

Anexo 6.8.I | Fichas de Massas de Água

As Fichas de Massa de Água do PGRH-Açores 2022-2027 pretendem sistematizar o planeamento por ilha e por massa de água e são compostas pelos seguintes campos:

Tipologia de Massa de água – Superficial Interior; Superficial Costeira; Superficial de Transição; Subterrânea;

Código da Massa de Água – Código do Estado Membro para a massa de água;

Designação da Massa de Água – Designação;

Zonas Protegidas Associadas – Zonas protegidas consideradas no âmbito da Lei da Água e da DQA, nas quais a massa de água se localiza, na totalidade ou parcialmente;

Pressões e Monitorização:

- Tipo de pressão significativa – Tipologia de pressão significativa identificada para a massa de água e que contribui para um estado atual inferior a Bom;
- Rede de Monitorização Existente – Tipo de monitorização que é desenvolvida sobre a massa de água: Estado Químico – E. Quí.; Estado Ecológico – E. Eco.; Estado Quantitativo – E. Quant.

Objetivo Ambiental

- Código Objetivo – Código do Objetivo Ambiental definido para a massa de água;
- Designação – Designação do Objetivo Ambiental, da qual consta o prazo previsto para o cumprimento do objetivo proposto.

Estado da Massa de Água – Estado químico, ecológico e quantitativo da massa de água;

Estado Síntese Atual – Estado final atribuído à massa de água, resultado do seu estado químico e ecológico (massas de água superficiais) e estado químico e quantitativo (massas de água subterrâneas);

Evolução do Estado – Evolução do estado síntese da massa de água prevista, de acordo com a cenarização desenvolvida e a implementação das medidas definidas para o cumprimento do objetivo;

Prorrogação e Fundamentação – Referência à necessidade de aplicar uma prorrogação (adiamento do prazo para além de 2015) para o cumprimento do objetivo ambiental da massa de água: Sim; Não – e respetiva fundamentação;

Medidas – Código das medidas especificamente associadas à massa de água e ao cumprimento do seu objetivo ambiental.



FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de Santa Maria

Tipologia de Massa de Água Superficial Interior

Código da Massa de Água PT09SMAR001

Designação da Massa de Água

Ribeira de São Francisco

Zonas Protegidas Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Razoável
Estado 2012/2013	Razoável
Estado 2017/2018	Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica e financeira.

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_002.A; RH9_S_038; RH9_S_040; RH9_S_042.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de Santa Maria

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09SMACPP1

Designação da Massa de Água

Santa Maria – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação da Ponta do Castelo; Zona de Proteção Especial do Ilhéu da Vila e Costa Adjacente; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da Costa Sudoeste; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da Ponta do Castelo; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da Baía do Cura; Área Protegida de Gestão de Recursos da Baía de São Lourenço; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Norte; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Sul; Reserva Integral das Lapas; Zona Balnear - Formosa; Zona Balnear - São Lourenço; Zona Balnear - Anjos; Zona Balnear - Maia.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de Santa Maria

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09SMAC11

Designação da Massa de Água

Santa Maria – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida de Gestão de Recursos da Baía de São Lourenço; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Norte; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Sul.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de Santa Maria

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água P^T09SMAGWAVP

Designação da Massa de Água

Anjos – Vila do Porto

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado /2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025; RH9_S_028.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de Santa Maria

Tipologia de Massa de Água Subterrânea

Código da Massa de Água PT09SMAGWFPA

Designação da Massa de Água

Facho- Pico Alto (Redelimitada, inclui anteriores MA Pico Alto - Santo Espírito, Facho, Almagreira - S. Pedro e Conglomerados do Pico Alto)

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09SMGL001

Designação da Massa de Água

Lagoa do Congro

Zonas Protegidas
Associadas

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Lagoa do Congro; ZV3 - Zonas Vulneráveis Lagoa do Congro.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Medícore

Estado 2009/2010

Medícore

Estado 2012/2013

Medícore

Estado 2017/2018

Medícore

Código Objetivo

RH9_OA_005

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015

Medícore

Estado 2021

Medícore

Estado 2027

Razoável

Designação

Massas de água em que não é expectável que o Bom estado seja atingido.

Prorrogação

Sim

Fundamentação

- Exequibilidade técnica;
- Condições Naturais: atividade sismo-vulcânica com efeitos sobre os valores dos parâmetros a monitorizar.

