GABINETE DO PRESIDENTE

Exm.º Senhor

Chefe do Gabinete de Sua Excelência o

Presidente da Assembleia Legislativa da

Região Autonoma dos Açores

Rua Marcelino Lima

9901-858 HORTA

Sua referência

Sua comunicação

Nossa referência SAI-GAPS/2022/958 Data 2022-09-05

ASSUNTO: PROPOSTA DE DECRETO LEGISLATIVO REGIONAL - APROVA O PLANO DE GESTÃO DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DOS AÇORES 2022-2027

Para efeitos de apreciação e votação por parte por parte da Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, remete-se a V. Ex.ª a Proposta de Decreto Legislativo Regional referenciada em epígrafe, aprovada em Conselho do Governo Regional, realizado em 1 de setembro de 2022.

Solicita-se a V. Ex.ª., ao abrigo do disposto no artigo 146.° e na alínea a) do n.º 1 do artigo 147.° do Regimento da Assembleia Legislativa, a urgência com redução de prazo de exame em comissão, na apreciação da presente proposta.

A urgência que se solicita tem fundamento no atual enquadramento jurídico dos recursos hídricos, que resulta de impulso comunitário, o qual é norteado pela Directiva do Parlamento Europeu e do Conselho nº 2000/60/CE, de 22 de dezembro, a denominada Directiva Quadro da Água (DQA), que consubstancia as diretrizes da política da Água da União Europeia, transposta para o ordenamento jurídico português através da Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro ("Lei da Água"), complementada pelo Decreto-Lei n.º 77/2006, de 30 de março.

De acordo com o cronograma de implementação do normativo em vigor, em cumprimento do disposto no n.º 6 do artigo 13.º da DQA, os Estados-membros deverão publicar os planos de gestão de região hidrográfica (PGRH), de 6 em 6 anos, a contar da data de entrada em vigor da DQA (22 de dezembro de 2000) e num prazo de 3 meses, a contar da sua publicação (até março do ano



**GABINETE DO PRESIDENTE** 

subsequente), enviar à Comissão cópias dos PGRH e respetivas atualizações (cfr. nº 1 do artigo 15º da DQA).

Acresce referir que os documentos foram também remetidos para os seguintes endereços eletrónicos: presidencia@alra.pt e arquivo@alra.pt.

Telef. 296 301000

Com os melhores cumprimentos.

#### O CHEFE DO GABINETE

Assinado por: Ricardo Alberto Pereira Madruga da Costa
Num. de Identificação: 07396840
Data: 2022.09.05 17:07:45+00'00'
Certificado por: Governo Regional dos Açores.
Atributos certificados: Chefe do Gabinete de Presidente do Governo Regional.

CHAVE MÓVEL

RICARDO MADRUGA DA COSTA



### **GOVERNO REGIONAL**

### PROPOSTA DE DECRETO LEGISLATIVO REGIONAL

# Aprova o Plano de Gestão da Região Hidrográfica dos Açores 2022-2027

A Lei da Água (LA), aprovada pela Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro, alterada e republicada pelo Decreto-Lei n.º 245/2009, de 22 de setembro, e pelo Decreto-Lei n.º 130/2012, de 22 de junho, pela Lei n.º 42/2016, de 28 de dezembro, e pela Lei n.º 44/2017, de 19 de junho, transpôs para o ordenamento jurídico interno a Diretiva n.º 2000/60/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de outubro (Diretiva Quadro da Água), a qual estabelece um quadro de ação comunitária no domínio da política da água e tem como objetivo estabelecer um enquadramento para a proteção das águas superficiais interiores, das águas de transição, das águas costeiras e das águas subterrâneas.

Nos termos da Diretiva Quadro da Água (DQA), os Estados Membros deveriam atingir, até 2015, o "bom estado" e "bom potencial" das massas de água, devendo tais objetivos ambientais ser prosseguidos através da aplicação dos programas de medidas especificados nos planos de gestão de região hidrográfica (PGRH). Não obstante, de acordo com o cronograma da DQA/LA, estão previstas prorrogações dos objetivos nos casos em que não tenha sido técnica ou economicamente viável alcançar esses objetivos em cada ciclo de programação.

7



### **GOVERNO REGIONAL**

Os planos de gestão de região hidrográfica, enquanto instrumentos de planeamento dos recursos hídricos, visam a gestão, a proteção e a valorização ambiental, social e económica das águas ao nível das bacias hidrográficas integradas numa região hidrográfica.

Assim, foi determinado que para uma adequada gestão dos recursos hídricos devem adotar-se unidades territoriais que permitam uma correta e coerente análise dos recursos, considerando as especificidades do contexto territorial. Neste sentido, a DQA define a região hidrográfica como a unidade principal de planeamento e gestão das águas, tendo por base a bacia hidrográfica.

O Decreto-Lei n.º 112/2002, de 17 de abril, diploma que aprovou o primeiro Plano Nacional da Água (PNA), entretanto revogado pelo Decreto-Lei n.º 76/2016, de 9 de novembro, procedeu à subdivisão do território nacional em 10 Regiões Hidrográficas, tendo sido aí identificada, delimitada e designada a Região Hidrográfica dos Açores (RH9), que compreende todas as bacias hidrográficas das nove ilhas que compõem o arquipélago dos Açores, incluindo as respetivas águas subterrâneas e as águas costeiras adjacentes. As Regiões Hidrográficas foram criadas pela Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro, na sua atual redação, no âmbito do respetivo artigo 6º.

Nos termos da DQA e da Lei da Água (e respetivas alterações), o planeamento e gestão das águas está estruturado em ciclos de 6 anos. Os primeiros PGRH elaborados no âmbito deste quadro legal vigoraram no período de 2009 a 2015, e decorreram do enquadramento legal de que os programas de medidas devem ser revistos e atualizados até 2015 e posteriormente de seis em seis anos, tendo já sido concluído o segundo período/ciclo, de 2016 a 2021.



#### GOVERNO REGIONAL

O 1.º ciclo de planeamento desenvolvido na região hidrográfica dos Açores correspondeu ao Plano de Gestão da Região Hidrográfica dos Açores (PGRH-Açores), publicado pela Resolução do Conselho do Governo n.º 24/2013, de 27 de março, e o 2.º ciclo (PGRH-Açores 2016-2021) foi publicado pelo Decreto Legislativo Regional n.º 1-A/2017/A, de 6 de fevereiro, tendo sido iniciado em 2020 o processo de elaboração do PGRH-Açores 2022-2027, com a revisão das Questões Significativas para a Gestão da Água (QSiGA) dos Açores.

O PGRH-Açores 2022-2027, agora publicado, e à semelhança do 2.º ciclo, assenta na atualização e revisões necessárias para determinar a relação entre a identificação de pressões, a avaliação do estado das massas de água e a elaboração de programas de medidas que permitam mitigar o impacte das pressões, apresentando como pilar dessa relação o cumprimento dos objetivos ambientais consignados na DQA, a nível comunitário, e pela Lei da Água no contexto do direito interno português.

Tal como preconizado pela Lei da Água, e acordado a nível nacional, as diversas regiões hidrográficas, incluindo a Região Hidrográfica dos Açores, iniciaram em 2020 o processo de elaboração dos respetivos planos de gestão relativos ao 3.º ciclo de planeamento. Neste contexto, o processo de revisão do Plano de Gestão da Região Hidrográfica dos Açores, para vigorar no período de 2022 a 2027 (PGRH-Açores 2022-2027), foi determinado pela Resolução do Conselho do Governo n.º 258/2020, de 25 de setembro, assumindo que:

O PGRH-Açores 2022-2027 visa a proteção e a valorização ambiental, social e económica dos recursos hídricos ao nível das bacias hidrográficas integradas na Região Hidrográfica Açores, e o cumprimento dos objetivos ambientais e das medidas de proteção e valorização dos recursos hídricos estabelecidos na



#### **GOVERNO REGIONAL**

Lei n.º 58/2005, alterada e republicada pelo Decreto-Lei n.º 245/2009, de 22 de setembro, e pelo Decreto-Lei n.º 130/2012, de 22 de junho, pela Lei n.º 42/2016, de 28 de dezembro, e pela Lei n.º 44/2017, de 19 de junho, designadamente os seguintes: a) A caracterização, designação e classificação das águas superficiais e subterrâneas, a identificação das pressões e a descrição dos impactes significativos da atividade humana sobre o estado das águas e o balanço entre as potencialidades, as disponibilidades e as necessidades; b) A identificação de sub-bacias, setores, problemas ou tipos de águas e sistemas aquíferos que requeiram um tratamento específico ao nível da elaboração de planos específicos de gestão das águas; c) A identificação das redes de monitorização e a análise dos resultados dos programas de monitorização; d) A análise económica das utilizações da água e as informações sobre as ações e medidas programadas para a implementação do princípio da recuperação dos custos dos serviços hídricos e sobre o contributo dos diversos sectores para este objetivo com vista à concretização dos objetivos ambientais; e) A definição dos objetivos ambientais para as massas de águas e para as zonas protegidas, bem como a identificação dos objetivos socioeconómicos; f) O reconhecimento, a especificação e a fundamentação das condições que justifiquem a extensão de prazos para a obtenção dos objetivos ambientais, a definição de objetivos menos exigentes, a deterioração temporária do estado das massas de água, a deterioração do estado das águas, o não cumprimento do bom estado das águas subterrâneas ou do bom estado ou potencial ecológico das águas superficiais; g) A identificação das entidades administrativas competentes e dos procedimentos no domínio da recolha, gestão e disponibilização da informação relativas às águas e as medidas de informação e consulta pública; h) O estabelecimento de normas de qualidade adequadas aos vários tipos e usos da água e as relativas a substâncias perigosas; i) A definição de



#### GOVERNO REGIONAL

programas de medidas e ações previstos para o cumprimento dos objetivos ambientais, devidamente calendarizados, espacializados e orçamentados, indicando ainda as entidades responsáveis pela sua aplicação.

Neste contexto, o processo de planeamento para a gestão de recursos hídricos da Região Hidrográfica dos Açores integra um faseamento adaptado à realidade insular desta Região Autónoma. A implementação do 3.º ciclo do PGRH-Açores não constitui um produto estanque, ao invés preconiza um conjunto de ações que visam avaliar o impacte gerado pelo programa de medidas adotado nos ciclos anteriores. De igual modo, essa apreciação sustenta a atual e posteriores atualizações cíclicas do próprio PGRH-Açores, estabelecendo-se, deste modo, um processo cíclico de gestão dos recursos hídricos da Região Autónoma dos Açores.

A elaboração do PGRH-Açores 2022-2027 decorreu ao abrigo do Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial da Região Autónoma dos Açores (RJIGT.A), aprovado pelo Decreto Legislativo Regional n.º 35/2012/A, de 16 de agosto, atendendo a que reveste a forma de programa sectorial. A elaboração deste Plano também atendeu ao disposto no Decreto Legislativo Regional n.º 30/2010/A, de 17 de novembro, no que respeita à respetiva Avaliação Ambiental Estratégica.

Adicionalmente, e tal como preconizado no RJIGT.A, a elaboração dos programas sectoriais obriga a identificar e a ponderar, nos diversos âmbitos, os planos, programas e projetos, designadamente os que sejam da iniciativa da administração regional autónoma, com incidência na área a que respeitam, considerando os que já existam e os que se encontrem em preparação, de forma a assegurar as necessárias compatibilizações. Como tal, essa compatibilização foi assegurada, sendo que o PGRH-Açores 2022-2027



#### GOVERNO REGIONAL

encontra-se em conformidade com o disposto no Plano Regional de Ordenamento do Território dos Açores (PROTA), aprovado pelo Decreto Legislativo Regional n.º 26/2010/A, de 12 de agosto, e com os planos e programas setoriais em vigor na Região Autónoma dos Açores, em particular com o Plano Regional da Água (PRA), aprovado pelo Decreto Legislativo Regional n.º 19/2003/A, de 23 de abril, bem como com a proposta de alteração deste mesmo diploma, a qual já foi submetida a consulta pública, aguardando-se pela sua discussão e aprovação na Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores.

No que respeita aos planos especiais de ordenamento do território (PEOT) em vigor, à data de aprovação do PGRH-Açores 2022-2027, os mesmos foram analisados ao nível das suas disposições regulamentares e dos respetivos elementos gráficos, não se verificando qualquer incompatibilidade.

