



### **ANEXO I**

### **Ocorrências**

O presente anexo constitui a listagem dos formulários com ocorrências, ordenados por bacia hidrográfica e freguesia, com indicação da prioridade de intervenção e tipos de entidades responsáveis pela resolução.

São apresentados dados das bacias hidrográficas, conforme constantes do Plano de Gestão da Região Hidrográfica Açores.

### ANEXO I - Relatórios com ocorrências



2024



### Faial

#### **HORTA**

FAA4		PGRH-A	çores <sub>Caudal</sub> Po	onta de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)		5 anos	10 anos 25 a	inos 50 anos 10	00 Risco Cheia
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/101	Castelo Branco		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
FAA6		PGRH-A	cores caudal ba	onta de Cheia (m3/s)	
		5 anos	10 anos 25 a		00 Risco Cheia
(bacias agregadas)		3 dilos	10 dilos 25 d		Risco Chera
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/053	Castelo Branco			Muito Urgente	Proprietário(s), Município e Rede Viária
RERA/2024/160	Castelo Branco		Muito Grave	Urgente	Proprietário(s), Município e Rede Viária
RERA/2024/012	Castelo Branco		Grave	Urgente	Proprietário(s) e Município
FAB14		PGRH-A	çores <sub>Caudal Po</sub>	onta de Cheia (m3/s)	
Rib. de Sta. Catarino	a	5 anos	10 anos 25 a		00 Risco Cheia
		10,20	13,70 18,30	21,90 25,6	0 Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/164	Castelo Branco		Médio	Urgente	Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/170	Castelo Branco		Médio	Médio	(não atribuído)
FAB3		PGRH-A	çores <sub>Caudal Po</sub>	onta de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)		5 anos	10 anos 25 a		00 Risco Cheia
(Sacras agregation)		10,90	14,80 20,00	24,10 28,2	0 Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/229	Cedros		Grave	Urgente	SRAAC
FAA6		PGRH-A	çores <sub>Caudal Po</sub>	onta de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)		5 anos	10 anos 25 a		00 Risco Cheia
(					
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade





		Faial		
RERA/2024/069	Feteira	HORTA Médio	Médio	Rede Viária
FAB12		PGRH-Açores Caudal Ponta		
(bacias agregadas)		5 anos 10 anos 25 anos 25,80 34,60 46,50	50 anos 100 55,60 65,00	Risco Cheia Moderado
Dalastata	For any silve			Door one whilid and o
Relatório	Freguesia		Prioridade	Responsabilidade  (não atribuído)
RERA/2024/033 RERA/2024/032	Feteira Feteira	Muito Grave Médio	Vito Urgente Urgente	(não atribuído)
RERA/2024/055	Feteira	Médio	Urgente	Proprietário(s)
KLKA/ 2024/ 033	reieira	Medio	Orgenie	
FAB15		PGRH-Açores Caudal Ponta	de Cheia (m3/s)	
Rib. de Flamengos		5 anos 10 anos 25 anos		Risco Cheia
3		44,00 58,20 77,00	91,30 106,00	Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/231	Flamengos	Médio	Médio	Proprietário(s) e SRAAC
FAB1		PGRH-Açores Caudal Ponta	.l. Ch.: (2 /s)	
		5 anos 10 anos 25 anos		Risco Cheia
Rib. do Adão		18,60 25,50 34,80	42,00 49,40	Moderado
Relatório	Freguesia		Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/031	Praia do Norte	Grave	Urgente	(não atribuído)
FAA12		PGRH-Açores Caudal Ponta	de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)		5 anos 10 anos 25 anos		Risco Cheia
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/029	Ribeirinha	Grave M	Nuito Urgente	(não atribuído)
RERA/2024/051	Ribeirinha	Médio	Médio	Proprietário(s)
RERA/2024/050	Ribeirinha	Pouco grave Po	ouco urgente	Município
FAB8		PGRH-Açores Caudal Ponta	de Cheig (m3/s)	
Ribeirinha		5 anos 10 anos 25 anos		Risco Cheia
NIDGII IIII U		12,20 15,50 19,70	23,00 26,40	Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade