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código
	RH9_B_003.A; RH9_B_006.A; RH9_B_021.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09SMGL002

Designação da Massa de Água

Lagoa das Furnas

Zonas Protegidas
Associadas

Zonas Vulneráveis das Furnas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água 2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Medíocre

Estado 2009/2010	Medíocre
Estado 2012/2013	Medíocre
Estado 2017/2018	Medíocre

Código Objetivo

RH9_OA_005

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que não é expectável que o Bom estado seja atingido.

Estado 2015	Medíocre
Estado 2021	Medíocre
Estado 2027	Razoável

Prorrogação

Sim

Fundamentação

- Exequibilidade técnica;
- Histórico da lagoa, que se apresenta como Eutrófica há mais de 70 anos;
- Condições Naturais: atividade sismo-vulcânica com efeitos sobre os valores dos parâmetros a monitorizar.

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_003.A; RH9_B_006.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09SMGL003

Designação da Massa de Água

Lagoa do Fogo

Zonas Protegidas
Associadas

Zona Especial de Conservação Lagoa do Fogo.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código RH9_B_003.A.
---	-------------------------------

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Ribeira

Código da Massa de Água

PT09SMGR004

Designação da Massa de Água

Ribeira Quente/Amarela

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa e Alteração Hidromorfológica

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água(2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Razoável
Estado 2012/2013	Razoável
Estado 2017/2018	Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

- Exequibilidade técnica;
- Condições naturais: Atividade sismo-vulcânica com efeitos sobre os valores dos parâmetros a monitorizar.

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_002.A; RH9_B_005.A; RH9_S_038; RH9_S_040; RH9_S_042.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Ribeira

Código da Massa de Água

PT09SMGR005

Designação da Massa de Água

Ribeira do Faial da Terra

Zonas Protegidas
Associadas

Zona de Proteção Especial Pico da Vara e Ribeira do Guilherme; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Tronqueira e Planalto dos Graminiais; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Faial da Terra.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2027.

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Razoável
Estado 2012/2013	Razoável
Estado 2017/2018	Razoável

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

- Exequibilidade técnica.

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_002.A; RH9_S_038; RH9_S_040; RH9_S_042.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Ribeira

Código da Massa de Água

PT09SMGR006

Designação da Massa de Água

Ribeira das Lombadas

Zonas Protegidas
Associadas

Zona Especial de Conservação Lagoa do Fogo; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Serra de Água de Pau Zona de proteção das captações superficiais - Salto do Cabrito.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_002.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Ribeira

Código da Massa de Água

PT09SMGR007

Designação da Massa de Água

Ribeira dos Lagos/Lomba Grande/Povoação

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Estado 2009/2010	Razoável
Estado 2012/2013	Razoável
Estado 2017/2018	Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_004

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2027.

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_002.A; RH9_S_038; RH9_S_040; RH9_S_042.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09SMGL010

Designação da Massa de Água

Lagoa de São Brás

Zonas Protegidas
Associadas

Zonas Vulneráveis Lagoa São Brás.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Medíocre

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Medíocre
Estado 2012/2013	Razoável
Estado 2017/2018	Medíocre

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2027.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_003.A; RH9_B_006.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Ribeira

Código da Massa de Água

PT09SMGR011

Designação da Massa de Água

Ribeira Grande

Zonas Protegidas
Associadas

Zona de proteção das captações superficiais - Salto do Cabrito.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Razoável
Estado 2012/2013	Razoável
Estado 2017/2018	Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2027.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_002.A; RH9_B_004.A; RH9_B_005.A; RH9_S_038; RH9_S_040; RH9_S_042.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Ribeira

Código da Massa de Água

PT09SMGR012

Designação da Massa de Água

Ribeira do Guilherme ou dos Moinhos

Zonas Protegidas
Associadas

Zona de Proteção Especial Pico da Vara e Ribeira do Guilherme; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Tronqueira e Planalto dos Graminhais.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_002.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09SMGL013

Designação da Massa de Água

Lagoa das Empadadas Sul

Zonas Protegidas
Associadas

Zonas Vulneráveis Lagoa das Empadadas Sul.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código
RH9_B_003.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09SMGL014

Designação da Massa de Água

Lagoa Rasa (Serra Devassa)