Atento o parecer final da Comissão Consultiva que acompanhou a elaboração do Plano e ponderados os resultados da discussão pública, que decorreu entre 11 de maio e 11 e novembro de 2021 (Aviso n.º 36/2021 de 30 de abril), tendo o prazo sido prorrogado até 16 de dezembro de 2021 (Aviso n.º 82/2021, de 8 de novembro), foi concluída a versão final do plano e do respetivo Relatório Ambiental, encontrando-se reunidas as condições para a respetiva aprovação.

Assim, nos termos da alínea f), do artigo 88.º do Estatuto Político-Administrativo da Região Autónoma dos Açores, do artigo 46.º do Decreto Legislativo Regional n.º 35/2012/A, de 16 de agosto, o Governo Regional apresenta à Assembleia Legislativa a seguinte proposta de decreto legislativo regional:



#### **GOVERNO REGIONAL**

### Artigo 1.º

### Âmbito e objeto

É aprovado o Plano de Gestão da Região Hidrográfica dos Açores 2022-2027, abreviadamente designado por PGRH-Açores 2022-2027, o qual reveste a forma de programa sectorial e cujo Relatório Técnico Resumido se publica em anexo ao presente diploma e dele faz parte integrante.

### Artigo 2.º

### Objetivos

- 1 Na elaboração do PGRH-Açores 2022-2027 estiveram subjacentes os seguintes objetivos gerais:
  - a) Caracterização do enquadramento geofísico e socioeconómico da RH9;
  - b) Delimitação e caracterização das massas de água superficiais e definição das condições de referência dos vários tipos de massas de água;
  - c) Delimitação e caracterização das massas de água subterrâneas e respetivos diplomas complementares;
  - d) Delimitação e caracterização das zonas protegidas presentes na RH9;



#### GOVERNO REGIONAL

- e) Inventário de um conjunto de informação relativa à caracterização hidrográfica da RH9, nomeadamente o levantamento dos pontos de água, as diversas utilizações da água, a identificação e avaliação do impacte causado pelas pressões qualitativas de origem pontual e difusa, das pressões quantitativas, hidromorfológicas e biológicas, entre outros;
- f) Definição de programas de monitorização e de métodos de classificação do estado químico e ecológico das massas de água superficiais (ou potencial ecológico, no caso das massas de água artificiais ou fortemente modificadas), e do estado químico e quantitativo das massas de água subterrâneas;
- g) Definição da relação causa efeito do impacte das pressões no estado das massas de água (por exemplo com recurso a ferramentas de modelação);
- h) Análise do mercado da água da RH9, em particular a avaliação da tendência da oferta e da procura;
- i) Análise do regime económico-financeiro associado à prestação dos serviços hídricos, através da quantificação dos respetivos custos e receitas e da estimativa de custos ambientais e de escassez, recorrendo a ferramentas de análise custo-eficácia;
- j) Quantificação da projeção de tarifas e da recuperação dos custos dos serviços hídricos na RH9;



#### **GOVERNO REGIONAL**

- k) Criação de cenários territoriais, socioeconómicos e ambientais, com influência sobre as utilizações da água;
- Avaliação e acompanhamento do estado dos recursos hídricos da RH9 (por exemplo, através da aplicação e especificação do sistema de indicadores previamente desenvolvido no PRA);
- m) Estabelecimento de objetivos ambientais e estratégicos adaptados à realidade insular e específica da RH9, recorrendo à aplicação dos princípios de proteção das águas constantes do artigo 3.º da Lei da Água, na sua atual redação;
- n) Desenvolvimento de programas de medidas (de base, suplementares e adicionais) e respetiva avaliação económica e tecnológica, e avaliação do impacte das medidas nas pressões e no cumprimento dos objetivos ambientais estabelecidos;
- o) Definição de metodologias e promoção de iniciativas, eventos e ações de participação pública nas diversas fases de elaboração e implementação do PGRH-Açores.
- 2- Os objetivos estratégicos e os objetivos ambientais definidos pelo PGRH-Açores 2022-2027 pretendem responder às disposições constantes na Diretiva Quadro da Água (DQA), aprovada pela Diretiva n.º 2000/60/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de outubro, na sua atual redação, com o propósito último de alcançar o "Bom Estado" das águas para cada ilha, enquanto unidade de sub-bacia hidrográfica, e servindo de base ao estabelecimento de medidas relativas às massas superficiais e subterrâneas abrangidas pela referida Diretiva.



#### **GOVERNO REGIONAL**

- 3- Os objetivos estratégicos do PGRH-Açores 2022-2027 baseiam-se no quadro dos referenciais estratégicos do processo de planeamento de gestão de recursos hídricos, designadamente os planos e programas em vigor, direcionados para que as massas de água relevantes da Região atinjam o Bom estado ou então conducentes ao Bom estado das massas de água relevantes da Região.
- 4- Os objetivos ambientais do PGRH-Açores 2022-2027 baseiam-se nos princípios gerais definidos nos artigos 45.º a 52.º da Lei da Água, na sua atual redação, e respondem às necessidades levantadas ao longo de todo o processo de caracterização, avaliação e planeamento da Região Hidrográfica dos Açores, assim como têm em consideração todas as especificidades decorrentes da respetiva realidade insular.

### Artigo 4.º

### Definições

Para efeitos de aplicação do presente diploma, entende-se por:

- a) «Águas costeiras», as águas superficiais que se encontram entre terra e uma linha cujos pontos se encontram a uma distância de uma milha náutica, na direção do mar, a partir do ponto mais próximo da linha de base de delimitação das águas territoriais, estendendo-se, quando aplicável, até ao limite exterior das águas de transição;
- é) «Águas de transição», no âmbito da Lei da Água, na sua atual redação, correspondem a massas de água superficiais na proximidade da foz dos rios, que têm um caráter parcialmente salgado em



#### **GOVERNO REGIONAL**

resultado da proximidade de águas costeiras, mas que são significativamente influenciadas por cursos de água doce; no contexto específico da RH9 as águas de transição não constituem sistemas na proximidade da foz de rios mas são significativamente influenciadas por água doce. Constituem massas de água que, pela sua situação de fronteira entre o ambiente terrestre e o ambiente marinho, apresentam características intermédias, nomeadamente no que se refere à salinidade. São pequenas lagoas costeiras com águas salobras, recebem escorrências dulçaquícolas, principalmente águas subterrâneas e constituem ecossistemas com especificidades bastante particulares;

- c) «Águas interiores», todas as águas superficiais lênticas ou lóticas (correntes) e todas as águas subterrâneas que se encontram do lado terrestre da linha de base a partir da qual são marcadas as águas territoriais;
- d) «Águas subterrâneas», todas as águas que se encontram abaixo da superfície do solo, na zona saturada, e em contacto direto com o solo ou com o subsolo;
- e) «Águas superficiais», as águas interiores, com exceção das águas subterrâneas, as águas de transição e as águas costeiras incluindo-se nesta categoria, no que se refere ao estado químico, as águas territoriais;
- f) «Áreas classificadas», as áreas que integram a Rede de Áreas Protegidas dos Açores e as áreas de proteção e preservação dos



#### GOVERNO REGIONAL

habitats naturais, fauna e flora selvagens e conservação de aves selvagens, definidas em legislação específica;

- g) «Bacia hidrográfica», a área terrestre a partir da qual todas as águas fluem para o mar, através de uma sequência de rios, ribeiros ou eventualmente lagos, desaguando numa única foz, estuário ou delta;
- h) «Bom estado das águas subterrâneas», o estado global em que se encontra uma massa de águas subterrâneas quando os seus estados quantitativo e químico são considerados, pelo menos, "bons";
- i) «Bom estado das águas superficiais», o estado global em que se encontra uma massa de águas superficiais quando os seus estados ecológico e químico são considerados, pelo menos, "bons";
- j) «Lagoa», massa de água lêntica superficial interior;
- k) «Massa de água artificial», massa de água superficial criada pela atividade humana;
- «Massas de água fortemente modificada», massa de água superficial que, em resultado de alterações físicas derivadas da atividade humana, adquiriu um caráter substancialmente diferente;
- m) «Massa de águas subterrâneas», um meio de águas subterrâneas delimitado que faz parte de um ou mais aquíferos;
- n) «Massa de águas superficiais», uma massa distinta e significativa de águas superficiais, designadamente uma albufeira, um ribeiro, rio ou



#### **GOVERNO REGIONAL**

canal, um troço de ribeiro, rio ou canal, águas de transição ou uma faixa de águas costeiras;

- o) «Monitorização», o processo de recolha e processamento de informação sobre as várias componentes do ciclo hidrológico e elementos de qualidade para a classificação do estado das águas, de forma sistemática, visando acompanhar o comportamento do sistema ou um objetivo específico;
- p) «Objetivos ambientais», os objetivos definidos nos artigos 45.º a 48.º da Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro, alterada e republicada pelo Decreto-Lei n.º 245/2009, de 22 de setembro, e pelo Decreto-Lei n.º 130/2012, de 22 de junho, pela Lei n.º 42/2016, de 28 de dezembro, e pela Lei n.º 44/2017, de 19 de junho;
- q) «Recursos hídricos», os recursos que compreendem:
  - i) As massas de água, abrangendo ainda os respetivos leitos e margens, zonas adjacentes, zonas de infiltração máxima e zonas protegidas, em conformidade com as definições constantes na Lei da Água e assim referenciados no n.º 1, do artigo 1.º da Lei n.º 54/2005, de 15 de novembro, na sua redação atual, que estabelece a titularidade dos recursos hídricos, incluindo as faixas terrestres de proteção da água designadas em planos especiais de ordenamento do território;
  - ii) Em função da titularidade, os recursos dominiais, ou pertencentes ao domínio público, e os recursos patrimoniais, pertencentes a entidades públicas ou particulares.



#### **GOVERNO REGIONAL**

- r) «Região Hidrográfica», a área de terra e de mar constituída por uma ou mais bacias hidrográficas contíguas e pelas águas subterrâneas e costeiras que lhes estão associadas, constituindo-se como a principal unidade para a gestão das bacias hidrográficas;
- s) «Ribeira», massa de água interior que corre, na maior parte da sua extensão, à superfície, mas que pode também escoar no subsolo numa parte do seu curso;
- «Sub-bacia hidrográfica», a área terrestre a partir da qual todas as águas se escoam, através de uma sequência de ribeiros, rios e eventualmente lagos, para um determinado ponto de um curso de água, normalmente uma confluência ou uma lagoa;
- u) «Zona adjacente», zona contígua à margem que como tal seja classificada por um ato regulamentar por se encontrar ameaçada pelo mar ou pelas cheias.

### Artigo 3.º

#### Âmbito territorial

O âmbito territorial do Plano é a Região Autónoma dos Açores que corresponde à Região Hidrográfica dos Açores e que compreende todas as bacias hidrográficas das nove ilhas que compõem o arquipélago, incluindo as respetivas águas subterrâneas e as águas costeiras adjacentes, e designadamente as seguintes massas de água:



#### **GOVERNO REGIONAL**

- a) Massas de água interiores correspondentes às 23 lagoas e 10 ribeiras que se distribuem por toda a área territorial das nove ilhas do arquipélago dos Açores;
- b) Massas de águas subterrâneas correspondentes aos 28 sistemas aquíferos que se distribuem por toda a área territorial das nove ilhas do arquipélago dos Açores;
- c) Massas de águas costeiras (27), que abrangem as águas compreendidas entre terra e uma linha cujos pontos se encontrem à distância de uma milha náutica, na direção do mar, a partir do ponto mais próximo da linha de base de delimitação das águas territoriais;
- d) Massas de águas de transição, nas quais se incluem 3 lagoas das Fajãs da ilha de São Jorge que, pela sua situação de fronteira entre o ambiente terrestre e o ambiente marinho, apresentam caraterísticas intermédias, nomeadamente no que se refere à salinidade.

