas das linhas de água;
- Infraestruturas potencialmente poluidoras, localizadas em zonas inundáveis, constituem uma ameaça pois podem causar contaminações nas massas de água. Neste sentido importa criar condições para uma efetiva implementação das medidas de prevenção que envolvem a relocalização de estruturas e equipamentos potencialmente perigosos.

FCD Recursos Naturais e Culturais

O PGRI preconiza diversas medidas com efeito positivo, direto e significativo na conservação de espécies e habitats, na provisão de serviços dos ecossistemas e na proteção do património cultural. Da análise realizada salientam-se os seguintes aspetos:

- As medidas do PGRI contribuirão para a reabilitação e renaturalização de linhas de água e sistemas dunares com potenciais efeitos positivos muito relevantes na conservação de habitats e espécies, promovendo a biodiversidade. As medidas propostas para gerir os caudais de cheia, minimizar as consequências das inundações e assegurar a manutenção do funcionamento da rede fluvial contribuem de forma positiva e direta para assegurar a adequada provisão de bens e serviços dos ecossistemas;
- A implementação de medidas baseadas na natureza, como sejam a criação de zonas de retenção, ou a melhoria da infiltração, também podem ter efeitos muito benéficos neste FCD, contribuindo em particular para aumentar a capacidade de provisão de serviços dos ecossistemas;
- As medidas relacionadas com desassoreamento e desobstrução de linhas de água e albufeiras, bem como as medidas de preparação para situações de emergência poderão contribuir para a minimização da contaminação das massas de água e consequentemente para a manutenção das condições de manutenção de espécies e habitats (em particular dos classificados);
- As medidas baseadas na natureza que vierem a ser implementadas em áreas classificadas assumem particular relevância enquanto oportunidades de melhorar as condições ecológicas nestas áreas;
- Por sua vez, as medidas relacionadas com os projetos de regularização fluvial e as ações de desassoreamento, desobstrução e remoção de material de cursos de água e desassoreamento de albufeiras, apresentam, contudo, algum potencial para efeitos negativos sobre a conservação de espécies e habitats e manutenção da estrutura ecológica, dependendo da tipologia, da localização e dimensão das intervenções a realizar e do valor ecológico das zonas em causa;
- Uma melhor articulação com os IGT permitirá a minimização dos riscos para os diferentes recetores população, ambiente, atividades económicas e património;
- O PGRI contribui para a redução da vulnerabilidade e exposição de elementos do património cultural constitui uma importante oportunidade neste FCD, sobretudo atendendo à importância que estes elementos assumem na RH5.

FCD Desenvolvimento Territorial, Económico e Sustentabilidade

O objetivo estratégico 3 do PGRI da RH5A (OE3) é "melhorar o ordenamento do território e a gestão da exposição nas zonas inundáveis", que se traduz em três objetivos operacionais: a) articular a elaboração dos instrumentos de gestão territorial estabelecendo medidas de redução dos riscos de inundações; b) Diminuir a exposição; c) Relocalizar ou retirar edifícios sensíveis e outros elementos expostos de áreas inundáveis. Realça-se esta orientação do PGRI que concretiza o reconhecimento da importância de articulação com os objetivos do FCD Desenvolvimento Territorial, Económico e Sustentabilidade.

Da análise realizada da interação do PGRI com os objetivos deste FCD destacam-se os seguintes aspetos:

- As ARPSI identificadas na RH5A representam uma área de risco potencial para a população e as dinâmicas de urbanização, atividades económicas e infraestruturas, com impactos negativos relativos à afetação de pessoas e bens face ao risco de inundações. Uma boa parte das medidas do PGRI implicarão a articulação com o ordenamento territorial municipal, nomeadamente no uso e ocupação do território, estando o sucesso do Plano associado a esta articulação. Incluem-se, por exemplo, áreas de forte erosão costeira com riscos de danos em infraestruturas de fruição pública e infraestruturas de proteção/defesa costeira, bem como áreas urbanas inundáveis com riscos de danos diversos, nomeadamente em património privado e atividades económicas;
- Uma boa parte das medidas do PGRI implicarão a articulação com o ordenamento territorial à escala regional e municipal, nomeadamente no uso e ocupação do território, estando o sucesso do Plano associado a esta articulação. Os Programas Regionais e Planos Municipais/Intermunicipais deverão adaptar-se aos PGRI, tal como realçado no PGRI (capítulo 10).
- As medidas do PGRI contribuirão para a capacitação de técnicos e decisores na operacionalização de ações que potenciam a redução da vulnerabilidade social, territorial e ambiental;
- A recolha e tratamento de dados será fundamental para aumentar o conhecimento, de modo a apoiar a definição de um programa de medidas mais adequado à realidade de cada território, e melhorar a capacidade de monitorizar o desempenho das ações tomadas e identificar a eventual necessidade do seu ajustamento;
- A adoção de novas ferramentas de análise, incluindo a análise de custo-benefício, permitirá melhorar a qualidade da informação para a decisão e fundamentar do ponto de vista económico as intervenções propostas, bem como selecionar formas de intervenção com melhor relação custo-eficácia. A análise de custo-benefício pode até melhorar a identificação de custos externos ambientais associados a determinadas decisões de ocupação do solo ou de utilização do domínio público hídrico;
- Um deficiente planeamento operacional e limitações nos recursos disponíveis para a ação podem conduzir à não concretização, ou insuficiente concretização, das medidas propostas e a consequente deficiente articulação com os IGT relevantes;
- Se não for assegurada a adesão massiva dos atores públicos e privados, e da própria população às ações propostas no PGRI, será prejudicada a concretização da desejada melhoria na perceção do risco e na capacitação para a intervenção.