Zonas Protegidas
Associadas

Zonas Vulneráveis Serra Devassa.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código
RH9_B_003.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09SMGL015

Designação da Massa de Água

Lagoa das Empadadas Norte

Zonas Protegidas
Associadas

Zonas Vulneráveis Lagoa das Empadadas Norte.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Razoável
Estado 2012/2013	Razoável
Estado 2017/2018	Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2027.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003.A; RH9_B_006.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Ribeira

Código da Massa de Água

PT09SMGR016

Designação da Massa de Água

Ribeira dos Caldeirões/João Vaz

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Razoável
Estado 2012/2013	Razoável
Estado 2017/2018	Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código RH9_B_002.A.
---	-------------------------------

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09SMGL017

Designação da Massa de Água

Lagoa do Canário

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2027.

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Razoável
Estado 2012/2013	Razoável
Estado 2017/2018	Razoável

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

- Exequibilidade técnica;
- Histórico de oscilação entre o estado Razoável e Bom, sem evidências de pressões significativas que o justifiquem.

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código
	RH9_B_003.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09SMGL018

Designação da Massa de Água

Lagoa Rasa (Sete Cidades)

Zonas Protegidas
Associadas

Zonas Vulneráveis das Sete Cidades.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código
RH9_B_003.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09SMGL019

Designação da Massa de Água

Lagoa Verde

Zonas Protegidas
Associadas

Zonas Vulneráveis das Sete Cidades.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Medíocre

Código Objetivo

RH9_OA_005

Designação

Massas de água em que não é expectável que o Bom estado seja atingido.

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Medíocre
Estado 2012/2013	Medíocre
Estado 2017/2018	Medíocre

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Medíocre
Estado 2027	Razoável

Prorrogação

Sim

Fundamentação

- Exequibilidade técnica;
- Condições naturais.

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_003.A; RH9_B_006.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09SMGL020

Designação da Massa de Água

Lagoa de Santiago

Zonas Protegidas
Associadas

Zonas Vulneráveis das Sete Cidades.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Medíocre

Estado 2009/2010	Medíocre
Estado 2012/2013	Razoável
Estado 2017/2018	Medíocre

Código Objetivo

RH9_OA_005

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que não é expectável que o Bom estado seja atingido.

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Medíocre
Estado 2027	Razoável

Prorrogação

Sim

Fundamentação

- Exequibilidade técnica;
- Condições naturais.

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_003.A; RH9_B_006.A; RH9_B_021.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09SMGL021

Designação da Massa de Água

Lagoa Azul

Zonas Protegidas
Associadas

Zonas Vulneráveis das Sete Cidades.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Alteração Hidromorfológica

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E.Quí e E.Eco
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Razoável

Estado 2009/2010

Bom

Estado 2012/2013

Bom

Estado 2017/2018

Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_003

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código
RH9_B_003.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09SMGCPP1

Designação da Massa de Água

São Miguel – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta da Bretanha; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta do Escalvado; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ferraria; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies das Feteiras; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta da Ferraria - Ponta da Bretanha; Área Protegida de Gestão de Recursos do Porto das Capelas - Ponta das Calhetas; Zona de Reserva Integral do Ilhéu dos Mosteiros; Zona Balnear - Poças Sul dos Mosteiros.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

PT09SMGCPP2

Designação da Massa de Água

São Miguel – Pouco Profundas2

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta do Cintrão; Área Protegida de Gestão de Recursos do Porto das Capelas - Ponta das Calhetas; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta do Cintrão - Ponta da Maia; Zona Balnear - Poços de S. Vicente; Zona Balnear - Calhetas; Zona Balnear - Areal de Santa Bárbara.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_005.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

PT09SMGCPP3

Designação da Massa de Água

São Miguel – Pouco Profundas3

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta do Cintrão; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Faial da Terra; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta do Arnel; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta do Cintrão - Ponta da Maia; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Este; Zona de Reserva Integral do Nordeste; Zona de Reserva Integral de Porto Formoso até à Baía da Maia; Zona Balnear - Praia dos Moinhos; Zona Balnear - Praia do Fogo (Ribeira Quente).