### Artigo 5.º

#### Conteúdo documental

1 – O PGRH-Açores 2022-2027, enquanto programa sectorial, e atento ao disposto no artigo 42.º do Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial da Região Autónoma dos Açores (RJIGT.A), aprovado pelo Decreto Legislativo Regional n.º 35/2012/A, de 16 de agosto, e no n.º 2 do artigo 29.º da Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro, na sua redação atual, é constituído pelos seguintes documentos:



#### **GOVERNO REGIONAL**

- a) Relatório Técnico PGRH-Açores 2022-2027;
- b) Relatório Síntese PGRH-Açores 2022-2027;
- c) Resumo Não Técnico PGRH-Açores 2022-2027;
- d) Parte complementar A Avaliação ambiental estratégica;
- e) Parte complementar B Participação pública.
- 2 Os documentos do PGRH-Açores 2022-2027 apresentam os seguintes conteúdos:
  - a) Enquadramento e aspetos gerais, ao nível institucional, legal e setorial;
  - b) Caracterização e diagnóstico da Região Hidrográfica dos Açores, no que diz respeito a aspetos territoriais e institucionais, climatológicos, geológicos e geomorfológicos, hidrográficos e hidrológicos, socioeconómicos, de usos do solo e ordenamento do território, de usos e necessidades de água, dos serviços de abastecimento de água e saneamento de águas residuais, de perigos e riscos e de pressões naturais e incidências antropogénicas significativas;
  - c) Caracterização, delimitação e avaliação do estado das massas de água superficiais, subterrâneas e das zonas protegidas e áreas classificadas na Região Hidrográfica dos Açores e das respetivas redes de monitorização;



#### **GOVERNO REGIONAL**

- d) Análise económica das utilizações da água, incluindo do nível de recuperação de custos dos serviços da água, da importância socioeconómica das utilizações da água e das políticas de preços da água;
- e) Atualização dos cenários/diagnóstico prospetivo, com base na análise das tendências de evolução das utilizações da água, recorrendo à cenarização de um conjunto de indicadores socioeconómicos e ambientais;
- f) Definição de objetivos ambientais e estratégicos adaptados à realidade insular e específica da região hidrográfica, recorrendo à aplicação dos princípios de proteção das águas expressos na Lei da Água;
- g) Programa de medidas necessárias para o cumprimento dos objetivos ambientais e estratégicos, consubstanciados em ações, devidamente calendarizadas, espacializadas e orçamentadas, incluindo as entidades responsáveis ou envolvidas na sua implementação e as respetivas fontes de financiamento;
- h) Sistema de promoção, acompanhamento e avaliação do plano, incluindo a aplicação do sistema de indicadores associado ao programa de medidas e o acompanhamento do estado das massas de água;
- i) Fichas de objetivos, Fichas de medidas e Fichas de massas de água,
   com a sistematização de toda a informação relevante para a gestão



#### **GOVERNO REGIONAL**

das medidas, do cumprimento dos objetivos e das massas de água abrangidas;

- j) Relatório Ambiental, que identifica, descreve e avalia os eventuais efeitos significativos no ambiente, resultantes da aplicação do PGRH-Açores 2022-2027 e das suas alternativas razoáveis que tenham em conta os objetivos e o âmbito de aplicação respetivos;
- k) Relatório de ponderação e respetivas participações recebidas em sede de consulta pública;
- Representação cartográfica da delimitação, localização, estado e objetivos das massas de água.
- 3 Todos os elementos elencados no número anterior encontram-se disponíveis para consulta no departamento do Governo Regional com competência em matéria de gestão de recursos hídricos e estão disponíveis no sítio da internet do Governo Regional dos Açores.

#### Artigo 6.º

### Compatibilização e Adaptação

- 1 Nos termos do RJIGT.A, os programas sectoriais a elaborar, alterar ou rever, identificam e ponderam os Objetivos e Programa de Medidas do PGRH-Açores 2022-2027 de forma a assegurar a necessária compatibilização com este instrumento.
- 2 Atento o disposto no artigo 128.º do RJIGT.A, para efeitos de adaptação ao PGRH-Açores 2022-2027, aprovado pelo presente diploma, os planos





#### **GOVERNO REGIONAL**

especiais de ordenamento do território e os planos municipais de ordenamento do território que se encontrem em elaboração ou revisão à data da entrada em vigor do PGRH-Açores 2022-2027, asseguram a necessária compatibilização e adaptação com os Objetivos do PGRH-Açores 2022-2027, não contendo orientações ou intervenções que conflituem com o mesmo.

3 - No âmbito do acompanhamento da elaboração, revisão e alteração dos programas sectoriais, dos planos especiais de ordenamento do território e dos planos municipais de ordenamento do território até 2027, o departamento do Governo Regional com competência em matéria de ordenamento do território e dos recursos hídricos assegura a necessária verificação da compatibilização com os Objetivos e Programa de Medidas do PGRH-Açores 2022-2027.

### Artigo 7.º

### Monitorização e avaliação

- 1 O PGRH-Açores 2022-2027 é objeto de um acompanhamento sistemático e de monitorização, tal como previsto no artigo 176.º do RJIGT.A, designadamente através do sistema de promoção, avaliação e acompanhamento, em articulação com os resultados do relatório de monitorização da Avaliação Ambiental Estratégica, que permitirá detetar e corrigir desvios relativamente aos objetivos previstos.
- 2 O sistema de promoção, acompanhamento e avaliação do PGRH-Açores 2022-2027 concretiza-se através de uma estrutura de coordenação e acompanhamento e por um sistema organizacional que garante a coerência e a consistência da aplicação do Programa de Medidas, bem como a sua



#### GOVERNO REGIONAL

articulação com outros Planos e Programas com incidência nas massas de água.

- 3 A aplicação do sistema referido no número anterior é da responsabilidade do departamento do Governo Regional com competência em matéria de gestão de recursos hídricos.
- 4- Considerando o caráter dinâmico destes processos de planeamento cíclico, que se vão ajustando à implementação do Programa de Medidas e que promovem o reequilíbrio entre as pressões e o estado das massas de água ou desequilíbrios que podem vir a decorrer da ausência de medidas específicas previstas no PGRH-Açores 2022-2027, o sistema de indicadores proposto, bem como os procedimentos de atualização e divulgação de informação, permitem monitorizar de forma contínua e permanente a evolução das pressões e do estado das massas de água, possibilitando uma resposta eficaz e atempada das entidades competentes.
- 5 No prazo de dois anos a contar da publicação do PGRH-Açores 2022-2027 é apresentado um relatório intercalar, com a descrição do progresso realizado na execução do Programa de Medidas.
- 6 O processo de revisão do PGRH-Açores 2022-2027, tendo em vista o novo ciclo de planeamento e gestão de recursos hídricos, deverá ser iniciado e aprovado até 2027.



#### **GOVERNO REGIONAL**

Artigo 9.º

### Vinculação jurídica

O PGRH-Açores 2022-2027, enquanto instrumento de política setorial, vincula as entidades públicas, incumbindo aos planos especiais, aos planos municipais e aos planos intermunicipais de ordenamento do território acautelar a programação e a concretização das políticas e objetivos definidos.

Artigo 10.º

### **Vigência**

O PGRH-Açores 2022-2027 entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação e vigora enquanto se mantiverem os pressupostos e objetivos subjacentes à sua elaboração, sem prejuízo da respetiva revisão periódica nos termos da legislação vigente.

Aprovada em Conselho do Governo Regional, em Ponta Delgada, em1 de setembro de 2022.

O PRESIDENTE DO GOVERNO REGIONAL

JOSÉ MANUEL BOLIEIRO



### **GOVERNO REGIONAL**

#### **ANEXO**

# RELATÓRIO TÉCNICO RESUMIDO

(a que se refere o artigo 1.º)

### 1. Introdução

O Plano de Gestão da Região Hidrográfica dos Açores 2022-2027 (PGRH-Açores 2022-2027), enquanto instrumento de planeamento, pretende fornecer uma abordagem integrada para a gestão dos recursos hídricos, dando coerência à informação para a ação e sistematizando os recursos necessários para cumprir objetivos.

O PGRH-Açores 2022-2027 assenta na relação entre a identificação de pressões, a avaliação do estado das massas de água e a elaboração de programas de medidas que permitam mitigar o impacte das pressões, apresentando como pilar dessa relação o cumprimento dos objetivos ambientais consignados na Diretiva n.º 2000/60/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de outubro (Diretiva Quadro da Água), a nível comunitário, e pela Lei da Água no contexto do direito interno português (Figura 1).



#### **GOVERNO REGIONAL**

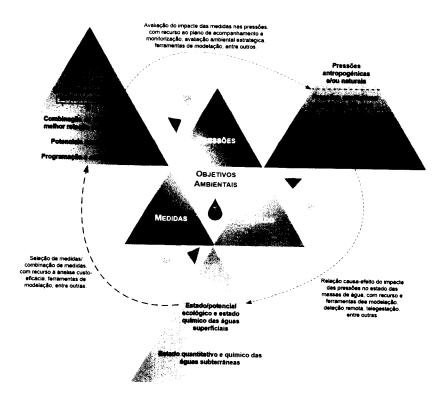


Figura 1 Pontos focais do PGRH-Açores 2022-2027.

O modelo de gestão proposto sugere que o PGRH-Açores 2022-2027 deve ser articulado com outras políticas de desenvolvimento estratégico relevantes para o setor da água, tanto de âmbito regional (Programa Regional da Água dos Açores, Planos de Ordenamento da Orla Costeira, Planos de Ordenamento de Bacias Hidrográficas de Lagoas, entre outros), como de âmbito nacional (Lei da Água, Plano Nacional da Água), quer ainda de âmbito comunitário (documentos WATECO), no sentido de darem resposta aos novos paradigmas de gestão de recursos hídricos na região biogeográfica da Macaronésia e, em simultâneo assegurar e dar resposta adequada à realidade e às especificidades territoriais e sectoriais da Região Hidrográfica dos Açores.

A Diretiva Quadro da Água (DQA) destaca a importância dos processos de planeamento participado, consagrados no artigo 26.º Lei da Água, resultando



#### **GOVERNO REGIONAL**

daí a necessidade de assegurar uma boa coerência, pertinência e aplicabilidade dos instrumentos de planeamento e gestão de recursos hídricos, através da integração de informação e envolvimento das partes interessadas. Neste sentido, são adotados os seguintes princípios do planeamento das águas, consagrados no artigo 25.º da Lei da Água:

- i) Da integração a atividade de planeamento das águas deve ser integrada horizontalmente com outros instrumentos de planeamento da administração, de nível ambiental, territorial ou económico;
- ii) Da ponderação global devem ser considerados os aspetos económicos, ambientais, técnicos e institucionais com relevância para a gestão da água, garantindo a sua preservação quantitativa e qualitativa e a sua utilização eficiente, sustentável e ecologicamente equilibrada;
- iii) Da adaptação funcional os instrumentos de planeamento das águas devem diversificar a sua intervenção na gestão de recursos hídricos em função de problemas, necessidades e interesses públicos específicos, sem prejuízo da necessária unidade e coerência do seu conteúdo planificador no âmbito de cada região hidrográfica;
- iv) Da durabilidade o planeamento da água deve atender à continuidade e estabilidade do recurso em causa, protegendo a sua qualidade ecológica e capacidade regenerativa;
- v) Da participação quaisquer particulares, utilizadores dos recursos hídricos e suas associações, podem intervir no planeamento das águas e, especificamente, nos procedimentos de elaboração, execução e alteração dos seus instrumentos;



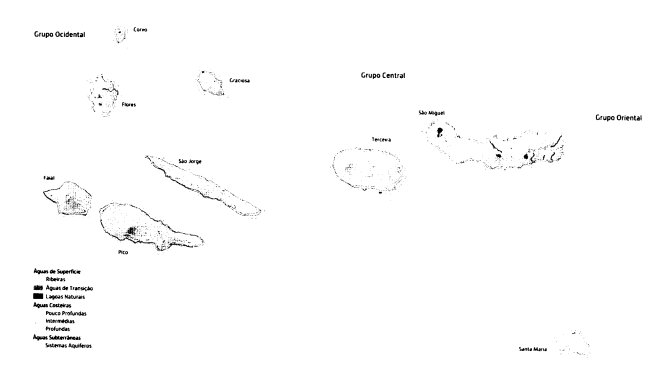
#### **GOVERNO REGIONAL**

vi) Da informação – os instrumentos de planeamento de águas constituem um meio de gestão de informação acerca da atividade administrativa de gestão dos recursos hídricos em cada região hidrográfica.

A Região Hidrográfica dos Açores abrange todo o Arquipélago dos Açores, localizado no Oceano Atlântico Norte, ocupando uma zona intermédia, com características climáticas subtropicais. A superfície terrestre do Arquipélago dos Açores totaliza 2 322km², representando 2,6% do espaço nacional (88 967km²). Contudo, as nove ilhas exibem uma acentuada desigualdade territorial, variando entre os 744,6km² (São Miguel) e os 17,1km² (Corvo). Cinco têm dimensões intermédias, Pico (444,8km²), Terceira (400,3km²), São Jorge (243,7km²), Faial (173,1km²) e Flores (141,0km²), enquanto que Santa Maria (96,9km²) e Graciosa (60,7km²) têm a menor representatividade. As três maiores ilhas (São Miguel, Pico e Terceira) correspondem a quase 70% da superfície terrestre total do arquipélago (Figura 2).