FCD Riscos e Vulnerabilidades

De um modo geral, as medidas previstas no PGRI apresentam um contributo importante para a redução dos **Riscos e Vulnerabilidades.** Da análise realizada destacam-se os seguintes aspetos:

- O PGRI representa uma oportunidade para reduzir a incerteza sobre os riscos e aumentar a informação relativa a inundações que apoie a tomada de decisão. As medidas propostas representam uma oportunidade para melhorar e desenvolver novas ferramentas de monitorização e alerta de inundações;
- A elaboração de Planos de Emergência Interno (PEI) reduzindo a vulnerabilidade em elementos situados em zonas de possível inundação, é uma medida positiva que poderá contribuir para a redução dos riscos e dos efeitos de possíveis inundações. A concretização destas medidas, reconhecendo a importância de ir para além do planeamento e passar à implementação, apresenta um importante contributo em termos da diminuição da possibilidade de contaminação de massas de água, com efeitos positivos e diretos sobre este objetivo;
- Da análise efetuada, considera-se que o baixo envolvimento da população nas medidas previstas poderá comprometer uma efetiva capacitação, e consequente redução da vulnerabilidade, colocando em risco os resultados pretendidos;
- Da mesma forma, dados os cenários climáticos e a incerteza associada, considera-se que existe o risco de as medidas preconizadas serem insuficientes para lidar com os riscos e vulnerabilidades acrescidas com o aumento da intensificação e frequência de eventos de precipitação extrema e consequentes inundações. Neste contexto, poderá ser necessário equacionar o ajustamento e intensificação de algumas medidas;
- Considera-se ainda que o número de medidas de prevenção e de retenção natural da água (e.g. criação de novas zonas húmidas, restauro de habitats, recuperação de galerias ripícolas e de cursos de água) é relativamente reduzido, face às intervenções de caráter mais estrutural, o que poderia ter efeitos importantes, na redução de riscos e de vulnerabilidades.

FCD Governança

Da análise realizada acerca os efeitos do PGRI no **FCD Governança** destacam-se as seguintes conclusões principais:

- De um modo geral, o PGRI poderá contribuir de uma forma positiva para uma melhor governança na gestão de riscos de inundação ao promover: i) um aumento do conhecimento dos agentes locais; um aumento da perceção de risco da população; iii) a sensibilização para a importância de articulação dos diferentes setores no aumento da resiliência às inundações, nomeadamente num cenário de alterações climáticas; iv) uma articulação com as autarquias e a integração do Plano nos IGTs;
- Na formulação das medidas do PGRI está implícita a necessidade de consensos e articulação entre as entidades públicas e privadas, especialmente relevantes dado o nível de intervenção eminentemente local do Plano. O PGRI pretende articular de forma direta a gestão do risco de inundações com as políticas do ordenamento do território e de proteção civil, evidenciando uma vez mais as características locais de grande parte das medidas propostas;

- Apesar destes aspetos positivos, considera-se que a articulação com os Planos de Adaptação às Alterações Climáticas, nomeadamente através da indicação clara das medidas a considerar nestes planos, deveria ter sido mais aprofundada neste PGRI;
- Considera-se que, de uma forma geral, o Plano poderia ir mais além no incentivo à participação pública e sensibilização da população em geral e à disponibilização da informação. Apesar da medida de âmbito nacional (PTNACPREPO1) contemplar ações de sensibilização aos cidadãos, o plano beneficiaria de uma medida direcionada às necessidades de envolvimento e particularidades da RH5A;
- O aprofundamento do conhecimento técnico-científico na área dos recursos hídricos, mais concretamente no que se refere a matérias direta ou, indiretamente, relacionadas com o risco de inundações merece uma atenção considerável no PGRI, o que se afigura muito relevante, dados os cenários prospetivos climáticos.

4.3 Avaliação dos efeitos cumulativos entre o PGRH e o PGRI na RH5A

No que respeita à avaliação dos efeitos cumulativos interessa avaliar duas situações:

- De que forma as medidas previstas no PGRH são suscetíveis de influenciar a gestão do risco de inundações, realizada no PGRI.
- De que forma as medidas previstas no PGRI para minimizar o risco de inundações e as consequências das mesmas, podem influenciar os objetivos e medidas do PGRH.

Ao promover a melhoria das condições naturais e a resiliência dos sistemas hídricos, potenciando a sua capacidade de provisão de serviços dos ecossistemas (sobretudo de regulação), o PGRH contribui para a prossecução dos objetivos do PGRI, que visa a redução das potenciais consequências prejudiciais das inundações para a saúde humana, o ambiente, o património cultural, as infraestruturas e as atividades económicas, nas zonas identificadas com riscos potenciais significativos.

Analisando o Programa de Medidas do PGRH considera-se que os Eixos de Medidas PTE3 – Minimização de alterações hidromorfológicas e PTE5 – Minimização de riscos apresentam contributos positivos e mais relevantes para a gestão do risco de inundações no PGRI.

As medidas em causa incluem-se nos eixos: PTE3P01 - Promover a conectividade longitudinal, PTE3P02 - Melhoria das condições hidromorfológicas das massas de água, PTE3P03 - Implementação de regime de caudais ecológicos e PTE3P04 - Condicionantes a aplicar no licenciamento

A outro nível referem-se, ainda, os Eixos de medidas PTE7 – Aumento do conhecimento e PTE8 – Promoção da sensibilização, que integram medidas destinadas a aumentar o conhecimento em matéria de gestão de recursos hídricos e a participação e sensibilização da população e dos atores, com efeitos positivos mais indiretos nas questões em análise do PGRI.

Na generalidade dos casos prevê-se que as medidas do PGRH associadas à minimização das alterações hidromorfológicas e minimização de riscos contribuam também, positivamente, para a prossecução dos objetivos do PGRI a nível da minimização do risco de inundações nas massas de água que se encontrem sujeitas a estas medidas.