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_005.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09SMGCPP4

Designação da Massa de Água

São Miguel – Pouco Profundas4

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Caloura - Ponta da Galera; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Ilhéu de Vila Franca; Área Protegida de Gestão de Recursos da Caloura - Ilhéu de Vila Franca; Zona de Reserva Integral da RN do Ilhéu de Vila Franca; Zona Balnear - Vinha da Areia; Zona Balnear - Corpo Santo; Zona Balnear - Ilhéu de Vila Franca do Campo; Zona Balnear - Água d'Alto; Zona Balnear - Prainha de Água d'Alto; Zona Balnear - Caloura; Zona Balnear da Lagoa; Zona Balnear - Pópulo; Zona Balnear - Melícias; Zona Balnear - Piscina Natural das Portas do mar.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09SMGC11

Designação da Massa de Água

São Miguel – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida de Gestão de Recursos da Caloura - Ilhéu de Vila Franca; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Este; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta do Cintrão - Ponta da Maia; Área Protegida de Gestão de Recursos do Porto das Capelas - Ponta das Calhetas; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta da Ferraria - Ponta da Bretanha; Zona de Reserva Integral da RN do Ilhéu de Vila Franca; Zona de Reserva Integral do Nordeste; Zona de Reserva Integral de Porto Formoso até à Baía da Maia; Zona de Reserva Integral do Ilhéu dos Mosteiros.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água | PT09SMGGWSC

Designação da Massa de Água

Sete Cidades

Zonas Protegidas Associadas

Z Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SMGGWPDFL

Designação da Massa de Água

Ponta Delgada – Fenais da Luz

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09SMGGWAP

Designação da Massa de Água

Água de Pau

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água P T09SMGGWACH

Designação da Massa de Água

Achada

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09SMGGWFP

Designação da Massa de Água

Furnas – Povoação

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09SMGGWNFT

Designação da Massa de Água

Nordeste – Faial da Terra

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09TERCPP1

Designação da Massa de Água

Terceira – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação da Costa das Quatro Ribeiras; Zona Especial de Conservação da Serra de Santa Barbara e Pico Alto; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa das Quatro Ribeiras; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Planalto Central e Costa Noroeste; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos das Cinco Ribeiras; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos das Quatro Ribeiras; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos da Baixa da Vila Nova; Zona de Reserva Integral de Lapas; Zona de Reserva Integral de Vila Nova a Ponta dos Carneiros; Zona Balnear - Escaleiras; Zona Balnear - Quatro Ribeiras; Zona Balnear dos Biscoitos; Zona Balnear - Cinco Ribeiras.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09TERCPP2

Designação da Massa de Água

Terceira – Pouco Profundas2

Zonas Protegidas Associadas

Zona de Proteção Especial Ponta das Contendas; Zona de Proteção Especial Ilhéu das Cabras; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies dos Ilhéus das Cabras; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta das Contendas; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos da Costa das Contendas; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos dos Ilhéus das Cabras; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos do Monte Brasil; Zona de Reserva Integral de Vila Nova a Ponta dos Carneiros; Zona de Reserva Integral do Ilhéu das Cabras; Zona de Reserva Integral do Monte Brasil; Zona Balnear - Negrito; Zona Balnear - Silveira; Zona Balnear - Praínha (Angra do Heroísmo); Zona Balnear - Baía do Refugio; Zona Balnear - Salga; Zona Balnear - Salgueiros; Zona Balnear - Porto Martins; Zona Balnear - Praia da Riviera; Zona Balnear - Sargentos; Zona Balnear - Grande; Zona Balnear - Praínha (Praia da Vitória).

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

PT09TERCP1

Designação da Massa de Água

Terceira – Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09TERCI1

Designação da Massa de Água

Terceira – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação da Costa das Quatro Ribeiras; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos das Quatro Ribeiras; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos da Baixa da Vila Nova; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos da Costa das Contendas; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos dos Ilhéus das Cabras; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos do Monte Brasil; Zona de Reserva Integral do Ilhéu das Cabras; Zona de Reserva Integral do Monte Brasil; Zona de Reserva Integral de Vila Nova a Ponta dos Carneiros; outras Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09TERGWCGM

Designação da Massa de Água

Caldeira Guilherme Moniz (Redilimitada, inclui as MA Biscoitos – Terra Chã e Caldeira Guilherme Moniz-SãoSebastião)