### **GOVERNO REGIONAL**



**Figura 2** Representação da Região Hidrográfica dos Açores (RH9) e das respetivas massas de água abrangidas pelo PGRH-Açores 2022-2027.

A insularidade e o isolamento do arquipélago, considerados fatores determinantes da biogeografia regional, são confirmados pelas distâncias às costas continentais mais próximas: cerca de 1 400km de Portugal Continental e perto de 3 900km da América do Norte. A separação máxima entre as ilhas atinge 600km, aproximadamente, distância que vai do Corvo a Santa Maria. A disposição longitudinal das ilhas determina que a Subzona Económica Exclusiva (ZEE) dos Açores ocupe 953 633km², correspondendo a 55% e a 16% da ZEE de Portugal e da União Europeia, respetivamente. As ilhas encontram-se agrupadas atendendo à proximidade geográfica: Grupo Ocidental (Corvo e Flores); Grupo Central (Terceira, Graciosa, São Jorge, Pico e Faial); Grupo Oriental (São Miguel e Santa Maria). O Grupo Central



#### **GOVERNO REGIONAL**

distancia-se cerca de 150km e de 240km dos Grupos Oriental e Ocidental, respetivamente

A Região Hidrográfica dos Açores é constituída por nove sub-bacias hidrográficas que correspondem a cada uma das ilhas (Santa Maria, São Miguel, Terceira, Graciosa, São Jorge, Pico, Faial, Flores e Corvo). Na Região Hidrográfica dos Açores estão delimitadas 91 massas de água, das quais 63 são superficiais (33 interiores, 3 de transição e 27 costeiras) e 28 são subterrâneas. Na Tabela I apresenta-se o número de massas de água presentes em cada ilha do arquipélago, por tipologia. No caso das massas de água superficiais, 10 são da categoria ribeiras, 23 da categoria lagoas, 27 costeiras e 3 de transição. De referir que na Região Hidrográfica dos Açores não foram identificadas massas de água artificiais, nem massas de água fortemente modificadas.

Tabela I ~ Número de massas de água presentes na Região Hidrográfica dos Açores, por tipologia.

Ilha	Massas de água								
	Interiores		Transição	T	Costeiras	Subterrâneas			
	Ribeiras	Lagoas							
Santa Maria	1	-	-		2	2			
São Miguel	7	12		— 1* ·	5	6			
Terceira	•	-	-		4	5			
Graciosa	-	-	-	-	3	3			
São Jorge		-	3		2	2			
Pico	-	5	-	 1*	2	5			
Faial	-	-	-		2	2			
Flores	2	5	-	- 2		2			
Corvo	Corvo -		-	— 1* -	2	1			
Total	10	23	3		27	28			



#### GOVERNO REGIONAL

\* Massas de água costeiras profundas partilhadas

No contexto da DQA importa igualmente caracterizar as zonas protegidas associadas a massas de água. Neste âmbito, e no que respeita à proteção de recursos e conservação da natureza, são identificadas (e caracterizadas com maior pormenor no Relatório Técnico) diversas zonas protegidas maioritariamente integradas nos Parques Naturais de Ilha: 24 Zonas de Especial Conservação (ZEC); 15 Zonas de Proteção Especial (ZPE); 48 Áreas Protegidas de Gestão de Habitats ou Espécies (APGHE); 30 Áreas Protegidas de Gestão de Recursos (APGR); sete Zonas Vulneráveis (ZV); 192 Zonas de proteção de água para consumo humano (CCH); 33 Reservas para a Gestão de Capturas (RGC); 70 Zonas Balneares (ZB).

No que respeita ao estado das massas de água, com base nos dados de monitorização do triénio 2015-2018, verifica-se que existe uma massa de água superficial (lagoa) em estado Mau, e que quase todas as massas de água costeiras estão em estado Excelente. Cerca de 80% das ribeiras estão em estado Razoável, e as restantes em Bom estado. Para as lagoas destaca-se que os estados mais representativos são o Bom e o Medíocre, representando cada uma 34,8% destas massas de água, seguido do Razoável com 17,4% e do Excelente com 8,7%. No que se refere às massas de água de transição, à data de referência, 33,3% apresentavam estado Excelente, 33,3% estado Bom e 33,3% estado Razoável. Para as águas subterrâneas, 89,3% encontravam-se em Bom estado e as restantes em estado Medíocre.



#### **GOVERNO REGIONAL**

As pressões maioritariamente responsáveis pelo estado inferior a «Bom» estão associadas principalmente, no caso das massas de água superficiais, a pressões resultantes de poluição difusa (atividades agropecuárias) e no caso das massas de águas subterrâneas foram identificadas pressões consideradas significativas associadas apenas à salinização resultante da mistura com sais de origem marinha – intrusão salina – sobre três massas de água (Tabela II).

Tabela II - Síntese das pressões significativas sobre as massas de água da Região Hidrográfica dos Açores.

Massas de águas	Tipo de pressão	Origem	Massas de água		
			SMA - Ribeira São Francisco		
	Qualitativa – Poluição difusa	Atividades agropecuárias	SMG - Lagoa do Congro; Lagoa das Furnas; Ribeira Quente, Amarela; Ribeira dos Lagos/Lomba/Povoação; Lagoa de São Brás; Ribeira Grande; Ribeira dos Caldeirões/João Vaz Ribeira do Faial da Terra; Lagoa Verde; Lagoa Azul		
			FLO - Ribeira da Badanela; Ribeira Grande;		
			COR - Lagoa do Caldeirão		
Superficiais			SMG - Lagoa do Congro; Lagoa das Empadadas Norte; Lagoa do Canário; Lagoa de Santiago		
		Origem desconhecida	PIC - Lagoa do Capitão; Lagoa do Peixinho		
			FLO – Lagoa Negra; Lagoa Funda		
	Hidromorfológica	Açudes; Alteração regime transvase	SMG - Ribeira Quente/Amarela		
		Estrutura de divisória artificial	SJO - Lagoa dos Cubres - Oeste		
Subterrâneas	Salinização	Intrusão salina	GRA - Plataforma Santa Cruz – Guadalupe		
		The dado saling	PIC - Montanha 1; Planalto da Achada 1		

Foram formulados três cenários de desenvolvimento para os setores com maior potencial de pressão sobre as massas de água na RAA, nomeadamente: urbano, turismo, indústria, agropecuária, agroflorestal e energia, no período em que os mesmos são passíveis de influenciar os objetivos ambientais das massas de água para o presente ciclo de planeamento. Os três cenários considerados foram os seguintes:



#### **GOVERNO REGIONAL**

- Cenário Tendencial (que corporiza genericamente a manutenção das macrotendências históricas regionais, representando um crescimento moderado da riqueza produzida na Região a partir de 2019, uma vez ultrapassada a situação atual, que é encarada neste cenário como pontual);
- II. Cenário Expansivo (de aumento acentuado da dinâmica socioeconómica regional, por efeito da capacidade de valorização dos ativos e especificidades regionais face a fatores estruturais e conjunturais externos determinados pela economia global, criando condições propícias à ocorrência de um contraciclo socioeconómico na Região; a este cenário associa-se uma situação de maior exigência em termos de cumprimento temporal de metas ambientais e de qualidade de vida, motivada por um lado pela maior disponibilidade de investimento e, por outro, pelo aumento dos padrões de exigência da procura;
- III. Cenário Regressivo (marcado por uma diminuição da dinâmica socioeconómica na Região, refletindo uma acentuada permeabilidade regional à atual conjuntura nacional e europeia; a este cenário associam-se maiores dificuldades de investimento e de cumprimento temporal de metas ambientais).

O exercício de cenarização prospetiva visou obter o estado previsional de cada massa de água tendo em conta as diferentes evoluções possíveis da realidade socioeconómica regional. Desta avaliação, foi assumida uma abordagem conservadora na definição de medidas e estabelecimento de objetivos ambientais.



#### **GOVERNO REGIONAL**

Os Objetivos Estratégicos (Tabela III) e os Objetivos Ambientais (Tabela IV) pretendem responder às disposições constantes na Diretiva Quadro da Água (DQA), com o propósito último de alcançar o Bom Estado das águas para cada ilha (correspondendo "ilha" à unidade de sub-bacia hidrográfica) e servindo de base ao estabelecimento de medidas relativas às massas de superfície e subterrâneas abrangidas pela referida Diretiva, e baseiam-se nos princípios gerais dispostos nos artigos 45.º a 49.º da Lei da Água. Estes objetivos perspetivam responder às necessidades levantadas ao longo de todo o processo de avaliação, caracterização e planeamento da Região Hidrográfica dos Açores, assim como têm em consideração todas as especificidades decorrentes da respetiva realidade insular.

Tabela III - Objetivos Estratégicos do PGRH-A 2022-2027

Área Temática	Código do Objetivo	Designação do Objetivo
_	RH9_OE_001	Proteger as massas de águas subterrâneas e superficiais (interiores e costeiras) no que respeita à sua qualidade, para garantir a respetiva conservação e melhoria.
AT1 -	RH9_OE_002	Garantir a proteção das origens de água e dos ecossistemas associados.
_	RH9_OE_003	Assegurar o fornecimento em quantidade suficiente de água de origem superficial e subterrânea de boa qualidade, conforme necessário para uma utilização sustentável, equilibrada e equitativa da água.
	RH9_OE_004	Abordagem combinada.
AT2	RH9_OE_005	Promover o consumo sustentável dos recursos hídricos, assegurando uma gestão eficaz e eficiente da oferta e da procura desses recursos.
_	RH9_OE_006	Prevenir as pressões com vista à redução e minimização dos riscos associados às atividades antropogénicas que possam resultar em poluição acidental dos recursos hídricos, de forma direta ou indireta.
AT3	RH9_OE_007	Prevenir as pressões com vista à redução e minimização dos riscos associados a fenómenos sísmicos, vulcânicos e hidrológicos.
_	RH9_OE_008	Adotar medidas de adaptação e boas práticas associadas aos riscos com origem em fenómenos naturais.
	RH9_OE_009	Mitigar os efeitos das inundações e das secas.
AT4	RH9_OE_010	Promover a sustentabilidade dos recursos hídricos nas suas várias vertentes, nomeadamente a económica e financeira, com vista à otimização da gestão da água, no intuito de suportar uma política de gestão da procura tendo em consideração os critérios de racionalidade e equidade.
AT5	RH9_OE_011	Promover um quadro institucional e normativo capaz de assegurar o planeamento e a gestão integrada dos recursos hídricos.



#### **GOVERNO REGIONAL**

Área Temática	Código do Objetivo	Designação do Objetivo
	RH9_OE_012	Promover o conhecimento e investigação sobre os recursos hídricos, proporcionando o aprofundamento do conhecimento técnico e científico.
AT6	RH9_OE_013	Implementar e otimizar a rede de monitorização, de forma a construir um sistema de informação e vigilância relativo ao estado e utilizações do domínio hídrico.
	RH9_OE_014	Assegurar a disponibilização de informação ao público e promover processos de participação de decisão dinâmicos.
<b>A</b> T7	RH9_OE_015	Promover a informação e participação do cidadão nas diversas vertentes do planeamento e da gestão dos recursos hídricos, nomeadamente como forma de integração da política da água nos diversos setores.
	RH9_OE_016	Promover a articulação e a cooperação entre a administração central, regional e local e também com instituições da sociedade civil.

Tabela IV - Objetivos Ambientais do PGRH-A 2022-2027.

Código do Objetivo	Designação do Objetivo				
RH9_OA_001	Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015				
RH9_OA_003	Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021				
RH9_OA_004	Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027				
RH9_OA_004	Massas de água em que não é expetável que o estado Bom seja atingido até 2027*				

Legenda: \* Novo objetivo ambiental proposto quando se prevê que as massas de água não conseguem atingir o Bom estado até 2027 - Derrogação.

Na Tabela V, sintetiza-se a perspetiva de evolução do cumprimento dos objetivos ambientais (ou seja, o "Bom Estado" das massas de água) por ilha.

Tabela V - Síntese do cumprimento dos objetivos ambientais da Região Hidrográfica dos Açores, por ilha.

