



PLANO DE GESTÃO DE REGIÃO HIDROGRÁFICA

3.° Ciclo | 2022 - 2027

RIBEIRAS DO ALGARVE (RH8)



Parte 2 | Caracterização e Diagnóstico ANEXO I – Lista das massas de água

Janeiro | 2022













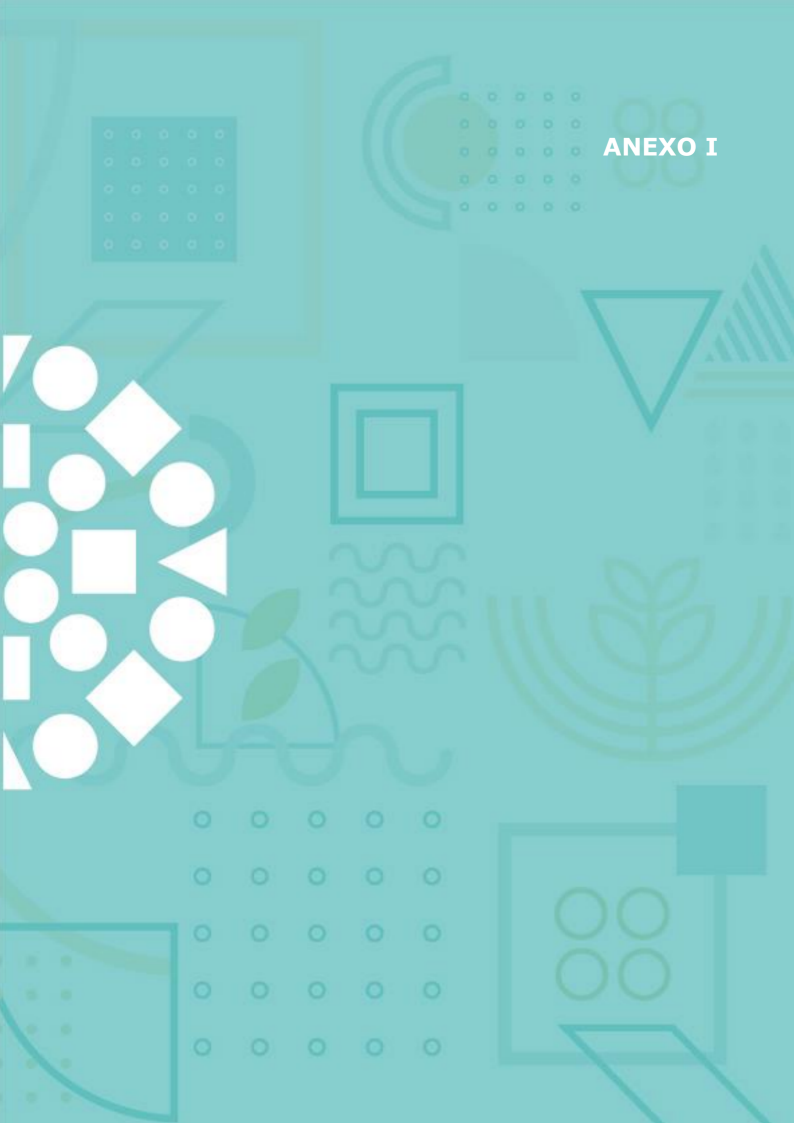




ÍNDICE

ÍNDICE DE TABELAS

Tabela I.1 - Massas de água superficial da categoria rios delimitadas na RH	4
Tabela I.2 - Massas de água superficial da categoria albufeiras delimitadas na RH	6
Tabela I.3 - Massas de água superficial da categoria águas de transição delimitadas na RH	6
Tabela I.4 - Massas de água superficial da categoria águas costeiras delimitadas na RH	6
Tabela I.5 - Massas de água subterrânea, delimitadas na RH	7







A tabela I.1. apresenta as massas de água superficial da categoria rios, delimitadas na RH.