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água Subterrânea

Código da Massa de Água PT09TERGWCEN

Designação da Massa de Água

Central

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09TERGWCP

Designação da Massa de Água

Cinco Picos (Redelimitada, inclui as MA Graben, Serra do Cume, Ribeirinha e Serra de Santiago)

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025; RH9_S_026; RH9_S_027.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09TERGWPA

Designação da Massa de Água

Pico Alto (Redelimitada. Inclui as MA Ignimbrito das Lajes e Labaçal – Quatro Ribeiras)

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09TERGWSB

Designação da Massa de Água

Santa Barbara (Redelimitada, inclui MA Santa Bárbara Superior e Santa Bárbara Inferior)

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09GRACPP1

Designação da Massa de Água

Graciosa – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ilheu de Baixo - Restinga; Zona Especial de Conservação Ponta Branca; Zona de Proteção Especial Ilheu de Baixo; Zona de Proteção Especial Ilheu da Praia; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da ponta da Restinga; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da ponta Branca; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da ponta da Barca; Área protegida de gestão de recursos da Costa Sudeste; Área protegida da gestão de recursos da Costa Noroeste; Reserva Integral de Lapas; Zona Balnear - Praia; Zona Balnear - Piscina do Carapacho.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09GRACI1

Designação da Massa de Água

Graciosa – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ilheu de Baixo-Restinga; Zona de Proteção Especial Ilhéu de Baixo; Área protegida de gestão de recursos da Costa Sudeste; Área protegida da gestão de recursos da Costa Noroeste; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09GRACP1

Designação da Massa de Água

Graciosa – Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09GRAGWSD

Designação da Massa de Água

Serra Dormida

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água □ PT09GRAGWSF

Designação da Massa de Água

Serra das Fontes

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09GRAGWPSCG1

Designação da Massa de Água

Plataforma de Santa Cruz – Guadalupe

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Intrusão Salina

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Medíocre

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Medíocre
Estado 2011	Medíocre
Estado 2018	Medíocre

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Medíocre
Estado 2021	Medíocre
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_B_010; RH9_S_022; RH9_S_023; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Jorge

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água 09SJOCPP1

Designação da Massa de Água

São Jorge – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ponta dos Rosais; Zona Especial de Conservação Costa NE e Ponta do Topo; Zona de Proteção Especial Ilhéu do Topo e Costa Adjacente; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa Noroeste; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa Sudoeste; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa das Velas; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Fajã das Almas; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa do Topo; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Ilhéu do Topo; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Oeste; Área Protegida de Gestão de Recursos de Entre Morros; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa das Fajãs; Área Protegida de Gestão de Recursos do Topo; Zonas de Reserva Integral de Lapas; Zona Balnear - Portinhos - Faja Grande; Zona Balnear - Poço de Frades - Velas; Zona Balnear - Preguiça - Velas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Jorge

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09SJOCI1

Designação da Massa de Água

São Jorge – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ponta dos Rosais; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa Sudoeste; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Oeste; Área Protegida de Gestão de Recursos de Entre Morros; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa das Fajãs; Área Protegida de Gestão de Recursos do Topo; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Jorge

Tipologia de Massa de Água Superficial de Transição

Código da Massa de Água PT09SJOT001

Designação da Massa de Água

Lagoa de Santo Cristo

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa NE e Ponta do Topo.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Excelente
Estado 2017/2018	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código RH9_B_007.A.
---	-------------------------------

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Jorge

Tipologia de Massa de Água Superficial de Transição

Código da Massa de Água PT09SJOT002

Designação da Massa de Água

Lagoa dos Cubres – Este

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa NE e Ponta do Topo.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_016; RH9_B_017.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Jorge

Tipologia de Massa de Água Superficial de Transição

Código da Massa de Água PT09SJOT003

Designação da Massa de Água

Lagoa dos Cubres – Oeste

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa NE e Ponta do Topo.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_004

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

- 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

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_016; RH9_B_017.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Jorge

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09SJOGWOC1

Designação da Massa de Água

Ocidental (Redelimitada, inclui MA Ocidental e Central)

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha de São Jorge

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09SJOGWORI

Designação da Massa de Água

Oriental

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Pico

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09PICL003

Designação da Massa de Água

Lagoa do Peixinho

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Medíocre

Estado 2009/2010	Razoável
Estado 2012/2013	Medíocre
Estado 2017/2018	Medíocre

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

- Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código
	RH9_B_003.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Pico