Ilha	2015	2021	2027	Total
Santa Maria	4	5	5	5
				100%
São Miguel	19	19	26	26
				87%
Santa Maria + São Miguel	1	1	1	1
				100%
erceira	9	9	9	9



### **GOVERNO REGIONAL**

Ilha	2015	2021	2027	Total
				100%
Graciosa	5	5	6	6
				100%
São Jorge	7	6	7	7
				100%
Pico	8	8	12	12
				100%
Faial	4	4	4	4
				100%
Faial + São Jorge + Pico	1	1	1	1
				100%
ilores	9	9	9	9
				82%
Corvo	4	4	4	4
				100%
lores + Corvo	1	1	1	1
				100%
otal	72	72	85	85
	79,1%	79,1%	93,4%	93,4%

Tendo em consideração o estado das massas de água, as pressões identificadas, os cenários obtidos e as medidas previstas para o segundo ciclo de planeamento (2016-2021), e com base na avaliação intercalar para o triénio 2015-2018, previa-se que das 63 massas de água superficiais da RH9, 5 atingissem o «Bom» estado em 2021 - o que não se verificou - e as restantes 11 em 2027. Ademais, subsistiam 6 massas de água superficiais que não se previa que atingissem o Bom estado até 2027, constituindo assim derrogações aos Objetivos Ambientais, uma vez que se prevê que esse Bom estado só será



#### **GOVERNO REGIONAL**

provavelmente atingido após 2027, por razões quer de exequibilidade técnica das medidas necessárias para repor o seu Bom estado, quer pelo tempo necessário para o ecossistema / massas de água recuperar, considerando o seu estado avançado ou persistente inferior a Bom. As restantes já atingiram, entretanto, o Bom estado. Relativamente às massas de águas subterrâneas, 3 das 28 massas de água que não cumpriram o objetivo ambiental em 2015, atingirão esse objetivo em 2027 (Tabela VI).

Tabela VI - Síntese dos objetivos ambientais da Região Hidrográfica dos Açores, por massa de água.

Nome	Código MA	Avaliação do Estado*			Evolução do Estado Previsto (Objetivos Ambientais)			-	
		Estado em 2009/2010	Estado em 2012/201 3	Estado 2018	Estado em 2015	Estado em 2021	Estado em 2027	Tipologia de Zona Protegida	Prorrogações e derrogações
				Ilha d	e Santa Mari	a	****		I
Ribeira de São Francisco	PT09SMAR001	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Bom	-	- Exequibilidade técnica e financeira.
Santa Maria – Pouco Profundas1	PT09SMACPP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; ZPE; GHE; GR ZPEAIE; ZB	-
Santa Maria – Intermédia1	PT09SMACI1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	GR	-
Anjos – Vila do Porto	PT09SMAGWAV P	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-
Facho-Pico Alto	PT09SMAGWFPA	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-
				Ilha d	e São Migue	l			
Lagoa do Congro	PT09SMGL001	Mediocre	Medíocre	Medíocre	Medíocre	Medíocre	Razoável	GHE; ZV	- Exequibilidade técnica; - Condições Naturais: atividade sismo-vulcânica com efeitos sobre os valores dos parâmetros a monitorizar.
Lagoa das Furnas	PT09SMGL002	Mediocre	Mediocre	Mediocre	Mediocre	Medíocre	Razoável	zv	- Exequibilidade técnica; - Histórico da lagoa, que se apresenta como Eutrófica há mais de 70 anos; - Condições Naturais: atividade sismo-vulcânica com



		Avali	ação do Estad	io*		ão do Estado etivos Ambie				
Nome	Código MA	Estado em 2009/2010	Estado em 2012/201 3	Estado 2018	Estado em 2015	Estado em 2021	Estado em 2027	Tipologia de Zona Protegida	Prorrogações e derrogações	
									efeitos sobre os valores dos parâmetros a monitorizar.	
Lagoa do Fogo	PT09SMGL003	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ZEC	-	
Ribeira Quente/Amare la	PT09SMGR004	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Bom	-	- Exequibilidade técnica; - Atividade sismovulcânica com efeitos sobre os valores dos parâmetros a monitorizar.	
Ribeira do Faial da Terra	PT09SMGR005	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Bom	ZPE; GHE	- Exequibilidade técnica	
Ribeira das Lombadas	PT09SMGR006	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ZEC; GHE; CCH	-	
Ribeira dos Lagos/Lomba Grande/Povoa ção	PT09SMGR007	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Bom		- Exequibilidade técnica	
Lagoa de São Brás	PT09SMGL010	Mediocre	Razoável	Mediocre	Razoável	Razoável	Bom	zv	- Exequibilidade técnica	
Ribeira Grande	PT09SMGR011	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Bom	ССН	- Exequibilidade técnica	
Ribeira do Guilherme ou dos Moinhos	PT09SMGR012	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ZPE; GHE	-	
Lagoa das Empadadas Sul	PT09SMGL013	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	zv	-	
Lagoa Rasa (Serra Devassa)	PT09SMGL014	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ZV	-	
Lagoa das Empadadas Norte	PT09SMGL015	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Bom	zv	- Exequibilidade técnica.	
Ribeira dos Caldeirões/Joã o Vaz	PT09SMGR016	Razoável	Razoável	Razoável	Bom	Bom	Bom	-	- Exequibilidade técnica.	
Lagoa do Canário	PT09SMGL017	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Bom	-	- Exequibilidade técnica; - Histórico de oscilação entre o estado Razoável e Bom, sem evidências de pressões significativas que o justifiquem.	



		Avalia	ação do Esta	do*		io do Estado etivos Ambie				
Nome	Código MA	Estado em 2009/2010	Estado em 2012/201 3	Estado 2018	Estado em 2015	Estado em 2021	Estado em 2027	Tipologia de Zona Protegida	Prorrogações e derrogações	
Lagoa Rasa (Sete Cidades)	PT09SMGL018	Bom	Bom	Excelente	Bom	Excelente	Excelente	zv	-	
Lagoa Verde	PT09SMGL019	Mediocre	Mediocre	Medíocre	Razoável	Mediocre	Razoável	zv	- Exequibilidade técnica; - Condições naturais.	
Lagoa de Santiago	PT09SMGL020	Mediocre	Razoável	Mediocre	Razoável	Medíocre	Razoável	zv	- Exequibilidade técnica; - Condições naturais.	
Lagoa Azul	PT09SMGL021	Bom	Bom	Razoável	Bom	Bom	Bom	zv	- Exequibilidade técnica; - Condições naturais.	
São Miguel - Pouco Profundas1	PT09SMGCPP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	GHE; GR; ZPEAIE; ZB	-	
São Miguel - Pouco Profundas2	PT09SMGCPP2	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	GHE; GR; ZB	-	
São Miguel – Pouco Profundas3	PT09SMGCPP3	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	GHE; GR; ZPEAIE; ZB	-	
São Miguel - Pouco Profundas4	PT09SMGCPP4	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; GHE; GR; ZPEAIE; ZB	-	
São Miguel - Intermédia1	PT09SMGCI1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	GR; ZPEAIE	-	
Sete Cidades	PT09SMGGWSC	Bom	Bom	Bom	Born	Bom	Bom	ССН	-	
Ponta Delgada – Fenais da Luz	PT09SMGGWPD LFL	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-	
Água de Pau	PT09SMGGWAP	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-	
Achada	PT09SMGGWAC	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-	
Furnas – Povoação	PT09SMGGWFP	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ссн	-	
Nordeste – Faial da Terra	PT09SMGGWNF T	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-	
				Ilh	a Terceira					
Terceira – Pouco Profundas1	PT09TERCPP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; GHE; GR; ZPEAIE; ZB	<u>-</u>	



		Avali	ação do Estad	lo*		io do Estado etivos Ambie				
Nome	Código MA	Estado em 2009/2010	Estado em 2012/201 3	Estado 2018	Estado em 2015	Estado em 2021	Estado em 2027	Tipologia de Zona Protegida	Prorrogações e derrogações	
Terceira – Pouco Profundas2	PT09TERCPP2	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZPE; GHE; GR; ZPEAIE; ZB	-	
Terceira – Profundas1	PT09TERCP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZPEAIE	-	
Terceira – Intermédia1	PT09TERCI1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; GR; ZPEAIE	-	
Caldeira Guilherme Moniz	PT09TERGWCG M	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-	
Central	PT09TERGWCEN	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ссн	-	
Cinco Picos	PT09TERGWCP	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-	
Pico Alto	PT09TERGWPA	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-	
Santa Barbara	PT09TERGWSB	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-	
				Ilh	a Graciosa					
Graciosa - Pouco Profundas1	PT09GRACPP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; ZPE; GHE; GR; ZPEAIE; ZB	-	
Graciosa – Intermédia1	PT09GRACI1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; ZPE; GR; ZPEAIE	-	
Graciosa – Profundas1	PT09GRACP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZPEAIE	-	
Serra das Fontes	PT09GRAGWSF	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-	
Serra Dormida	PT09GRAGWSD	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-	
Plataforma de Santa Cruz – Guadalupe	PT09GRAGWPS CG1	Medíocre	Mediocre	Mediocre	Mediocre	Medíocre	Bom	ССН	- Exequibilidade técnica.	
	<del></del>			Ilha d	le São Jorge				<u> </u>	
São Jorge - Pouco Profundas1	PT09SJOCPP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; ZPE; GHE; GR; ZPEAIE; ZB	-	
São Jorge – Intermédia1	PT09SJOCI1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; GR; GHE; ZPEAIE	-	
Lagoa de Santo Cristo	PT09SJOT001	Bom	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC	-	
Lagoa dos Cubres – Este	PT09SJOT002	Razoável	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ZEC	-	





		Avalia	ação do Estac	lo*		o do Estado etivos Ambie			_
Nome	Código MA	Estado em 2009/2010	Estado em 2012/201 3	Estado 2018	Estado em 2015	Estado em 2021	Estado em 2027	Tipologia de Zona Protegida	Prorrogações e derrogações
Lagoa dos Cubres – Oeste	PT09SJOT003	Razoável	Bom	Razoável	Bom	Razoável	Bom	ZEC	- Realização das alterações hidromorfológicas da lagoa coma a remoção dos passadiços;  - Dada a baixa taxa de renovação de água será necessário o período alargado para que se verifiquem as melhorias previstas.
Ocidental	PT09SJOGWOCI 1	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-
Oriental	PT09SJOGWORI	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-
				111	na do Pico				
Lagoa do Peixinho	PT09PICL003	Razoável	Mediocre	Mediocre	Razoável	Razoável	Bom	-	- Exequibilidade técnica.
Lagoa do Capitão	PT09PICL005	Medíocre	Mediocre	Mediocre	Medíocre	Razoável	Bom	ZEC; ZPE; ZV	- Exequibilidade técnica.
Lagoa Rosada	PT09PICL002	Razoável	Razoável	Bom	Bom	Bom	Bom	-	-
Lagoa do Caiado	PT09PICL004	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ZEC; ZPE; GHE; ZV; CCH	-
Lagoa do Paul	PT09PICL001	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; ZPE	-
Pico - Pouco Profundas1	PT09PICCPP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; ZPE; GHE; GR; ZPEAIE; ZB	-
Pico – Intermédia1	PT09PICCI1	Excelente	Bom	Bom	Bom	Excelente	Excelente	ZEC; GR; ZPEAIE	-
Lajes	PT09PICGWLAJ1	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	-	-
Montanha 1	PT09PICGWMO1	Mediocre	Mediocre	Mediocre	Mediocre	Mediocre	Bom	ссн	- Exequibilidade técnica.
Montanha 2	PT09PICGWMO2	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-
Planaito da Achada 1	PT09PICGWPA1	Medíocre	Mediocre	Mediocre	Medíocre	Mediocre	Bom	ССН	- Exequibilidade técnica.
Planalto da Achada 2	PT09PICGWPA2	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-
				Ilh	a do Faial			-	
Faial - Pouco Profundas1	PT09FAICPP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; ZPE; GHE; GR; ZPEAIE; ZB	-
Faial – Intermédia1	PT09FAICI1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; GR; ZPEAIE	-