Tabela I.1 - Massas de água superficial da categoria rios delimitadas na RH

Bacia	Sub-bacia	Código	Designação	Tipologia	Natureza	Comprimento (km)
-	-	PT08ART0020	Silves, Lagoa e Portimão	Artificial	Artificial	10,67
-	-	PT08ART0021	Alvor	Artificial	Artificial	20,38
		PT08RDA1656A	Ribeira de Odelouca	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	56,33
		PT08RDA1661	Rio Arade	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	32,09
		PT08RDA1662	Ribeira de Monchique	Rios Montanhosos do Sul	Natural	17,11
		PT08RDA1663A	Ribeira de Odelouca (HMWB - Jusante B. Odelouca)	Rios do Sul de Média-Grande Dimensão	Fortemente modificada	19,98
a		PT08RDA1663C	Ribeiro do Carvalho	Rios Montanhosos do Sul	Natural	5,79
Ribeiras do Algarve		PT08RDA1663D	Ribeira da Perna Seca	Rios Montanhosos do Sul	Natural	14,27
op	Arade	PT08RDA1663E	Ribeira de Odelouca	Rios Montanhosos do Sul	Natural	21,44
iras		PT08RDA1664	Ribeira do Gavião	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	11,85
₹ibe		PT08RDA1665	Ribeira do Gavião	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	2,34
		PT08RDA1667	Barranco dos Loiros	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	2,30
		PT08RDA1673	Ribeira de Boina	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	12,50
		PT08RDA1674	Rio Arade (HMWB - Jusante B. Arade)	(HMWB - Rios do Sul de Média-Grande		2,51
		PT08RDA1682	Ribeiro do Enxerim	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	5,31
		PT08RDA1687	Ribeiro do Falacho	Calcários do Algarve	Natural	8,49
		PT08RDA1690	Ribeira de Boina	Calcários do Algarve	Natural	7,36
		PT08RDA1651	Ribeira de Seixe	Rios do Sul de Média-Grande Dimensão	Natural	11,00
		PT08RDA1652	Ribeira Seca	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	11,11
		PT08RDA1653	Ribeira de Seixe	Rios Montanhosos do Sul	Natural	42,81
		PT08RDA1654	Ribeira do Lameiro	Rios Montanhosos do Sul	Natural	7,74
		PT08RDA1657A	Ribeira de Aljezur	Rios do Sul de Média-Grande Dimensão	Natural	2,92
		PT08RDA1658	Ribeira da Cerca	Rios Montanhosos do Sul	Natural	12,13
arve		PT08RDA1659	Ribeira do Arieiro	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	6,41
Ribeiras do Alga	Barlavento	PT08RDA1660	Ribeira das Alfambras	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	22,01
ras c	Buriavento	PT08RDA1670	Ribeira de Arão	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	2,15
ibeir		PT08RDA1671	Ribeira da Vagarosa	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	4,25
Ri		PT08RDA1672	Ribeira de Odeáxere - Bravura	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	6,43
		PT08RDA1678	Ribeira do Farelo	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	3,87
		PT08RDA1680	Ribeira da Carrapateira	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	23,32
		PT08RDA1688	Ribeira de Odeáxere (HMWB - Jusante B. Odiáxere - Bravura)	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Fortemente modificada	4,05
		PT08RDA1689	Ribeira de Arão	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	9,90
~	Barlavento	PT08RDA1692A	Ribeira da Sobrosa	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	6,42