Por sua vez, o PGRI privilegia medidas que promovam em simultâneo o bom estado das massas de água, evitando qualquer degradação adicional, em estreita articulação com os objetivos do PGRH. Analisando o Programa de Medidas do PGRI considera-se que uma grande parte das medidas previstas é suscetível de exercer efeitos positivos na gestão dos recursos hídricos em geral e nas orientações e opções do PGRH.

Refere-se, ainda, que a implementação de medidas previstas no PGRI relacionadas com sistemas de alerta e aviso e relocalização de equipamentos em unidades industriais sensíveis: instalações PCIP e Estacões de Tratamento de Águas Residuais localizados em zonas inundáveis, é suscetível de exercer efeitos positivos sobre a minimização dos riscos de poluição acidental e de deterioração das massas de água. O aumento do nível de preparação destas instalações e de resposta a situações de emergência pode igualmente constituir um contributo positivo.

A medida do PGRI relacionada com o reforço e melhoria do SVARH — Sistema de Vigilância e Alerta de Recursos Hídricos, subsistema do SNIRH que permite conhecer em tempo útil o estado hidrológico dos rios e albufeiras do país e informação meteorológica, possibilitando ainda a antevisão da sua possível evolução — previsto pelo PGRI terá também efeitos positivos no PGRH, no que se refere ao aprofundamento do conhecimento sobre recursos hídricos.

O PGRI apresenta um conjunto de medidas de carácter mais estrutural, correspondendo a projetos de requalificação fluvial, bacias de retenção e zonas de inundação controladas que apresentam potencial para efeitos negativos sobre o estado das massas de água onde se localizam, especialmente se introduzirem modificações muito relevantes da morfologia da massa de água em causa. Pese embora ênfase que o PGRI coloca agora na adoção das chamadas medidas verdes, ainda são contempladas diversas intervenções que configuram opções de artificialização de linhas de água, que podem provocar importantes alterações das características hidromorfológicas. Este é um aspeto sensível na articulação entre o PGRH e o PGRI.

4.4 Síntese das recomendações

PGRH

Na análise efetuada para cada FCD apresentaram-se um conjunto de recomendações específicas, que visam potenciar os efeitos positivos do PGRH e acautelar os riscos identificados. De um modo geral, as recomendações apresentadas referem-se aos seguintes aspetos:

- Necessidade de assegurar uma eficaz operacionalização e acompanhamento da implementação das medidas e de se promover uma avaliação da relação entre os programas de medidas apresentados e implementados e os resultados alcançados. Neste contexto importa assegurar a realização de uma contínua monitorização e avaliação dos diferentes indicadores, e análise da evolução quando comparados com o ciclo anterior. Neste contexto, assume particular relevância o desenvolvimento de mecanismos para assegurar a recolha de informação para suportar a monitorização da evolução da produtividade hídrica em todos os setores de atividade;
- Relevância de uma cuidadosa definição e implementação das medidas de minimização adequadas a cada intervenção física nas massas de água ou área envolvente;
- Importância da implementação de ações concretas que visem melhorar a condição dos sistemas naturais, apostando fortemente nas ações de renaturalização e reabilitação ecológica e na adoção de Soluções Baseadas na Natureza;

- Necessidade de assegurar o acompanhamento e articulação com Espanha, no que se refere especificamente à garantia do cumprimento do regime de caudais;
- Promoção de uma eficaz articulação institucional entre as entidades relevantes em cada caso;
- Importância do desenvolvimento uma componente do sistema de informação de gestão da água, para garantir a necessária articulação das medidas propostas com os instrumentos de gestão territorial e que permita apoiar a implementação do regime económico e financeiro dos recursos hídricos na sua plenitude;
- Necessidade de aproveitar as oportunidades para a melhoria da eficiência dos sistemas de serviços urbanos de águas bem como dos aproveitamentos hidroagrícolas, de modo a reduzir na medida do possível as diversas componentes de custo, incluindo os custos ambientais e de escassez, o que será particularmente importante atendendo ao impacte que é esperado nos custos por via do aumento das exigências no tratamento de águas residuais e de águas pluviais, e do incremento na reutilização de águas residuais;
- Assegurar a realização de estudos de avaliação do impacto ambiental, económico e social das medidas de gestão do setor dos recursos hídricos nos outros setores económicos, tendo em conta os cenários de incerteza;
- Recolha em contínuo de informação e produção de conhecimento, numa perspetiva de gestão adaptativa como forma de acomodar os riscos e incertezas de que se reveste o planeamento de recursos hídricos;
- Realização de ações de apoio técnico a organizações/entidades dos vários setores utilizadores da água e iniciativas de reflexão para uma visão partilhada de futuro na gestão dos recursos hídricos, apostando na melhoria da comunicação com todos os utilizadores da água;
- Realização de ações de divulgação e sensibilização dos cidadãos para as problemáticas associadas à gestão da água.

PGRI

Apresenta-se seguidamente uma síntese das recomendações consideradas relevantes no âmbito do PGRI, sem prejuízo das recomendações específicas apresentadas para cada um dos FCD:

- Os programas de medidas de carácter mais estrutural com foco na minimização das inundações, devem ser desenvolvidos e monitorizados no sentido de integrar soluções que reduzam os potenciais impactes negativos previstos, com o foco em garantir o bom estado das massas de água e em assegurar a prevenção, controlo e redução dos riscos para a saúde humana decorrentes da gestão da água;
- Deverá ser privilegiada a adoção de medidas de prevenção e de retenção natural da água que contribuam para a redução dos riscos de inundações através do aumento da resiliência dos ecossistemas naturais;
- Na conceção/elaboração dos projetos de reabilitação e requalificação fluvial deve ser privilegiada a adoção de soluções baseadas na natureza e assegurado o ajustamento às condições ecológicas locais, por exemplo, através da utilização de espécies autóctones e adaptadas às situações em causa;

- Devem ser promovidas ações que permitam comunicar os elementos-chave a considerar por cada entidade, na articulação do Plano com os IGT, em conjunto com recomendações gerais sobre a melhor forma de promover a interação com a autoridade da água a nível nacional e regional;
- Devem ser desenvolvidos elementos de apoio à participação pública que simplifiquem as mensagens e que permitam apoiar as diferentes ações de sensibilização e educação;
- Os estudos previstos nas medidas no âmbito do aprofundamento do conhecimento técnico-científico devem ter orientações específicas sobre como acautelar a integração dos resultados.