		Avalia	ação do Estad	lo*		io do Estado etivos Ambie		Tinalasia da Tana	<b>.</b>
Nome	Código MA	Estado em 2009/2010	Estado em 2012/201 3	Estado 2018	Estado em 2015	Estado em 2021	Estado em 2027	Tipologia de Zona Protegida	Prorrogações e derrogaçõ <del>e</del> s
Vulcão Central	PT09FAIGWVUC	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-
Capelo	PT09FAIGWCAP	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-
				Ilha	das Flores		-		
Ribeira Grande	PT09FLOR004	Razoável	Razoável	Razoável	Bom	Bom	Bom	ZEC	- Exequibilidade técnica
Lagoa Negra	PT09FLOL006	Razoável	Medíocre	Mediocre	Razoável	Mediocre	Razoável	ZEC	- Exequibilidade técnica; - Condições naturais.
Lagoa Funda	PT09FLOL001	Mediocre	Mediocre	Mau	Mediocre	Mediocre	Razoável	zv	- Exequibilidade técnica; - Condições naturais.
Ribeira da Badanela	PT09FLOR008	Bom	Bom	Razoável	Bom	Bom	Bom	GHE; ZEC; ZPE	- Exequibilidade técnica
Lagoa Rasa	PT09FLOL002	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	-	-
Lagoa Lomba	PT09FLOL003	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	-	-
Lagoa Comprida	PT09FLOL005	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ZEC	-
Flores – Pouco Profundas1	PT09FLOCPP1	Excelente	Bom	Bom	Bom	Excelente	Excelente	ZEC; ZPE; GHE; GR; ZPEAIE; ZB	-
Flores – Intermédias1	PT09FLOCI1	Excelente	Bom	Bom	Bom	Excelente	Excelente	ZEC; GR; ZPEAIE	-
Superior	PT09FLOGWSUP	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ссн	-
Inferior	PT09FLOGWINF	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-
				Ilha	a do Corvo	·			
Lagoa do Caldeirão	PT09CORL001	Bom	Bom	Razoável	Born	Bom	Bom	ZEC; ZPE; GHE	- Exequibilidade técnica; - Condições naturais.
Corvo - Pouco Profundas1	PT09CORCPP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; ZPE; GHE; GR; ZPEAIE; ZB	-
Corvo – Intermédias1	PT09CORCI1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	GR; ZPEAIE	-
Vulcão da Caldeira	PT09CORGWVC	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	ССН	-
				Comum às il	has Flores +	Corvo			





#### **GOVERNO REGIONAL**

	Código MA	Avalia	ação do Estad	lo*	Evolução do Estado Previsto (Objetivos Ambientais)			Tipologia do Zona	
Nome		Estado em 2009/2010	Estado em 2012/201 3	Estado 2018	Estado em 2015	Estado em 2021	Estado em 2027	Tipologia de Zona Protegida	Prorrogações e derrogações
Corvo e Flores - Profundas1	PT09OCICP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	GR; ZPEAIE	-
			Comu	ım às ilhas S	anta Maria	- São Miguel			
Grupo Oriental - Profundas1	PT09ORICP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; GR; ZPEAIE	-
			Triân	gulo Ilha de	São Jorge +	Pico + Faial			
Triangulo – Profundas1	PT09TRICP1	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	ZEC; GR; ZPEAIE	-

Legenda: Nota: \* Os anos 2010/2012 correspondem à avaliação do estado para as massas de água costeiras, e o ano de 2018 corresponde à avaliação do estado das massas de água superficiais interiores, superficiais de transição e subterrâneas, para o PGRH-Açores 2022-2027; Zona de Especial Conservação (ZEC); Zona de Proteção Especial (ZPE); Área Protegida de Gestão de Habitats ou Espécies (GHE); Área Protegida de Gestão de Recursos (GR); Zonas Vulneráveis (ZV); Zonas de proteção de água para consumo humano (CCH); Zonas designadas para a proteção de espécies aquáticas de interesse económico (ZPEAIE); Zona Balnear (ZB).

Por fim, e no que respeita aos objetivos estratégicos, com base também em toda a caracterização e diagnóstico desenvolvidos para a Região Hidrográfica dos Açores, a informação obtida foi sistematizada num sistema de indicadores estruturado em sete Áreas Temáticas, que traduzem os principais domínios de intervenção e gestão do PGRH-Açores 2022-2027, e foram definidas e organizadas tendo em consideração a análise integrada dos diversos instrumentos de planeamento, nomeadamente planos e programas nacionais e regionais relevantes para os recursos hídricos: Área Temática 1 - Qualidade da água (AT1); Área temática 2 - Quantidade da água (AT2); Área temática 3 - Gestão de riscos e valorização do domínio hídrico (AT3); Área temática 4 - Quadro institucional e normativo (AT4); Área temática 5 - Quadro económico e financeiro (AT5); Área temática 6 - Monitorização, investigação e conhecimento (AT6); Área temática 7 - Comunicação, governança e governação (AT7).



### **GOVERNO REGIONAL**

### 2. Programa de Medidas

A definição de programas de medidas é um passo fundamental para o alcance dos objetivos ambientais definidos para as regiões hidrográficas, de acordo com o artigo 11.º da DQA e na sua transposição para o direito nacional através do artigo 30.º da Lei da Água.

Estes diplomas definem que os programas de medidas devem ser estabelecidos por cada região hidrográfica, tendo em conta os resultados das análises das características dessa mesma região hidrográfica, do estudo do impacte da atividade humana sobre o estado das águas superficiais e sobre as águas subterrâneas, da análise económica da utilização da água, da informação disponível sobre a temática, das ações de participação e sensibilização pública, entre outras. Esses programas de medidas devem integrar, igualmente, medidas decorrentes de legislação adotada a nível nacional e comunitário.

Os programas devem estruturar-se em medidas de base - que integram um conjunto de medidas e ações mínimas necessárias que permitem cumprir os objetivos ambientais ao abrigo da legislação regional, nacional e comunitária em vigor; e medidas suplementares - que compreendem um conjunto de projetos e ações que visam conseguir maior proteção ou uma melhoria adicional e gestão das águas, sempre que tal seja necessário para o cumprimento de acordos e metas relevantes. Estas medidas suplementares são concebidas e aplicadas para além das medidas de base, com a finalidade de alcançar os objetivos estabelecidos. Podem ainda ser formuladas medidas adicionais, sempre que se justifique o reforço no alcance das metas definidas, ou como medidas corretivas e são aplicadas a massas de água em que não é provável que sejam alcançados os objetivos ambientais. Adicionalmente, e



### **GOVERNO REGIONAL**

para além da resposta à Lei da Água / DQA, e tal como referido anteriormente, é precisamente através do PGRH-Açores (conjuntamente com outros instrumentos de planeamento) e dos seus programas de medidas que serão operacionalizadas e concretizadas as estratégias, metas e objetivos do Plano Regional da Água dos Açores (PRA) que se encontra atualmente em processo de alteração. Outra referência que permite balizar a estruturação e orientação dos próximos quadros de apoio comunitários e outros programas é o marco concetual dos 17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 das Nações Unidas, sendo que no âmbito do PGRH-Açores 2022-2027, e em alinhamento com o PRA atualmente em alteração, dá-se particular destaque ao Objetivo 6 – Água Potável e Saneamento, mas são também fundamentais considerar e internalizar o previsto para o Objetivo 9 - Indústria, Inovação e Infraestruturas, o Objetivo 12 – Produção e Consumo Sustentáveis, o Objetivo 13 - Ação Climática, o Objetivo 14 - Proteger a Vida Marinha e o Objetivo 15 – Proteger a Vida Terrestre.

As medidas devem ser implementadas tendo em conta as tarifas aplicáveis em termos de uso da água e de acordo com a relação custo-eficácia, salvaguardando as condicionantes e as restrições aplicadas a esse uso. Assim, a construção dos programas de medidas tem em consideração o custo de implementação, a respetiva avaliação económica das medidas e a sua viabilidade de implementação.

Foram aplicados critérios de custo-eficácia na avaliação das medidas propostas e na determinação da respetiva prioridade (com desenvolvimento de um Índice de Prioridade de Implementação), estabelecendo-se combinações de medidas com a melhor relação custo-eficácia, tendo em conta a sua viabilidade técnica e financeira.



### **GOVERNO REGIONAL**

Para a programação financeira foram identificadas as potenciais fontes de financiamento a afetar à implementação de medidas que permitam o cumprimento dos objetivos ambientais e estratégicos assumidos, designadamente:

- Orçamento da Região Autónoma dos Açores (ORAA);
- Fundo comunitários (que se encontram atualmente numa fase de transição para o novo quadro de apoio 2027), que se operacionalizarão na continuidade e reforço do:
  - PO Açores 2020;
  - PRORURAL +;
  - o MAC 2014-2020.
- -- LIFE.

Os programas de medidas estabelecem, assim, a componente operacional para o cumprimento dos objetivos estratégicos e ambientais para as massas de águas superficiais, subterrâneas e para as massas de água associadas a zonas protegidas. Assim, o Programa de Medidas definido inclui:

- A identificação e caracterização das medidas necessárias para atingir o objetivo ambiental, e das ações que levam à sua implementação;
- A apresentação da análise de custo de cada medida, bem como os indicadores de desempenho de acordo com os objetivos estabelecidos e os indicadores de custo-eficácia;
- Identificação do âmbito territorial de cada uma das medidas;
- A orçamentação e a programação financeira das medidas selecionadas;



### **GOVERNO REGIONAL**

- A identificação dos agentes responsáveis pela implementação das medidas;
- Definição das prioridades de implementação, com uma proposta de prorrogação e respetiva fundamentação (não serão apresentadas propostas de objetivos menos exigentes, uma vez que no estabelecimento dos objetivos ambientais não foram identificadas situações que necessitassem desse tipo de exceção);
- A metodologia para a análise da execução das medidas previstas (indicadores de desempenho e posteriormente no Sistema de Acompanhamento e Avaliação proposto) e breve descrição de quaisquer medidas adicionais.

Importa ainda referir que o programa de medidas foi estruturado segundo as Áreas Temáticas consideradas no PGRH e contemplam as medidas de base e as suplementares que visam atingir os objetivos definidos, assente nos programas de medidas do 1.º e 2.º ciclos, com as devidas atualizações, ajustes e reformulações, em função de novos contextos ou necessidades.

O Programa de Medidas do PGRH-Açores 2022-2027 é composto por 44 medidas, das quais 18 Base (B) e 26 Suplementares (S), representando respetivamente 41% e 59% do programa (Tabela VII), com um custo associado no total de 72 615 717,00 EUR (27 600 950,00 EUR para as medidas de Base e 45 014 767,00 EUR para as medidas Suplementares) (Tabela IX).

Analisando as medidas por âmbito de aplicação, existem 11 medidas específicas para algumas massas de água (com o objetivo de manterem ou atingirem o "Bom estado" e respetivos objetivos ambientais) e 33 medidas são dirigidas à Região Hidrográfica dos Açores de um modo transversal,



### **GOVERNO REGIONAL**

representado, respetivamente, 25% e 75% no contexto global dos âmbitos de aplicação (Tabela VIII). No que concerne às 11 medidas específicas para massas de água, quatro são medidas especificas para massas de água subterrâneas (36%) e sete para massas de água superficiais, sendo que seis dessas respeitam às massas de água interiores e uma às massas de água de transição.

No que respeita à responsabilidade de execução, a DROTRH é responsável individualmente por 25 medidas (57%), às quais acrescem duas medidas em que a DROTRH divide responsabilidades com outras entidades (4%), e as restantes 17 medidas (39%) são da responsabilidade de outras entidades (Tabela X).

Foram identificadas as potenciais fontes de financiamento para a implementação do programa de medidas, desde a própria utilização de verbas transferidas para a DROTRH, à mobilização de fundos de incentivo/ estruturais específicos.