Bacia	Sub-bacia	Código	Designação	Tipologia	Natureza	Comprimento (km)	
		PT08RDA1694	Ribeira de Arão	Calcários do Algarve	Natural	2,94	
		PT08RDA1695	Ribeira do Farelo	Calcários do Algarve	Natural	6,51	
		PT08RDA1696	Ribeira de Odeáxere (HMWB - Jusante B. Odiáxere - Bravura)	Calcários do Algarve	Fortemente modificada	9,18	
		PT08RDA1697	Ribeira da Torre	Calcários do Algarve	Natural	13,41	
		PT08RDA1702A	Ribeira de Bensafrim	Calcários do Algarve	Natural	10,13	
		PT08RDA1707	Ribeira de Vale Barão	Calcários do Algarve	Natural	14,04	
		PT08RDA1711	Ribeira de Benacoitão	Calcários do Algarve	Natural	2,03	
		PT08RDA1715	Ribeira da Torre	Calcários do Algarve	Natural	2,36	
		PT08RDA1717	Barranco das Mós	Calcários do Algarve	Natural	2,91	
		PT08RDA1668	Ribeira do Freixo Seco	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	6,33	
		PT08RDA1677	Ribeira da Fonte Menalva	Calcários do Algarve	Natural	14,97	
		PT08RDA1681	Ribeira de Alportel	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	41,37	
		PT08RDA1683	Ribeira de Algibre	Calcários do Algarve	Natural	5,08	
		PT08RDA1685	Ribeira das Mercês	Calcários do Algarve	Natural	5,24	
		PT08RDA1691		Ribeira do Almargem	Rios do Sul de Pequena Dimensão	Natural	30,83
		PT08RDA1693	Ribeira de Alportel	Rios do Sul de Média-Grande Dimensão	Natural	10,46	
		PT08RDA1698	Ribeira do Almargem	Calcários do Algarve	Natural	3,95	
		PT08RDA1699	Rio Séqua	Calcários do Algarve	Natural	27,29	
Ribeiras do Algarve		PT08RDA1703	Ribeira de Alcantarilha	Calcários do Algarve	Natural	54,02	
0 A	Sotavento	PT08RDA1704	Ribeira de Espiche	Calcários do Algarve	Natural	4,86	
as d	Jolavenio	PT08RDA1705	Ribeira de Albufeira	Calcários do Algarve	Natural	3,23	
beir		PT08RDA1706	Ribeira da Quarteira	Calcários do Algarve	Natural	79,18	
<u>iz</u>		PT08RDA1708	Ribeira dos Mosqueiros	Calcários do Algarve	Natural	5,15	
		PT08RDA1709	Ribeiro do Tronco	Calcários do Algarve	Natural	5,22	
		PT08RDA1710	Ribeira do Cadouço	Calcários do Algarve	Natural	14,16	
		PT08RDA1712	Ribeira de Marim	Calcários do Algarve	Natural	6,19	
		PT08RDA1713	Ribeira do Biogal	Calcários do Algarve	Natural	8,68	
		PT08RDA1714	afluente da Ribeira do Biogal	Calcários do Algarve	Natural	3,14	
		PT08RDA1716	Ribeira de Bela- Mandil	Calcários do Algarve	Natural	5,41	
		PT08RDA1718	Ribeira de São Lourenço	Calcários do Algarve	Natural	19,95	
		PT08RDA1719	Rio Seco	Calcários do Algarve	Natural	17,36	

A tabela I.2. apresenta as massas de água superficial da categoria albufeiras delimitadas na RH.





Tabela I.2 - Massas de água superficial da categoria albufeiras delimitadas na RH

Bacia	Sub-bacia	Código	Designação	Tipologia	Natureza	Área (km²)
Ribeira Algar	Arade	PT08RDA1663B	Albufeira de Odelouca	Sul	Fortemente modificada	6,96
		PT08RDA1666	Albufeira do Funcho	Sul	Fortemente modificada	3,36
		PT08RDA1669	Albufeira do Arade	Sul	Fortemente modificada	1,67
	Barlavento	PT08RDA1679	Albufeira de Odiáxere - Bravura	Sul	Fortemente modificada	2,25

A tabela I.3 apresenta as massas de água superficial da categoria águas de transição delimitadas na RH.

Tabela I.3 - Massas de água superficial da categoria águas de transição delimitadas na RH

Bacia	Sub-bacia	Código	Designação	Tipologia	Natureza	Área (km²)
eiras do Agarve	Araue	PT08RDA1684A	Arade-WB2	Estuario mesotidal homogeneo c/ desc irreg de rio	Natural	0,13
		PT08RDA1701	Arade-WB1	Estuario mesotidal homogeneo c/ desc irreg de rio	Natural	8,51
Rib	Barlavento PT08RDA1657B Aljezur		Aljezur	Estuario mesotidal homogeneo c/ desc irreg de rio	Natural	1,69

A tabela I.4 apresenta as massas de água superficial da categoria águas costeiras delimitadas na RH.