5. Seguimento e monitorização

O PGRH integra um potente Sistema de Promoção, Acompanhamento e Avaliação no qual define um leque alargado de indicadores, prevendo momentos específicos de avaliação ou monitorização do estado de implementação das metas, objetivos e ações preconizadas, de forma a avaliar o seu grau de implementação, a sua aplicação coordenada com os restantes planos e programas com implicações nas massas de água e a sua adequação ao contexto vigente.

O Sistema inclui, ainda, o desenvolvimento de um sistema de gestão da informação. Este Sistema, assim pensado, suportará toda a avaliação de controlo dos Planos e será, sem dúvida, fundamental, igualmente, para o acompanhamento do desenvolvimento dos Planos do ponto de vista dos seus efeitos ambientais estratégicos.

O programa de seguimento da AAE visa complementar esta abordagem, privilegiando fundamentalmente "acompanhar o ciclo de planeamento e programação" e a definição dos mecanismos necessários a uma observação orientada para o bom desempenho de todos os envolvidos no acompanhamento da implementação do PGRH. Neste contexto, o seguimento da AAE estará integrado nos sistemas pensados para o PGRH e PGRI.

Tal como referido anteriormente, existe uma forte complementaridade entre os Planos e a AAE, associada, por um lado à própria natureza intrínseca dos instrumentos em elaboração e, por outro lado, à convergência dos dois processos (planeamento e AAE) em torno dos principais objetivos a atingir com a elaboração do PGRH e do PGRI, a nível da melhoria do recurso água e diminuição dos seus fatores de degradação e dos riscos associados à gestão da água. Assim sendo, a definição de indicadores para o seguimento e monitorização dos efeitos dos Planos do ponto de vista da AAE, naturalmente, apresenta fortes complementaridades com a definição de indicadores de desempenho dos próprios Planos.

Seguidamente apresentam-se os indicadores propostos por FCD considerados na AAE para a avaliação e monitorização (IAM) dos Planos (tendo em consideração os efeitos dos Planos nos objetivos da AAE) e os indicadores propostos para o seguimento. Na Tabela 5.1 apresentam-se, ainda, os indicadores previstos no Plano para a monitorização dos efeitos do Programa de Medidas proposto que se relacionam com a AAE e/ou que estão relacionados ou apresentam complementaridade (IRCM) com os objetivos da AAE. De acordo com as recomendações sugeridas no presente relatório foram identificados também indicadores de seguimento, que se apresentam na Tabela 5.2.

Tabela 5.1 - Indicadores previstos no Plano para a monitorização dos efeitos do Programa de Medidas proposto que se relacionam com a AAE e/ou que apresentam complementaridade com os objetivos da AAE

FCD	Objetivos de avaliação		Articulação entre Objetivos de Avaliação nos Planos		Indicadores de avaliação e monitorização propostos para os Planos tendo em consideração os objetivos de	Indicadores de monitorização relacionados ou complementares (IMRC) com os	Periodicidade	Fonte de informação
			PGRH	PGRI	avaliação da AAE	Objetivos da AAE		
HÍDRICOS	OAAE1: Utilização sustentável de água, baseada numa proteção a longo prazo dos recursos hídricos disponíveis	- De que forma os Planos promovem o uso eficiente da água pelos diferentes utilizadores.	X	Х	IAM1: Perdas de água nos sistemas de abastecimento (%) IAM2: Reutilização das águas residuais (%) IAM3: Perdas de água nas infraestruturas de rega (%) IAM4: Produtividade da água (€/m³)	IMRC1: Perdas de água nos sistemas de distribuição de água no setor urbano (m³/ano) IMRC2: Perdas de água nos sistemas de distribuição de água no setor agrícola (m³/ano) IMRC3: Volume de águas residuais tratadas reutilizadas (m³/ano)	Anual	APA Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR) Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR) Direção Regional de Agricultura e Pescas (DRAP)
RECURSOS HÍDRICOS	OAAE2: Garantir o Bom Estado das Massas de Água e evitar a sua Deterioração	- De que forma os Planos evitam a deterioração e promovem a proteção e a melhoria do estado das massas de água (superficiais e subterrâneas); - De que forma os Planos acautelam objetivos de qualidade fixados para as zonas protegidas definidas ao abrigo da Lei da Água.	Х	х	IAM5: Cumprimento dos títulos de rejeição de águas residuais (%) IAM6: Cumprimento dos títulos de captação de água (distinguindo as águas subterrâneas das superficiais) (%) IAM7: Descargas ilegais nos cursos de água ou no solo que foram reportadas (n.º) IAM8: Número de captações novas com TURH (distinguindo as águas subterrâneas das superficiais) (n.º)	IMRC4: Número dos TURH das ETAR urbanas que foram revistos no ciclo de planeamento / Número dos TURH das ETAR urbanas (%)	Anual	АРА