Tabela VII - Síntese do Programa de Medidas do PGRH-Açores 2022-2027

Tipo	Código da	Designação	Investimento	Potenciais Fontes	Área	Entidade	Exec	ução
Medida	Medida	Designação	previsto (€)	Financiamento	Temática	Responsável	Início	Fim
В	RH9_B_001.A	Plano de Ação para a prevenção de risco de derrames de hidrocarbonetos e outras substâncias prioritárias e perigosas em massas de águas costeiras.	5.000,00	PO AÇORES	AT1, AT3, AT5 e AT7	DROTRH	2022	2024
В	RH9_B_002.A	Redução e controlo dos impactes da poluição difusa em massas de água superficiais interiores.	1.000.000,00	PO AÇORES	AT1, AT3 e AT7	DROTRH	2022	2027
В	RH9_B_003.A	Acompanhamento e complementaridade das medidas previstas nos POBHL.	276.276,00	PO AÇORES	AT1, AT3, AT5 e AT7	DROTRH	2022	2027
В	RH9_B_004.A	Controlo de captações em massas de água superficiais para consumo público.	0,00	N.A.	AT1, AT2, AT3, AT4, AT5, AT6 e AT7	DROTRH	2022	2022
В	RH9_B_005.A	Redução e controlo de focos de poluição pontual em massas de água superficiais.	0,00	N.A.	AT1, AT3 e AT5	DREC, DRAgricultura	2022	2024



Tipo	Código da	Designação	Investimento	Potenciais Fontes	Área	Entidade	Exec	ução
Medida	Medida	Designação	previsto (€)	Financiamento	Temática	Responsável	Início	Fim
В	RH9_B_006.A	Monitorização da utilização de adubos químicos e orgânicos em zonas vulneráveis.	132.000,00	PRORURAL +	AT1, AT2, AT3, AT5, AT6 e AT7	DRAgricultura	2022	2027
В	RH9_B_008.A	Instalação da rede de monitorização automática quantitativa das massas de água subterrânea na RH9	360.000,00	PO AÇORES	AT2, AT3 e AT6	DROTRH	2022	2027
В	RH9_B_010.A	Mitigação da intrusão salina em massas de água subterrânea com estado químico "Medíocre"	3.000.000,00	PO AÇORES	AT1, AT2, AT3, AT4 e AT6	DROTRH	2022	2027
В	RH9_B_011.A	Controlo, fiscalização e regulação das pressões associadas à utilização consumptiva e não consumptiva de recursos hídricos.	175.000,00	ORAA	AT1, AT2, AT3, AT4, AT5 e AT6	DROTRH	2022	2024
В	RH9_B_013.A	Implementação de sistemas de informação e apoio à decisão.	100.000,00	ORAA	AT1, AT2, AT3, AT4, AT5, AT6 e AT7	DROTRH	2022	2024
В	RH9_B_015.A	Implementação de sistema de monitorização das perdas de águas e de beneficiação infraestrutural dos sistemas públicos de abastecimento de água para consumo humano.	21.162.674,36	PO AÇORES	AT1, AT2, AT3, AT4 e AT6	Entidades AA e DTAR	2022	2027
В	RH9_B_016.A	Redução e controlo de pressões em massas de água superficials de transição	405.000,00	PO AÇORES	AT1, AT3 e AT6	DROTRH	2022	2027
В	RH9_B_018	Aprofundar a rede de monitorização ecológica e química de todas as massas de água superficiais costeiras.	600.000,00	PO AÇORES	AT1, AT3, AT5 e AT6	DROTRH	2022	2027
В	RH9_B_019	Estudo para avaliação de mecanismos e instrumentos a implementar para garantir a recuperação dos custos do uso dos recursos hídricos.	20.000,00	ORAA	AT2, AT3, AT4, AT5, AT6 e AT7	DROTRH	2023	2025
В	RH9_B_020	Estudo para avaliação de custos ambientais e de escassez.	75.000,00	ORAA	AT1, AT2, AT3, AT4, AT5, AT6 e AT7	DROTRH	2023	2025
В	RH9_B_021	Programa de monitorização de investigação para massas de água superficiais.	200.000,00	PO Açores	AT1, AT3 e AT6	DROTRH	2022	2024
В	RH9_B_022	Redefinição da tipologia de massas de água superficiais da categoria Rios na RH9	20.000,00	PO Açores	AT1, AT6	DROTRH	2023	2024
В	RH9_B_023	Implementação de uma rede de monitorização de elementos hidromorfológicos de qualidade nas massas de água interiores de superfície	70.000,00	PO Açores	AT1, AT6	DROTRH	2022	2023
S	RH9_S_002	Designação de massas de água fortemente modificadas classificadas como massas de água costeiras naturais.	30.000,00	ORAA	AT1, AT3, AT5 e AT6	DROTRH	2022	2027
S	RH9_S_004	Identificação e caracterização de áreas potenciais para extração de recursos marinhos minerais não metálicos na RH9	150.000,00	ORAA	AT3 e AT6	DRPM	2024	2025
S	RH9_S_008	Estudo de hidrodinâmica e hidromorfologia marítima da RH9	300.000,00	ORAA	AT1, AT3, AT4, AT5 e AT6	DROTRH	2023	2026
S	RH9_S_013	Programa de controlo da exploração florestal.	0,00	N.A.	AT1, AT3, AT5 e AT7	DRRF	2022	2027



Tipo Medida	Código da Medida	Designação	Investimento previsto (€)	Potenciais Fontes	Área	Entidade	Exe	cução
			previsto (E)	Financiamento	Temática	Responsávei	Inícia	Fi
S	RH9_S_022	Definição do regime a aplicar na RAA para as Zonas de Máxima Infiltração, no âmbito de adaptação da RE à Região, nomeadamente no que respeita à categoria "Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos".	80.000,00	ORAA	AT1, AT2, AT3, AT6 e AT7	DROTRH	2022	20:
s	RH9_S_024	Reavaliação da interação entre as massas de água subterrâneas e os ecossistemas associados	72.567,14	PO MAC	AT1, AT2 e AT6	DROTRH	2022	202
S	RH9_S_025	Incremento do conhecimento relativo às massas de água subterrâneas na RH9.	280.000,00	PO AÇORES	AT1, AT2, AT3 e AT6	DROTRH	2022	202
S	RH9_S_026	Desenvolvimento de uma rede de monitorização operacional na área das Lajes (Terceira).	600.000,00	PO AÇORES	AT1, AT2, AT3 e AT6	ERSARA	2022	202
S	RH9_S_027	Estudo das opções de remediação e recuperação de solos e águas subterrâneas (Lajes, Terceira) e caraterização da situação atual.	120.000,00	ORAA	AT1, AT2, AT3, AT4 e AT6	ERSARA	2022	202
S	RH9_S_028	Estudo de diagnóstico da situação existente e eventual implementação das opções de remediação e recuperação de solos e águas subterrâneas na ilha de Santa Maria	4.500.000,00	ORAA	AT1, AT2, AT3, AT4 e AT6	Direção-Geral de Recursos da Defesa Nacional	2022	202
S	RH9_S_030.A	Sensibilização/educação e formação sobre recursos hídricos.	25.000,00	PO AÇORES	AT1, AT2, AT3, AT4, AT5 e AT7	DROTRH (A2) e (A1); ERSARA (A3)	2022	202
s	RH9_S_035	Disponibilização online da informação sobre indicadores ambientais.	0,00	N.A.	AT1, AT2, AT3, AT4, AT5 e AT7	DRAAC	2022	202
S	RH9_S_038	Beneficiação infraestrutural e tecnológica dos sistemas de saneamento de águas residuais urbanas.	20.065.612,68	PO AÇORES	AT1, AT3, AT4 e AT5	Entidades AA e DTAR	2022	202
S	RH9_S_040	Reforço e capacitação operacional da fiscalização sobre águas residuais.	50.000,00	ORAA	AT1, AT3, AT4 e AT5	IRA	2022	202
S	RH9_S_042	Promoção da aplicação das medidas de carácter agroambiental.	0,00	N.A.	AT1, AT3, AT4 e AT5	DRAgricultura	2022	2027
s	RH9_S_043	Estudo sobre os modelos institucionais, económicos e normativos mais adequados para a gestão integrada dos serviços de "Alta" e "Baixa".	20.000,00	ORAA	AT2, AT4, AT5 e AT7	Entidades AA e DTAR	2023	2024
S	RH9_S_044	Atualização de valores limite legais de descarga de águas residuais não urbanas.	0,00	N.A.	AT1, AT3, AT4 e AT5	DROTRH	2022	2022
S	RH9_S_046	Articulação do planeamento de gestão de recursos hídricos com os restantes stakeholders do sector e as restantes regiões da Macaronésia	91.833,14	PO MAC	AT1, AT2, AT3, AT4, AT5, AT6 e AT7	DROTRH	2022	2027
s	RH9_S_052	Revisão das MTD mais adequadas às especificidades da RH9, no âmbito das Licenças Ambientais.	0,00	N.A.	AT1, AT2, AT3, AT4, AT5 e AT7	DRAAC	2022	2027
S	RH9_S_053.A	Elaboração de um plano de gestão de secas e escassez	165.000,00	PO AÇORES	AT2, AT3 e AT6,	DROTRH	2022	2022
S	RH9_S_057	Definição dos sistemas de tratamento adequados para drenagem e tratamento de águas residuais, em cumprimento das metas de atendimento do serviço de saneamento de águas residuais urbanas	75.000,00	ORAA	AT1, AT3, AT4 e AT5	DROTRH	2022	2025



### **GOVERNO REGIONAL**

Tipo Medida	Código da Medida	Designação	Investimento previsto (€)	Potenciais Fontes	Área Temática	Entidade	Exec	ução
			(0)	Financiamento	Tematica	Responsávei	Início	Fim
S	RH9_S_059	Sistema regulatório de reporte, análise e divulgação pública dos proveitos e custos dos serviços urbanos de abastecimento e saneamento.	161.044,00	ORAA	AT4, AT5 e AT7	ERSARA	2022	2022
S	RH9_S_060	Reforma dos tarifários dos serviços urbanos de abastecimento e saneamento	185.000,00	ORAA	AT4, AT5 e AT7	ERSARA	2022	2023
S	RH9_S_061	Avaliação e espacialização da informação dos parâmetros relevantes para o balanço hídrico	43.710,00	PO Açores	AT1, AT2, AT3, AT4 e AT6	DROTRH	2022	2022
S	RH9_S_062	Levantamento e atualização do cadastro de infraestruturas de abastecimento de água e de drenagem e tratamento de águas residuais (IDTAR)	0,00	N.A.	AT1, AT2, AT5 e AT6	AMRAA	2023	2026
S	RH9_S_063	Melhoria da Rede Regional de Abastecimento de Água à Agricultura e Pecuária (RRAAAP) e da capacidade de armazenamento de água	18.000.000,00	FEADER (PRORURAL+) 2022-2027; Orgamento Interno	AT2 e AT4	IROA, S.A.	2022	2027

Legenda: N.A. – Não aplicável/ Não existe alocação de orçamento específico extraordinário por estar incluído nas funções executadas, de forma continua, pela entidade responsável, ou por ser executado com recursos internos no âmbito do exercício normal das suas funções; ORAA – Orçamento da Região Autónoma dos Açores. AT1 - Qualidade da Água; AT2 - Quantidade de Água; AT3 - Gestão de Riscos e Valorização do DH; AT4 - Quadro Económico e Financeiro; AT5 - Quadro Institucional e Normativo; AT6 - Monitorização, Investigação e Conhecimento; AT7 – Comunicação, Governança e Governação.

Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos – DROTRH; Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas – DRAAC; Direção Regional de Políticas Marítimas – DRPM; Inspeção Regional do Ambiente – IRA; Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos dos Açores – ERSARA; Direção Regional dos Recursos Florestais – DRRF; Direção Regional da Agricultura – DRAgricultura; Direção Regional de Empreendedorismo e Competitividade – DREC; Entidades gestoras de Abastecimento de Água e de Drenagem e Tratamento de Águas – Entidades gestoras AA e DTAR; Direção-Geral de Recursos da Defesa Nacional; Associação de Municípios da Região Autónoma dos Açores – AMRAA; IROA, S.A.