Tabela I.4 - Massas de água superficial da categoria águas costeiras delimitadas na RH

Bacia	Sub-bacia	Código	Designação	Tipologia	Natureza	Área (km²)
S	Costeiras do Barlavento	PTCOST14	CWB-II-5B	Costa Atlantica mesotidal moderadamente exposta	Natural	696,28
	Costeiras do Sotavento	PTCOST16	CWB-I-6	Costa Atlantica mesotidal abrigada	Natural	190,04
Costeiras	Costeiras entre o Barlavento e o Sotavento	PTCOST15	CWB-II-6	Costa Atlantica mesotidal abrigada	Natural	779,18
	Costeiras entre o Sotavento e o Guadiana	PTCOST17	CWB-II-7	Costa Atlantica mesotidal abrigada	Natural	6,53
Ribeiras do Algarve	Barlavento	PT08RDA1700	Ria Alvor	Lagoa mesotidal pouco profunda	Natural	3,52
		PTRF1	Ria Formosa WB1	Lagoa mesotidal pouco profunda	Natural	4,66
		PTRF2	Ria Formosa WB2	Lagoa mesotidal pouco profunda	Natural	33,21
	Sotavento	PTRF3	Ria Formosa WB3	Lagoa mesotidal pouco profunda	Natural	30,83
		PTRF4	Ria Formosa WB4	Lagoa mesotidal pouco profunda	Natural	10,71
		PTRF5	Ria Formosa WB5	Lagoa mesotidal pouco profunda	Natural	8,79

A tabela I.5 apresenta as massas de água subterrânea delimitadas na RH.





Tabela I.5 - Massas de água subterrânea, delimitadas na RH

Código	Designação	Área (km²)
PTA0X1RH8_C2	MACIÇO ANTIGO INDIFERENCIADO DAS BACIAS DAS RIBEIRAS DO ALGARVE	64,22
PTA0Z1RH8_C2	ZONA SUL PORTUGUESA DAS BACIAS DAS RIBEIRAS DO BARLAVENTO	819,32
PTA0Z2RH8_C2	ZONA SUL PORTUGUESA DA BACIA DO ARADE	786,70
PTA0Z3RH8_C2	ZONA SUL PORTUGUESA DAS BACIAS DAS RIBEIRAS DO SOTAVENTO	288,99
PTA0Z4RH8	VÁRZEA DE ALJEZUR	1,78
PTM01RH8_C2	ORLA MERIDIONAL INDIFERENCIADO DAS BACIAS DAS RIBEIRAS DO BARLAVENTO	216,88
PTM02RH8_C2	ORLA MERIDIONAL INDIFERENCIADO DA BACIA DO ARADE	93,12
PTM03RH8_C2	ORLA MERIDIONAL INDIFERENCIADO DAS BACIAS DAS RIBEIRAS DO SOTAVENTO	405,43
PTM1	COVÕES	22,56
PTM10	SÃO JOÃO DA VENDA - QUELFES	113,31
PTM11	CHÃO DE CEVADA - QUINTA JOÃO DE OURÉM	5,34
PTM13	PERAL - MONCARAPACHO	44,07
PTM14	MALHÃO	11,83
PTM15	LUZ - TAVIRA	27,72
PTM16	SÃO BARTOLOMEU	10,59
PTM18	CAMPINA DE FARO - SUBSISTEMA VALE DE LOBO	32,41
PTM19	CAMPINA DE FARO - SUBSISTEMA FARO	53,99
PTM2	ALMÁDENA - ODEÁXERE	63,49
PTM3	MEXILHOEIRA GRANDE - PORTIMÃO	51,71
PTM4	FERRAGUDO - ALBUFEIRA	117,10
PTM5	QUERENÇA - SILVES	317,84
PTM6	ALBUFEIRA - RIBEIRA DE QUARTEIRA	54,55
PTM7	QUARTEIRA	81,18
PTM8	SÃO BRÁS DE ALPORTEL	34,42
PTM9	ALMANSIL - MEDRONHAL	23,35