FCD	Objetivos de avaliação	Critérios de avaliação	Objeti Avalia	ção entre ivos de ção nos nos PGRI	Indicadores de avaliação e monitorização propostos para os Planos tendo em consideração os objetivos de avaliação da AAE	Indicadores de monitorização relacionados ou complementares (IMRC) com os Objetivos da AAE	Periodicidade	Fonte de informação
	OAAE3: Assegurar a prevenção, o controlo e a redução dos riscos para a saúde humana decorrentes da gestão da água	- De que forma os Planos promovem a implementação de sistemas de vigilância e alerta numa ótica de redução dos riscos para a saúde pública.	x	x	IAM9: Sistemas de vigilância e alerta de cheias implementados e/ou melhorados (n.º) IAM10: Número de massas de água inseridas em zonas protegidas para águas balneares que não cumprem os requisitos da DQA / Número total de massas de água designadas como águas balneares da RH (%) IAM11: Número de passivos ambientais concluídos ou em fase de resolução na RH / Número total de passivos ambientais na RH (%) IAM12: Número de sub-bacias hidrográficas da RH recetoras de substâncias prioritárias, perigosas prioritárias / Número total de sub-bacias da RH (%)	IMRC5: Número de avisos de eventos de cheias / Número de eventos ocorridos (%) IMRC6: Taxa de cobertura do território por sistemas de previsão, alerta e comunicação (% área) IMRC7: Número de avisos de alerta emitidos para identificação de casos de poluição em zonas balneares / Número total de ocorrências (%)	Anual	APA Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil (ANEPC)

FCD	Objetivos de avaliação	Critérios de avaliação	Objeti	ão nos	Indicadores de avaliação e monitorização propostos para os Planos tendo em consideração os objetivos de	Indicadores de monitorização relacionados ou complementares (IMRC) com os Objetivos da AAE	Periodicidade	Fonte de informação
			PGRH	PGRI	avaliação da AAE	Objetivos da AAE		
	OAAE4: Articulação da gestão dos recursos hídricos com Espanha	- De que forma as questões relacionadas com as variações do regime de caudais – disponibilidades do recurso hídrico superficial - e as questões de qualidade da água podem comprometer o bom estado das massas de água em Portugal.	X		IAM13: Cumprimento do regime de caudais estabelecido na Convenção de Albufeira (sim/não) IAM14: Massas de água fronteiriças e transfronteiriças em bom estado global (%) IAM15: Implementação de medidas conjuntas nas massas de água transfronteiriças e fronteiriças com o objetivo de atingir o bom estado das massas de água (% de medidas implementadas face ao total de medidas definidas nos Planos de ambos os países)	IMRC8: Número de relatórios trimestrais que reportam regimes de exceção (n.º) IMRC9: Número de medidas conjuntas nas massas de água fronteiriças e transfronteiriças executadas (n.º)	Anual	APA CADC (Comissão para a Aplicação e Desenvolvimento da Convenção Luso- Espanhola)

FCD	Objetivos de avaliação	Critérios de avaliação	Objeti Avalia	ção entre ivos de ção nos nos	Indicadores de avaliação e monitorização propostos para os Planos tendo em consideração os objetivos de	Indicadores de monitorização relacionados ou complementares (IMRC) com os Objetivos da AAE	Periodicidade	Fonte de informação
			PGRH	PGRI	avaliação da AAE	IMRC10: Número de infraestruturas demolidas /		
RECURSOS NATURAIS E CULTURAIS	OAAE5: Conservação de espécies e habitats, em especial os ameaçados nas áreas classificadas	- De que forma os Planos promovem a valorização e requalificação das massas de água, incluindo a continuidade e conectividade dos ecossistemas aquáticos e ribeirinhos; - De que forma os Planos promovem a conservação dos ecossistemas aquáticos e terrestres associados aos recursos hídricos, em especial, as espécies e habitats com estatuto de ameaça desfavorável nas áreas classificadas.	X	X	IAM16: Infraestruturas transversais demolidas (n.º) IAM17: Infraestruturas com passagens para peixes (n.º) IAM18: Infraestruturas com Regimes de Caudais Ecológicos implementados (n.º) IAM19: Ações de controlo de espécies invasoras (n.º) IAM20: Número de medidas com intervenções que contribuem para a melhoria do estado ecológico nas massas de água localizadas em ZEC e ZPE	Número total de infraestruturas com demolição prevista (%) IMRC11: Número de infraestruturas com passagens de peixes / Número total de infraestruturas que deveriam dispor de passagens de peixes (%) IMRC12: Número de infraestruturas com RCE implementados / Número total de infraestruturas com RCE estabelecido (%) IMRC13: Área intervencionada por ações de controlo de espécies invasoras / Área total das ações de controlo previstas (%) IMCR14: Número de medidas que contribuem para a melhoria do estado ecológico em MA inseridas em ZEC e ZPE/ Número de medidas implementadas em MA inseridas em ZEC e ZPE (%)	Anual	APA Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)

FCD	Objetivos de avaliação	Critérios de avaliação	Objeti Avalia	ão entre vos de ão nos nos	Indicadores de avaliação e monitorização propostos para os Planos tendo em consideração os objetivos de	Indicadores de monitorização relacionados ou complementares (IMRC) com os Objetivos da AAE	Periodicidade	Fonte de informação
	OAAE6: Assegurar adequada provisão de bens e serviços dos ecossistemas	- De que forma os Planos contribuem para aumentar a capacidade de provisão de bens e serviços por parte dos ecossistemas aquáticos.	PGRH X	PGRI X	avaliação da AAE IAM21: Percentagem de massas de água com bom estado/potencial ecológico (%)	IMRC15: Número de medidas com ações que contribuam para melhorar o bom estado ou potencial ecológico das massas de água (n.º) IMRC16: Valor dos investimentos das medidas que contribuam para melhorar o bom estado ou potencial ecológico das massas de água (M€)	Anual	APA
	OAAE7: Proteção e conservação do património cultural	- De que forma os Planos evitam e/ou minimizam/protegem as ocorrências patrimoniais, classificados ou não.	X	X	IAM22: Património cultural inundado (número de ocorrências patrimoniais inundadas / número de património em risco)	IMRC17: Número de avisos efetuados que permitiram evitar ou minimizar ou proteger as ocorrências patrimoniais / Número de eventos de cheias registados (%)	Anual	APA Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil (ANEPC) Direção-Geral do Património Cultural e Direções Regionais de Cultura