Tabela VIII – Número de medidas por tipologia de massa de água

Fm				Medida	Total
Enquadramento			Base	Suplementar	
Massa de Água	Superficials	Interiores	6	<u>-</u>	6
		Costeiras	-	-	-
		Transição	1	•	1
	Subterrâneas		1	3	4
Total de medidas p	ara as massas de á	gua	8	3	11
Medidas para a Reç	jião Hidrográfica do	os Açores	10	23	33
otal PGRHA 2022-2027		18	26	44	



### **GOVERNO REGIONAL**

Tabela IX - Cronograma de execução financeira do PGRH-Açores 2022-2027

Tipologia de Medida	2022 (€)	2023 (€)	2024 (€)	2025 (€)	2026 (€)	2027 (€)	Total (€)
Base	4 694 325 €	4 725 992 €	4 680 992 €	4 520 992 €	4 489 325 €	4 489 325 €	27 600 950 €
Suplementar	9 637 312 €	9 319 991 €	9 242 491 €	5 692 491 €	5 598 741 €	5 523 741 €	45 014 767 €
Total (€)	14 331 637 €	14 045 983 €	13 923 483 €	10 213 483 €	10 088 066 €	10 013 066 €	72 615 717 €

Tabela X - Cronograma de execução financeira do PGRH-Açores 2022-2027, por entidade

Entidade Responsável	Custo Anual em 2022	Custo Anual em 2023	Custo Anual em 2024	Custo Anual em 2025	Custo Anual em 2026	Custo Anual em 2027	Custo Após 2021	Total (€)	Total (%)
DROTRH	1 450 860 €	1 241 250 €	1 196 250 €	996 250 €	945 833 €	945 833 €	- €	6 776 277 €	9,33%
DROTRH/Outras Entidades	65 518 €	65 518 €	65 518 €	65 518 €	65 518 €	65 518 €	- €	393 109 €	0,54%
DRAAC	- €	-€	- €	- €	- €	- €	- €	- €	0,00%
IRA	8 333 €	8 333 €	8 333 €	8 333 €	8 333 €	8 333 €	- €	50 000 €	0,07%
ERSARA	413 544 €	252 500 €	100 000 €	100 000 €	100 000 €	100 000 €	- C	1 066 044 €	1,47%
DRRF	- €	. €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	0,00%
DRAgricultura	22 000 €	22 000 €	22 000 €	22 000 €	22 000 €	22 000 €	- €	132 000 €	0,18%
DRPM	· c	75 000 €	150 000 €	150 000 €	75 000 €	. €	- €	450 000 €	0,62%
Entidades AA e DTAR	6 871 381 €	6 881 381 €	6 881 381 €	6 871 381 €	6 871 381 €	6 871 381 €	- €	41 248 287 €	56,80%
Direção-Geral de Recursos da Defesa Nacional	1 500 000 €	1 500 000 €	1 500 000 €	- €	- €	- €	- €	4 500 000 €	6,20%
AMRAA	- €	- €	- €	- €	- €	- €	. €	- €	0,00%
DREC, DRAgricultura	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	0,00%
IROA, S.A.	4 000 000 €	4 000 000 €	4 000 000 €	2 000 000 €	2 000 000 €	2 000 000 €	- <b>C</b>	18 000 000 €	24,79%
Total (€)	14 331 637 €	14 045 983 €	13 923 483 €	10 213 483 €	10 088 066 C	10 013 066 C	- ε	72 615 717 €	100%
Total (%)	19,74%	19,34%	19,17%	14,07%	13,89%	13,79%	0,00%	100,00%	-

Legenda: Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos – DROTRH; Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas – DRAAC; Direção Regional de Políticas Marítimas – DRPM; Inspeção Regional do Ambiente – IRA; Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Residuos dos Açores – ERSARA; Direção Regional dos Recursos Florestais – DRRF; Direção Regional da Agricultura – DRAgricultura; Direção Regional de Empreendedorismo e Competitividade – DREC; Entidades gestoras de Abastecimento de Água e de Drenagem e Tratamento de Águas – Entidades gestoras AA e DTAR; Direção-Geral de Recursos da Defesa Nacional; Associação de Municípios da Região Autónoma dos Açores – AMRAA; IROA, S.A.

As Fichas de Massa de Água podem ser consultados em maior detalhe no Relatório Técnico. Nestas, são sistematizadas por ilha e por massa de água os principais elementos e dados para gestão da massa de água (localização,



#### **GOVERNO REGIONAL**

zonas protegidas, pressões significativas, monitorização, estado atual, evolução do estado e objetivos ambientais e medidas associadas).

### 3. Sistema de Promoção, Acompanhamento e Avaliação

A implementação do PGRH-Açores 2022-2027 exige um sistema de promoção, acompanhamento e avaliação que, com suporte em indicadores, constitua uma ferramenta de gestão da sua execução e garanta a concretização dos Objetivos Ambientais previstos, e de gestão de informação de apoio à decisão. Esse sistema permitirá a monitorização da implementação do Programa de Medidas e respetivos efeitos sobre a evolução das pressões e do estado das massas de água, possibilitando uma resposta eficaz e atempada das entidades competentes a eventuais desvios e necessidades de ajustamento.

O Sistema de Promoção, Acompanhamento e Avaliação do PGRH-Açores 2022-2027 concretiza-se através de uma estrutura de coordenação e acompanhamento e por um sistema organizacional que garante a coerência e consistência da aplicação dos Programas de Medidas, bem como a sua articulação com outros Planos e Programas com incidência nas massas de água.

A monitorização assenta num sistema de indicadores (do tipo *pressão-estado-resposta* - PER), já utilizado na caracterização e respetiva síntese, com o propósito de dotar este processo de um caráter de comparabilidade (desde a situação de referência). Assim é possível monitorizar a evolução de cada ilha e da Região Hidrográfica dos Açores, de forma estruturada nas diferentes Áreas Temáticas do plano.



#### GOVERNO REGIONAL

O presente sistema e metodologia baseia-se no Sistema de Promoção, Acompanhamento e Avaliação proposto no 1.º e 2.º ciclos do PGRH-Açores, atualizado e otimizado após a sua aplicação no decorrer do presente processo de desenvolvimento do PGRH-Açores 2022-2027, aquando da monitorização da implementação do PGRH-Açores do 2.º Ciclo.

Todos os indicadores e metodologias de acompanhamento e avaliação podem ser consultados em maior detalhe no Relatório Técnico.

### 3.1. Responsabilidades de execução e acompanhamento

A implementação dos PGRH deve atender especificamente às responsabilidades previstas na Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro (Lei da Água), alterada e republicada pelo Decreto-Lei n.º 245/2009, de 22 de setembro, e pelo Decreto-Lei n.º 130/2012, de 22 de junho, pela Lei n.º 42/2016, de 28 de dezembro, e pela Lei n.º 44/2017, de 19 de junho.

A DROTRH tem um papel primordial na elaboração e implementação do PGRH-Açores, particularmente na promoção, acompanhamento e avaliação das medidas sob a sua responsabilidade, bem como junto das outras entidades abrangidas e / ou também responsáveis pelas mesmas. Considera-se ainda fundamental que a DROTRH promova e divulgue a informação relevante referente à implementação do PGRH.

Existe assim um conjunto de entidades responsáveis e corresponsáveis pela implementação do Programa de Medidas, designadamente: DRPM; DREC; ERSARA; IRA; DROTRH; DRAAC; DRRF; DRAg; Entidades gestoras dos serviços de abastecimento de água e drenagem e tratamento de águas residuais (das nove ilhas); Administrações Portuárias de todas as ilhas.



### **GOVERNO REGIONAL**

### 3.2. Âmbito do sistema

O Sistema de Promoção, Acompanhamento e Avaliação atua na dinamização e implementação do Programa de Medidas, na monitorização do processo de implementação e na produção, divulgação e discussão de informação.

Neste sentido, a DROTRH deverá dinamizar o desenvolvimento das medidas na esfera de ação de outras entidades, bem como implementar as medidas da sua responsabilidade. As medidas sob a alçada da DROTRH já foram identificadas anteriormente no Programa de Medidas, devendo ser integradas no respetivo plano anual de atividades. As restantes medidas serão acompanhadas pela DROTRH, não obstante o contributo para a promoção e acompanhamento da sua implementação (para todo o Programa de Medidas) que decorre da respetiva apreciação e análise pelo Conselho Regional do Ambiente e do Desenvolvimento Sustentável (CRADS), bem como pela Comissão Consultiva (CC) do PGRH-Açores 2022-2027 (constituída pela Resolução do Conselho de Governo n.º 258/2020, de 25 de setembro, que determina a revisão do PGRH Açores para o período 2022-2027).

No que se refere à divulgação e à análise do progresso de implementação, a DROTRH, para além das obrigações de reporte, de acordo com o artigo 15.º da DQA, deve proceder à produção bienal de relatórios de informação que permitam avaliar o grau de implementação do PGRH-Açores 2022-2027. A informação a produzir deve ser sintética e versar a comparação dos Objetivos previstos com o Estado das Massas de Água, assim como a implementação do Programa de Medidas.

O processo de implementação deve ser monitorizado pela DROTRH, através da aplicação e atualização dos indicadores de avaliação constantes no





### **GOVERNO REGIONAL**

presente capítulo, bem como dos indicadores específicos associados ao Programa de Medidas. O modelo de indicadores constitui-se, assim, como uma ferramenta fundamental no processo de Acompanhamento e Avaliação.

No que refere ao processo de Avaliação Ambiental Estratégica (AAE), a Diretiva 2001/42/CE, do Parlamento e do Conselho, de 27 de junho, reconhece a importância de garantir a gestão e monitorização dos efeitos ambientais da execução de Planos e Programas. Nesta orientação, de acordo com o Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 232/2007, de 15 de junho, as entidades responsáveis pela elaboração de Planos devem avaliar e controlar os efeitos significativos no ambiente decorrentes da respetiva aplicação e execução, verificando a adoção das medidas previstas na declaração ambiental, sendo ainda responsáveis pela divulgação dos resultados deste processo de controlo.

Neste sentido, é necessário garantir a articulação entre o sistema de indicadores proposto para a monitorização da implementação do PGRH e o respeitante à fase de Seguimento e Monitorização da AAE, no sentido de otimizar o processo de monitorização e potenciar sinergias entre estes dois processos (o PGRH-Açores 2022-2027 e a AAE).

### 3.3. Prazos e produtos

No prazo de três anos a contar da publicação do PGRH-Açores 2022-2027, em 2025, deve ser apresentado um relatório intercalar de acompanhamento, em que se deve descrever o progresso realizado na execução do Programa de Medidas (cf. n.º 3, do artigo 15.º da DQA).

Em 2027 deverá proceder-se a uma nova avaliação da execução e resultados da implementação do plano e ser iniciado o processo de revisão do PGRH-



### **GOVERNO REGIONAL**

Açores 2022-2027, tendo em vista o novo ciclo de planeamento e gestão de recursos hídricos.

Assim, uma versão atualizada do PGRH-Açores deverá ser aprovada em 2027.

A metodologia e cronograma de acompanhamento e avaliação permitirão efetuar eventuais retificações ou aperfeiçoamentos aos objetivos e medidas em curso, salientando-se, porém, que apenas permitem inserir correções ao PGRH em vigor, não o substituindo.

Para além do Relatório de Acompanhamento do PGRH-Açores 2022-2027, propõe-se a elaboração de um Relatório de Divulgação, com o objetivo de apresentar de forma eminentemente não técnica os aspetos mais importantes do relatório de acompanhamento. Para além destes dois relatórios, será promovida a divulgação da informação online, que ambiciona conseguir uma maior participação da sociedade civil na implementação do Plano, através da apresentação de novos conteúdos e funcionalidades. Em conjunto, os três produtos constituem os produtos resultantes do processo de acompanhamento.

# Avaliação Prévia de Impacto de Género

1	_	Ider	ntifica	cão	de	ini	ciativa	a

Proposta de decreto legislativo regional que visa aprovar o Plano de Gestão da Região Hidrográfica dos Açores	

2 -	Descrição	da	situação	de	partida	sobre	a q	ual a	iniciativa	vai	incidir
-----	-----------	----	----------	----	---------	-------	-----	-------	------------	-----	---------

Proposta de decreto legislativo regional que visa aprovar o Plano de Gestão da Região Hidrográfica dos Açores

Sim	Não	Х	Nota: Em cas	so de resposta afirr	nativa o preench	imento	da ficha	encont	ra-se conclu	uido.	
- Previs	ão de result	ados	a alcançar e	valoração do im	pacto de géne	ero					
		C.	otogorico / India	adaraa		Į.	Avaliaçã	0		Valoração	)
		Ca	ategorias / Indic	aduores		Sim	Não	N/A	Positivo	Neutro	Negativ
1 Direitos	:										_
1.1	A iniciativa direta ou inc			mulheres ou dos hor	nens de forma	x				x	
Notas:											
2 Acesso:											
2.1	O número o iniciativa é i		ens e mulheres	que beneficiam da a	plicação da	x				x	
Notas:											
2.2	A iniciativa modo?	permite	e que os homens	s e mulheres particip	em de igual	x				x	
Notas:											
3 Recurso	os:										
3.1		inform	nação) necessári	acesso aos recurso os para poderem be		x				x	
Notas:											
3.2	A iniciativa e mulheres		ve uma distribuiç	ção igual de recursos	entre homens	x				x	
Notas:											
4 Normas	e Valores:										
4.1	como as no	rmas e		s estereótipos de gér e culturais, irão afeta				x		x	
Notas:											
4.2		ando te	entarem maximiz	erão uma barreira pa car os benefícios que				x		x	
Notas:											
					Totais:	5	0	2	0	7	0