			Faial		
RERA/2024/037	Ribeirinha		HORTA Médio	Urgente	(não atribuído)
FAB6 (nome desconhecido	<b>)</b>	PGRH-A 5 anos 3,80	10 anos 25 4,80 6,20	anos 50 anos	Risco Cheia Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/028	Salão			Urgente	SRAAC

### Flores

#### LAJES DAS FLORES

FLA8		PGRH-Aço	RH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)				
(bacias agregadas)		5 anos 1	0 anos 25 an	os 50 anos 100	Risco Cheia		
Relatório	Freguesia	G	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade		
RERA/2024/196	Fazenda	Po	ouco grave	Pouco urgente	Município		
FLB2		PGRH-Aço	res Caudal Pont	ra de Cheia (m3/s)			
(bacias agregadas)			0 anos 25 an 8,10 38,60	os 50 anos 100 46,80 55,50	Risco Cheia Elevado		
Relatório	Freguesia	G	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade		
Relatório RERA/2024/043	Freguesia Fazenda		Gravidade ouco grave	Prioridade Pouco urgente	Responsabilidade Município		
	-	Po	ouco grave		•		
RERA/2024/043	Fazenda	PGRH-Açol	ouco grave	Pouco urgente ta de Cheia (m3/s)	•		
RERA/2024/043 FLB35	Fazenda	PGRH-Açoi 5 anos 10 7,30 10	ouco grave res <sub>Caudal Pont</sub> 0 anos 25 an	Pouco urgente ra de Cheia (m3/s) os 50 anos 100	Município Risco Cheia		





### **Flores**

#### LAJES DAS FLORES

FLB5		PGRH-Açores Ca		
Rib. Funda		5 anos 10 anos 10,70 14,90	20,70 25,20	30,10 Risco Cheia Elevado
Relatório	Freguesia	Gravida	de Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/042	Fazenda	Médio	Médio Médio	SRAAC
FLB2		PGRH-Açores Ca	ıudal Ponta de Cheia (r	n3/s)
(bacias agregadas)		5 anos 10 anos 20,50 28,10	25 anos 50 and 38,60 46,80	s 100 Risco Cheia 55,50 Elevado
Relatório	Freguesia	Gravida	de Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/200	Lajes das Flores	Pouco gr	ave Pouco urger	nte Município
RERA/2024/044	Lajes das Flores	Pouco gr	ave Pouco urger	nte Município
RERA/2024/195	Lajes das Flores	Pouco gr	ave Pouco urger	nte Município
FLB27		PGRH-Açores Co	ıudal Ponta de Cheia (r	n3/s)
(nome desconhecido	)	5 anos 10 anos	25 anos 50 and	os 100 Risco Cheia
		1,70 2,40	3,30 4,10	4,90 Reduzido
Relatório	Freguesia	Gravida	de Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/045	Lajes das Flores	Pouco gr	ave Pouco urger	nte SRAAC
FLA9		PGRH-Açores Co	ıudal Ponta de Cheia (r	n3/s)
(bacias agregadas)		5 anos 10 anos	25 anos 50 and	
Relatório	Freguesia	Gravida	de Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/244	Lomba	Pouco gr	ave Pouco urger	nte Município
FLB14		PGRH-Açores Co	ıudal Ponta de Cheia (r	n3/s)
Rib. do Pomar		5 anos 10 anos	25 anos 50 and	
		3,30 4,60	6,50 8,00	9,60 Moderado
Relatório	Freguesia	Gravida	de Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/135	Lomba	Pouco gr	ave Pouco urger	nte Município