FCD	Objetivos de avaliação	Critérios de avaliação	Objeti Avaliaç	ão entre vos de ão nos nos	Indicadores de avaliação e monitorização propostos para os Planos tendo em consideração os objetivos de	Indicadores de monitorização relacionados ou complementares (IMRC) com os Objetivos da AAE	Periodicidade	Fonte de informação
			PGRH	PGRI	avaliação da AAE	Objetivos da AAE		
DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL, ECONÓMICO E SUSTENTABILIDADE	OAAE8: Assegurar o adequado ordenamento do território	- De que forma os Planos articulam as opções de proteção e gestão dos recursos hídricos com o uso do solo; - De que forma os Planos articulam as características socioeconómicas da região e os padrões de utilização da água; - De que forma os Planos articulam a dinâmica de urbanização e edificação (comercial e industrial) com a prevenção e a proteção contra riscos de inundação.	х	X	IAM23: Número de PDM e PEOT que consideraram as orientações do PGRH em matéria de proteção e gestão dos recursos hídricos IAM24: PMOT, PEOT e regime da REN devidamente adaptados com as orientações dos PGRI (número de adaptações)	IMRC18: Número de captações com perímetros de proteção implementados / Número total de captações de abastecimento público existentes (%) IMRC19: Áreas de ZIM e/ou AEIPRA, da REN, de proteção de recursos hídricos (km²) IMRC20: Número de adaptações realizadas / Número de adaptações identificadas como necessárias	Anual	APA Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional (CCDR)

FCD	Objetivos de avaliação	Critérios de avaliação	Objet Avalia	ção entre ivos de ção nos inos	Indicadores de avaliação e monitorização propostos para os Planos tendo em consideração os objetivos de	Indicadores de monitorização relacionados ou complementares (IMRC) com os Objetivos da AAE	Periodicidade	Fonte de informação
			PGRH	PGRI	avaliação da AAE IAM25: Nível de recuperação	Objetivos da AAE		
	OAAE9: Promover o regime económico e financeiro da água	- De que forma a política de preços da água evolui de modo a dar os incentivos corretos para a sua gestão eficiente nos diversos usos, assegurando uma recuperação adequada e sustentável de todos os tipos de custos; - Contributo do regime económico e financeiro para uma gestão sustentável da água e para potenciar o desenvolvimento territorial e económico.	X		de custos dos serviços de águas nos sistemas urbanos (%), considerando as diferentes dimensões da recuperação de custos IAM26: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos aproveitamentos hidroagrícolas públicos (%), considerando as diferentes dimensões da recuperação de custos IAM27: Eficácia no cumprimento dos objetivos da TRH IAM28: Número de ações de fiscalização para avaliação do cumprimento dos TURH IAM29: Número de ações de fiscalização para avaliação do cumprimento dos condicionantes de ocupação e uso do solo para proteção de massas de água	IMRC21: Nível de recuperação de custos dos serviços de águas (AA e DTAR) nas diferentes tipologias de entidades gestoras (e.g. alta e baixa), e para as diferentes dimensões da recuperação de custos (e.g. total, custos de O&M) (%) IMRC22: Taxa de cumprimento das orientações constantes das recomendações tarifárias da ERSAR (%) IMRC23: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos aproveitamentos hidroagrícolas públicos (%) IMRC24: Receitas da TRH afetas ao fundo ambiental / Verbas do fundo ambiental afetas à gestão de recursos hídricos (%)	Anual	Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR) Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR) APA

FCD	Objetivos de avaliação	Critérios de avaliação	Objeti Avalia Pla	ção entre ivos de ção nos nos	Indicadores de avaliação e monitorização propostos para os Planos tendo em consideração os objetivos de	Indicadores de monitorização relacionados ou complementares (IMRC) com os Objetivos da AAE	Periodicidade	Fonte de informação
RISCOS E VULNERABILIDADES	OAAE10 Prevenir e mitigar os impactes associados a fenómenos naturais	- De que forma os Planos promovem a prevenção e a proteção contra riscos de inundações; - De que forma os Planos promovem a relocalização de atividades e a demolição de estruturas que, estando situadas em áreas inundáveis e zonas críticas de costa ou leitos de cheia, apresentem riscos elevados para os utilizadores ou constituam um grave entrave ao escoamento das águas; - De que forma os Planos previnem os impactes da erosão costeira; - De que forma os Planos mitigam os impactes da seca.	Y	PGRI X	IAM30: Sistemas de vigilância e alerta de cheias implementados e/ou melhorados (n.º) IAM31: PMOT que integram as orientações do PGRI, no âmbito dos IGT (n.º) IAM32: Ações de vistoria/manutenção das estruturas de defesa e das estruturas hidráulicas (n.º) IAM33: Relocalização de atividades e/ou demolição de infraestruturas em áreas inundáveis e zonas críticas de costa ou leitos de cheia (n.º) IAM34: Planos de Emergência Interna (PEI) implementados (n.º) IAM35: Extensão de renaturalização de linhas de água efetuadas no âmbito das medidas do Plano (m) IAM36: Ações que previnem os impactes da erosão costeira (n.º) IAM37: Ações que contribuem para dar resposta aos impactes sentidos em períodos em que o índice PDSI se encontra nas classes entre seca fraca a seca extrema (n.º)	IMRC25: Número de ações de formação realizadas no âmbito dos Planos de Emergência Interno (n.º) IMRC26: Número de sistemas de alerta e vigilância melhorados / Número total de sistemas existentes (%) IMRC27: Número de avisos de cheias efetuados / Número de eventos de cheias ocorridos (%) IMRC28: Danos reportados (materiais e imateriais) devidos a fenómenos extremos (M€; n.º)	Anual	APA Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil (ANEPC)