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09PICL005

Designação da Massa de Água

Lagoa do Capitão

Zonas Protegidas
Associadas

-Zona Especial de Conservação Montanha do Pico, Prainha e Caveiro; Zona de Proteção Especial Zona Central do Pico; Zonas Vulneráveis Lagoa Capitão.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Medíocre

Estado 2009/2010	Medíocre
Estado 2012/2013	Medíocre
Estado 2017/2018	Medíocre

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Medíocre
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código
	RH9_B_003.A; RH9_B_006.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Pico

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09PICL002

Designação da Massa de Água

Lagoa Rosada

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Estado 2009/2010	Razoável
Estado 2012/2013	Razoável
Estado 2017/2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código RH9_B_003.A.
---	-------------------------------

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Pico

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09PICL004

Designação da Massa de Água

Lagoa do Caiado

Zonas Protegidas
Associadas

Zona Especial de Conservação Montanha do Pico, Praínha e Caveiro; Zona de Proteção Especial Zona Central do Pico; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Lagoa do Caiado; Zonas Vulneráveis Lagoa do Caiado; Zonas de proteção das captações superficiais - Lagoa do Caiado.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Alteração Hidromorfológica e Captação de Água

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003.A; RH9_B_004.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Pico

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09PICL001

Designação da Massa de Água

Lagoa do Paul

Zonas Protegidas
Associadas

Zona Especial de Conservação Montanha do Pico, Praínha e Caveiro; Zona de Proteção Especial Zona Central do Pico.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003.A; RH9_B_004.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Pico

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09PICCPP1

Designação da Massa de Água

Pico – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ilheus da Madalena; Zona Especial de Conservação Lajes do Pico; Zona Especial de Conservação Ponta da Ilha; Zona de Proteção Especial Lajes do Pico; Zona de Proteção Especial Ponta da Ilha; Zona de Proteção Especial Furnas Santo António; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies das Furnas de Santo António; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Mistério de São João; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Silveira; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies das Lajes do Pico; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies das Ribeiras; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Terra Alta; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Zona do Morro; Área Protegida de Gestão de Recursos do Porto das Lajes; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta da Ilha; Área Protegida de Gestão de Recursos do Canal Faial - Pico/ sector Pico; Área protegida de gestão de recursos do Canal Faial-Pico/Sector Faial; Zonas de Reserva Integral de Lapas; Zona Balnear das Lajes; Zona Balnear da Madalena; Zona Balnear - Cais do Pico; Zona Balnear de São Roque.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Pico

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09PICCI1

Designação da Massa de Água

Pico – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ponta da Ilha; Zona Especial de Conservação Lajes do Pico; Área Protegida de Gestão de Recursos do Porto das Lajes; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta da Ilha; Área Protegida de Gestão de Recursos do Canal Faial - Pico/ sector Pico; Área protegida de gestão de recursos do Canal Faial-Pico/Sector Faial; Zonas de Reserva Integral das Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Bom
Estado 2010/2012	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Pico

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09PICGWLAJ1

Designação da Massa de Água

Lajes (Redelimitada, inclui MA Lajes e Arrife)

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025..

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Pico

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09PICGWMO2

Designação da Massa de Água

Montanha 1

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Intrusão Salina

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Medíocre

Estado 2009	Medíocre
Estado 2011	Medíocre
Estado 2018	Medíocre

Código Objetivo

RH9_OA_004

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Estado 2015	Medíocre
Estado 2021	Medíocre
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_B_010.A; RH9_S_022; RH9_S_023; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Pico

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09PICGWMO2

Designação da Massa de Água

Montanha 2

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Pico

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09PICGWPA1

Designação da Massa de Água

Planalto da Achada 1

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Intrusão Salina

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Medíocre

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Medíocre
Estado 2011	Medíocre
Estado 2018	Medíocre

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Medíocre
Estado 2021	Medíocre
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_B_010.A; RH9_S_022; RH9_S_023; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Pico