#### SANTA CRUZ DAS FLORES

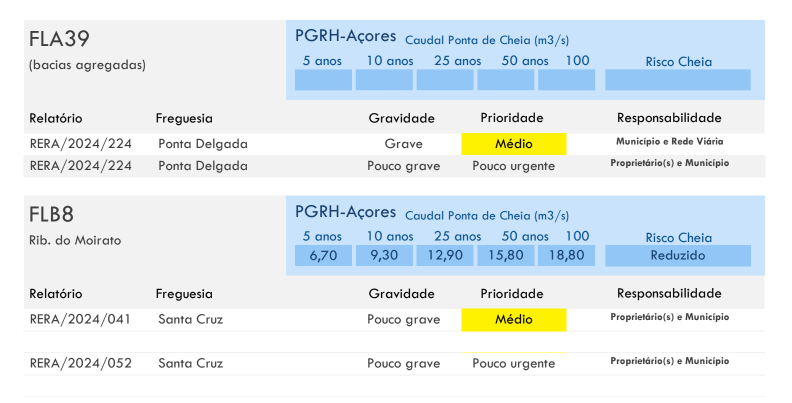






#### **Flores**

#### SANTA CRUZ DAS FLORES



#### Graciosa

#### SANTA CRUZ DA GRACIOSA

GRB5		PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					
Grota da Ribeira		5 anos	10 anos	25 ar	nos 50 ar	ios 100	Risco Cheia
		4,20	5,90	8,40	10,40	12,50	Elevado
Relatório	Freguesia		Gravido	ide	Prioridad	е	Responsabilidade
RERA/2024/246	Luz		Médi	0	Médio		Proprietário(s)
RERA/2024/248	Luz		Pouco gr	ave	Pouco urge	ente	Proprietário(s)
RERA/2024/246	Luz		Médi	0	Médio		Proprietário(s)
RERA/2024/248	Luz		Pouco gr	ave	Pouco urge	ente	Proprietário(s)
RERA/2024/248	Luz		Pouco gr	ave	Pouco urge	ente	Rede Viária
RERA/2024/246	Luz		Médi	0	Médio		Proprietário(s)
RERA/2024/246	Luz		Médi	0	Médio		Proprietário(s)
RERA/2024/246	Luz		Médi	0	Médio		Proprietário(s)
RERA/2024/246	Luz		Médi	5	Médio		Proprietário(s)







### Graciosa

#### SANTA CRUZ DA GRACIOSA

GRB6 (bacias agregadas)			I Ponta de Cheia (m3/s) 5 anos 50 anos 100 60 5,80 7,10	Risco Cheia Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/258	Luz	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e Rede Viária
RERA/2024/258	Luz	Médio	Médio	Proprietário(s)
RERA/2024/258	Luz	Médio	Médio	Proprietário(s)
RERA/2024/258	Luz	Pouco grave	Pouco urgente	Rede Viária
GRA13		PGRH-Açores Cauda	l Ponta de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)			5 anos 50 anos 100	Risco Cheia
(bucius agreguaus)				
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
	-			Proprietário(s) e Rede Viária
RERA/2024/245	Vila da Praia	Médio	Médio	Trophelano(s) e Reae Viana
GRA14 (bacias agregadas)		PGRH-Açores Cauda 5 anos 10 anos 2	5 anos 50 anos 100	Risco Cheia
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/247	Vila da Praia	Pouco grave	Médio	Proprietário(s)
GRB17		PGRH-Açores Cauda	l Ponta de Cheia (m3/s)	
Grota da Ventosa			5 anos 50 anos 100	Risco Cheia
		2,30 3,20 4,	50 5,60 6,70	Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/230	Vila da Praia	Médio	Médio	Proprietário(s) e Município
RERA/2024/230	Vila da Praia	Médio	Médio	Proprietário(s) e Município
RERA/2024/230	Vila da Praia	Médio	Médio	Proprietário(s) e Município
, ,	Vila da Praia	Médio	Médio	(não atribuído)
RERA/2024/230	viid da Fraid			
RERA/2024/230 RERA/2024/230	Vila da Fraia	Médio	Médio	Proprietário(s) e Município
, ,		Médio Médio	Médio Médio	Proprietário(s) e Município Proprietário(s) e Município
RERA/2024/230	Vila da Praia			
RERA/2024/230 RERA/2024/230	Vila da Praia Vila da Praia	Médio	Médio	Proprietário(s) e Município