FCD	Objetivos de avaliação	Critérios de avaliação	Articulação entre Objetivos de Avaliação nos Planos		Objetivos de Avaliação nos Planos		Objetivos de monitorização propostos para Avaliação nos os Planos tendo em consideração os objetivos de		Indicadores de monitorização relacionados ou complementares (IMRC) com os Objetivos da AAE	Periodicidade	Fonte de informação
	OAAE11: Prevenir e mitigar os impactes associados a riscos tecnológicos	- De que forma os Planos promovem a prevenção e a proteção contra riscos de acidentes graves de poluição.	x		IAM38: Massas de água potencialmente afetadas por descargas poluentes acidentais (%) IAM39: Fiscalizações a instalações/infraestruturas com elevado índice de severidade à poluição acidental (n.º)	IMRC29: Número de ações de fiscalização a instalações com elevado índice de severidade à poluição acidental / Número total de instalações nessas circunstâncias (%)	Anual	APA Inspeção-Geral da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território (IGAMAOT) Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil (ANEPC)			
	OAAE12: Promover a adaptação às consequências inevitáveis das alterações climáticas	- De que forma os Planos preveem medidas de adaptação que minimizem os efeitos de fenómenos meteorológicos extremos (cheias e secas e galgamentos costeiros) num quadro de alterações climáticas.	х	х	IAM40: Planos Intermunicipais de Adaptação às Alterações Climáticas que consideram as orientações do PGRH e PGRI (n.º)	IMRC30: Número de Planos Intermunicipais de Adaptação às Alterações Climáticas que consideram as orientações do PGRH e PGRI / Número total de Planos Intermunicipais de Adaptação às Alterações Climáticas (%) IMRC31: Número de planos de seca e escassez elaborados (n.º)	Anual	APA			
GOVERNANÇA	OAAE13: Articulação institucional e concertação de interesses	- De que forma os Planos incentivam a instituição de uma "política de boa governança" (abertura, participação, responsabilização, eficácia, coerência).	х	х	IAM41: Reuniões e workshops de grupos de trabalho intersetoriais (n.º) IAM42: Estratégias setoriais que integram orientações e recomendações do PGRH e do PGRI (número de estratégias que incluem referências ao PGRH e PGRI ou incluem nos documentos consultados)	IMRC32: Número de ações de participação pública (n.º) IMRC33: Número de Planos e Programas que integram a política da água (n.º) IMRC34: Números de estudos e propostas legislativas com orientações dos Planos (n.º)	Anual	АРА			

FCD	Objetivos de avaliação	Critérios de avaliação	Objet Avalia	ção entre vos de ção nos nos PGRI	Indicadores de avaliação e monitorização propostos para os Planos tendo em consideração os objetivos de avaliação da AAE	Indicadores de monitorização relacionados ou complementares (IMRC) com os Objetivos da AAE	Periodicidade	Fonte de informação
	OAAE14: Assegurar a disponibilização de informação e favorecer a participação pública	- De que forma os Planos promovem a informação, sensibilização e participação das populações.	X	PUNI	IAM43: Ações de divulgação de informação, consulta e participação pública sobre a gestão dos recursos hídricos na RH (discriminadas por público-alvo, sempre que possível) (número de ações)	IMRC35: Número de participações da sociedade e dos setores em ações de participação pública na RH (n.º) IMRC36: Número de iniciativas de PP durante a execução do Plano na RH (n.º)	Anual	APA Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR) Direção Regional de Agricultura e Pescas (DRAP) Gabinete de Planeamento, Políticas e Administração Geral (GPP)
	OAAE15: Aprofundar o conhecimento técnico-científico relativo aos recursos hídricos	- De que forma os Planos promovem a investigação e o aumento do conhecimento técnico-científico ao nível dos recursos hídricos.	х	х	IAM44: Códigos de boas práticas/guias de orientação técnica publicados (n.º) IAM45: Projetos de investigação orientados para os recursos hídricos da RH - teses de mestrado e doutoramento publicadas (n.º)	IMRC37: Número de ações inovadoras no setor agrícola, sobre a gestão eficiente dos RH na RH (n.º)	Anual	APA Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR) Direção Regional de Agricultura e Pescas (DRAP) Gabinete de Planeamento, Políticas e Administração Geral (GPP)

Tabela 5.2 - Indicadores de Seguimento para a implementação das recomendações do PGRH e do PGRI

	Recomendações de seguimento	Indicador (IS)	Periodicidade	Entidade Responsável
	PGRH			
	Acompanhar, nos sistemas de tratamento de águas residuais, a evolução dos planos de investimento das entidades gestoras e os fundos comunitários, no sentido de se verificar de que forma é que as intervenções realizadas contribuirão para o bom estado das massas de água e para a saúde e bem-estar da população da RH5A.	nropostas no plano o que foram		APA Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR) Entidades gestoras dos sistemas de abastecimento de água e de drenagem e tratamento de águas residuais
Medidas com os vários setores utilizadores da água	Definir e implementar um modo de articulação (institucional) e de operacionalização do conjunto de medidas previstas para a promoção do uso eficiente da água de forma a garantir um elevado nível de concretização. Integrar as medidas de boas práticas e de promoção do uso eficiente da água, numa perspetiva programática integrada, dirigida à generalidade dos setores utilizadores da água.	IS2: Número de reuniões relativas à eficiência do uso da		APA Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR) Agência para a Competitividade e Inovação (IAPMEI) Direção-Geral das Atividades Económicas (DGAE)
	Assegurar que na definição dos Níveis de Recuperação de Custos (NRC) para os vários setores utilizadores da água se têm em consideração as consequências sociais, ambientais e económicas da aplicação do princípio da recuperação dos custos, nomeadamente no que respeita ao rendimento das famílias e enquadramento socioeconómico e à capacidade/fragilidade das atividades económicas da RH5A.	IS3: Número de medidas aplicadas para assegurar um NRC para os vários setores / Número de medidas definidas para assegurar um NRC para os vários setores (%)	Anual	APA Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR) Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR)
Articulação das Medidas propostas com os instrumentos de gestão territorial	Assegurar que as áreas sujeitas a condicionamentos de uso do solo devem ser devidamente definidas e enquadradas nos instrumentos de gestão territorial, designadamente nos planos regionais e nos planos de ordenamento das albufeiras de águas públicas.	programas que cumprem com a	Anual	APA Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional (CCDR) Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF) Câmaras Municipais