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09PICGWPA2

Designação da Massa de Água

Planalto da Achada 2

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Faial

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09FAICPP1

Designação da Massa de Água

Faial – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Caldeira e Capelinhos; Zona Especial de Conservação Monte da Guia; Zona Especial de Conservação Ponta do Varadouro; Zona Especial de Conservação Morro do Castelo Branco; Zona de Proteção Especial Caldeira e Capelinhos; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies dos Capelinhos, Costa Noroeste e Varadouro; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies do Varadouro - Castelo Branco; Área protegida de gestão de recursos do Castelo Branco; Área protegida de gestão de recursos dos Capelinhos; Área protegida de gestão de recursos dos Cedros; Área Protegida de gestão de recursos do Canal Faial-Pico/Sector Faial; Zonas de Reserva Integral de Lapas; Zona Balnear - Almoxarife; Zona Balnear - Conceição; Zona Balnear - Porto Pim; Zona Balnear - Varadouro; Zona Balnear - Fajã.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Faial

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09FAIC1

Designação da Massa de Água

Faial – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Monte da Guia; Zona Especial de Conservação Morro do Castelo Branco; Zona Especial de Conservação Caldeira e Capelinhos; Área protegida de gestão de recursos do Canal Faial-Pico/Sector Faial; Área protegida de gestão de recursos dos Capelinhos; Área protegida de gestão de recursos dos Cedros; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Faial

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09FAIGWVUC

Designação da Massa de Água

Vulcão Central (Redelimitada, inclui MA Caldeira, Cedros - Castelo Branco, Flamengos – Horta, PP Caldeira e Pedro Miguel)

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Faial

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09FAIGWCAP

Designação da Massa de Água

Capelo

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha das Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Ribeira

Código da Massa de Água

PT09FLOR004

Designação da Massa de Água

Ribeira Grande

Zonas Protegidas
Associadas

Zona Especial de Conservação Zona Central - Morro Alto.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Razoável
Estado 2012/2013	Razoável
Estado 2017/2018	Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_002.A; RH9_S_038; RH9_S_040; RH9_S_042.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha das Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09FLOL006

Designação da Massa de Água

Lagoa Negra

Zonas Protegidas
Associadas

Zona Especial de Conservação Zona Central - Morro Alto.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Medíocre

Código Objetivo

RH9_OA_005

Designação

Massas de água em que não é expectável que o Bom estado seja atingido.

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Razoável
Estado 2012/2013	Medíocre
Estado 2017/2018	Medíocre

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Medíocre
Estado 2027	Razoável

Prorrogação



Fundamentação

- Exequibilidade técnica;
- Condições naturais.

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_003.A; RH9_B_021.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha das Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior - Lagoa

Código da Massa de Água

PT09FLOL001

Designação da Massa de Água

Lagoa Funda

Zonas Protegidas Associadas

Zonas Vulneráveis Lagoa Funda.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Mau

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Medíocre
Estado 2012/2013	Medíocre
Estado 2017/2018	Mau

Código Objetivo

RH9_OA_005

Designação

Massas de água em que não é expectável que o Bom estado seja atingido.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Medíocre
Estado 2021	Medíocre
Estado 2027	Razoável

Prorrogação

Sim

Fundamentação

- Exequibilidade técnica; Histórico da lagoa, que se apresenta como Eutrófica há mais de 400 anos
- Condições naturais.

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código
	RH9_B_003.A; RH9_B_006.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha das Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Ribeira

Código da Massa de Água

PT09FLOR008

Designação da Massa de Água

Ribeira da Badanela

Zonas Protegidas
Associadas

Zona Especial de Conservação Zona Central - Morro Alto; Zona de Proteção Especial Costa Nordeste; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa Nordeste.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E.Quí e E.Eco
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Razoável

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código
RH9_B_002.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha das Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09FLOL002

Designação da Massa de Água

Lagoa Rasa

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E.Quí e E.Eco
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código
RH9_B_003.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha das Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09FLOL003

Designação da Massa de Água

Lagoa Lomba

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E.Quí e E.Eco
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código
RH9_B_003.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha das Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09FLOL005

Designação da Massa de Água

Lagoa Comprida

Zonas Protegidas
Associadas

Zona Especial de Conservação Zona Central - Morro Alto.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E.Quí e E.Eco
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código
RH9_B_003.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha das Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

PT09FLOCPP1

Designação da Massa de Água

Flores – Pouco Profundas¹

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa Nordeste; Zona de Proteção Especial Costa Nordeste; Zona de Proteção Especial Costa Sul e Sudoeste; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa Nordeste; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta da Caveira; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa Sul e Sudoeste; Área de Gestão de Recursos da Costa Norte; Zonas de Reserva Integral de Lapas; Zona Banear - Fajã Grande; Zona Banear - Piscina de Santa Cruz.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Bom
Estado 2010/2012	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha das Flores