	Recomendações de seguimento	Indicador (IS)	Periodicidade	Entidade Responsável	
				Outras entidades públicas	
	Articular as medidas definidas no Plano, no âmbito da minimização de riscos, com os sistemas regionais em vigor.	ISS: Número de sistemas regionais que integram as orientações do PGRH relativamente à minimização de riscos (n.º)	Anual	APA Câmaras Municipais	
	Acautelar que a delimitação de novos perímetros de proteção e de novas zonas de infiltração máxima e/ou AEIPRA da REN são considerados nos planos municipais de ordenamento do território.		Anual	APA Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional (CCDR)	
Recomendações relacionadas com divulgação e disponibilização de informação	Divulgar as ações de apoio técnico a organizações/entidades dos vários setores utilizadores da água com vista à melhoria da produção de informação sobre a gestão e exploração da água; Divulgar os custos reais da água.	IS7: Número de ações realizadas relativas a esta temática (n.º)		APA Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR)	
Proposta de estudos específicos ou guias de boas práticas	Assegurar o desenvolvimento de estudos: e/ou estratégias regionais de adaptação às alterações climáticas ao nível dos recursos hídricos para a RH5A: identificação e caracterização das zonas mais suscetíveis; de avaliação dos serviços ambientais prestados pelos ecossistemas associados direta e indiretamente aos recursos hídricos; de avaliação do impacto económico das medidas de gestão do sector dos recursos hídricos nos outros sectores económicos.	ISS Número de estudos	Anual	APA Institutos de Investigação, Parcerias entre Empresas/Universidades,	
	Estimar os efeitos das intervenções previstas no PGRH no ambiente costeiro e monitorizar a implementação das medidas de minimização para eventuais impactes no património cultural e natural.			Consultores	
	Avaliar o estado de conservação dos rios nas áreas protegidas como suporte à proposta dos rios, ou troços, a preservar ou reabilitar.				
Outras	Avaliar em termos de impacte ambiental, seguindo a legislação específica, as áreas sujeitas a interferências físicas no território.	IS9: Número de processos de AlA e pós-avaliação realizados (n.º)		APA e entidades participantes na AIA	
	Capacitar a APA nos seus serviços centrais e na ARH Tejo e Oeste, de recursos e meios para implementar e gerir a monitorização e a fiscalização associados ao Plano.	IS10: Número de ações de fiscalização realizadas (n.º)	Anual	APA	
	Assegurar o acompanhamento e articulação com Espanha no que se refere às massas de	IS11: Número de reuniões	Anual	APA	

	Recomendações de seguimento	Indicador (IS)	Periodicidade	Entidade Responsável
	água fronteiriças e transfronteiriças.	realizadas (n.º) IS12: Número de documentos conjuntos elaborados (n.º)		
	PGRI			
	Privilegiar a utilização de espécies autóctones e adaptadas às situações em causa na conceção/elaboração dos projetos dos parques urbanos e requalificação de margens de rios.		Anual	APA Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo (CCDR) Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF) Câmaras Municipais
	Acautelar o estudo dos potenciais efeitos sobre as espécies, habitats e património cultural na sequência da realização de intervenções com a Estratégia Nacional de Reabilitação de Rios e Ribeiras e a definição de medidas de minimização e/ou monitorização a serem respeitadas nos projetos.	integram as medidas de	Anual	APA Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional (CCDR) Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF) Câmaras Municipais
	Garantir que as medidas de carácter estrutural para minimização das inundações, são implementadas no sentido de mitigar os efeitos negativos nas massas de água.	IS15: Número de medidas de mitigação integradas nos projetos estruturais (n.º)	_	АРА
Articulação das medidas com instrumentos de	Garantir orientações nacionais (ou regionais) para uniformização dos critérios e metodologias para compatibilização da cartografia da delimitação de zonas ameaçadas por cheias no âmbito do regime da REN e a cartografia produzida no âmbito da implementação da Diretiva Avaliação e Gestão dos Riscos de Inundações.		Anual	APA Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional (CCDR) Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)
gestão territorial	Assegurar maior articulação do PGRI com os IGT.	total de PDM revistos (%)		Câmaras Municipais Associação Nacional de Municípios

	Recomendações de seguimento	Indicador (IS)	Periodicidade	Entidade Responsável
				Portugueses (ANMP)
Outras recomendações	Promover e/ou reforçar a divulgação e participação pública.	IS17: Número de iniciativas e/ou ações realizadas no âmbito desta temática (n.º)	1	APA

Referências Bibliográficas

PGRH do Tejo e Ribeiras do Oeste (RH5A) (2023). Plano de Gestão de Região Hidrográfica. Consultado em: https://www.apambiente.pt/node/1598.

PGRI do Tejo e Ribeiras do Oeste (RH5A) (2023). Plano de Gestão do Risco de Inundações. Consultado em: https://apambiente.pt/agua/2o-ciclo-de-planeamento-2022-2027