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09FLOCI1

Designação da Massa de Água

Flores – Intermédias1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa Nordeste; Área de Gestão de Recursos da Costa Norte; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Bom
Estado 2010/2012	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha das Flores

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água T09FLOGWSUP1

Designação da Massa de Água

Superior (Redelimita, inclui anteriores MA Intermédia e Superior)

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha das Flores

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09FLOGWINF

Designação da Massa de Água

Inferior

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Evolução do Estado Real

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Corvo

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior -
Lagoa

Código da Massa de Água

PT09CORL001

Designação da Massa de Água

Lagoa do Caldeirão

Zonas Protegidas
Associadas

Zona Especial de Conservação Costa e Caldeirão; Zona Proteção Especial Costa e Caldeirão; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da Costa e Caldeirão do Corvo.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E.Quí e E.Eco
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Razoável

Estado 2009/2010	Bom
Estado 2012/2013	Bom
Estado 2017/2018	Razoável

Código Objetivo

RH9_OA_003

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código
RH9_B_002.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Corvo

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09CORCPP1

Designação da Massa de Água

Corvo – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa e Caldeirão; Zona Proteção Especial Costa e Caldeirão; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da Costa e Caldeirão do Corvo; Área protegida de gestão de recursos da Costa do Corvo; Zonas de Reserva Integral de Lapas; Zona Balnear - Praia da Areia.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Corvo

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09CORC11

Designação da Massa de Água

Corvo – Intermédias1

Zonas Protegidas Associadas

Área protegida de gestão de recursos da Costa do Corvo; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_002; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha do Corvo

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água PT09CORGWVC

Designação da Massa de Água

Vulcão da Caldeira

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Evolução do Estado Real

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Quantitativo
Bom	Bom

Estado 2009	Bom
Estado 2011	Bom
Estado 2018	Bom

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007.A; RH9_B_008.A; RH9_S_022; RH9_S_024; RH9_S_025..

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Comum às ilhas Flores +
Corvo

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09OCICP1

Designação da Massa de Água

Corvo e Flores – Profundas1

Zonas Protegidas
Associadas

Área protegida de gestão de recursos da Costa do Corvo; Área de Gestão de Recursos da Costa Norte; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2010/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Prorrogação

Não

Fundamentação

-

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Comum às ilhas Santa
Maria + São Miguel

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09OCICP1

Designação da Massa de Água

Grupo Oriental – Profundas1

**Zonas Protegidas
Associadas**

Zona Especial de Conservação Ilhéu das Formigas e Recife Dollabarat; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Norte; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Sul; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta do Cintrão - Ponta da Maia; Área Protegida de Gestão de Recursos do Porto das Capelas - Ponta das Calhetas; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta da Ferraria - Ponta da Bretanha; Zona de Reserva Integral da RN do Ilhéu de Vila Franca; Zona de Reserva Integral de Porto Formoso até à Baía da Maia.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Excelente
Estado 2011/2012	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Triângulo Ilha de São Jorge + Pico + Faial

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água PT09TRICP1

Designação da Massa de Água

Triangulo – Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Baixa do Sul - Canal do Faial; Área Protegida de Gestão de Recursos de Entre Morros; Área Protegida de Gestão de Recursos do Topo; Área protegida de gestão de recursos do Canal Faial-Pico/Sector Faial; Área protegida de gestão de recursos dos Capelinhos; Área protegida de gestão de recursos dos Cedros; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta da Ilha; Área Protegida de Gestão de Recursos do Canal Faial - Pico/ sector Pico; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	n.a.
Rede de Investigação	n.a.

Estado da Massa de Água (2017/2018)

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Evolução do Estado Real

Estado 2008/2009	Estado 2010/2012
Excelente	Excelente

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deveria ter sido mantido ou melhorado até 2015.

Evolução do Estado Previsto

Estado 2015	Estado 2021	Estado 2027
Excelente	Excelente	Excelente

Prorrogação

Fundamentação

-

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código

RH9_B_001.A; RH9_B_018; RH9_S_008.A.