#### Graciosa

#### SANTA CRUZ DA GRACIOSA

RERA/2024/230	Vila da Praia	Médio	Médio	Proprietário(s) e Município
---------------	---------------	-------	-------	-----------------------------

PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s) GRB2

25 anos 5 anos 10 anos 50 anos 100 Risco Cheia (nome desconhecido) 5,20 7,30 10,20 12,40 14,80 Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Proprietário(s)
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Proprietário(s)
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Proprietário(s)
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Proprietário(s)
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Proprietário(s) e Município
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Proprietário(s)
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Proprietário(s)
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Proprietário(s)
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Município
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Proprietário(s)
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Município
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Proprietário(s)
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Rede Viária
RERA/2024/253	Vila da Praia	Grave	Urgente	Município e Rede Viária

GRB7	PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)							
Grota da Lombada	5 anos	10 anos	25 ano	s 50 ar	ios 100	Risco Cheia		
	1,50	2,10	3,00	3,70	4,50	Moderado		

Gravidade Prioridade Responsabilidade Relatório Freguesia RERA/2024/249 Vila da Praia Proprietário(s) Pouco grave Pouco urgente

Proprietário(s) e Município RERA/2024/249 Vila da Praia Médio Pouco urgente

PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s) GRB8

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 Risco Cheia (nome desconhecido) 1,10 1,50 2,20 2,70 3,30 Reduzido

Relatório Gravidade Prioridade Responsabilidade Freguesia Município RERA/2024/232 Vila da Praia Pouco grave Pouco urgente

#### Pico





### Pico

### LAJES DO PICO

PIB2		PGRH-Aç	ores Caudal Pon	ta de Cheia (m3/s)	
Rib. do Carvalhal			10 anos 25 an		Risco Cheia
		25,80	33,60 44,00	52,00 60,40	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/250	Lajes do Pico		Muito Grave	Muito Urgente	SRAAC
PIA4		PGRH-Aç	ores Caudal Pon	ta de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)			10 anos 25 an		Risco Cheia
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/060	Ribeiras		Médio	Médio	SRAAC
PIA7		PGRH-Aç	ores Caudal Pon	ta de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)		5 anos	10 anos 25 an		Risco Cheia
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
DED 4 /000 4 /055					
RERA/2024/255	Ribeiras		Grave	Urgente	Município
PIB12	Ribeiras	PGRH-Aç			Município
, ,	Ribeiras			ta de Cheia (m3/s)	Município Risco Cheia
PIB12	Ribeiras		ores <sub>Caudal</sub> Pon	ta de Cheia (m3/s)	
PIB12	Ribeiras	5 anos	ores <sub>Caudal Pon</sub> 10 anos 25 an	ta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100	Risco Cheia
PIB12 Rib. das Mancilhas		5 anos	ores <sub>Caudal Pon</sub> 10 anos 25 an 9,20 12,10	ta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100 14,30 16,60	Risco Cheia Moderado
PIB12 Rib. das Mancilhas Relatório RERA/2024/254	Freguesia	5 anos 7,00	ores Caudal Pon 10 anos 25 an 9,20 12,10 Gravidade Médio	ta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100 14,30 16,60  Prioridade  Médio	Risco Cheia Moderado Responsabilidade
PIB12 Rib. das Mancilhas  Relatório RERA/2024/254  PIB13	Freguesia Ribeiras	5 anos 7,00	ores <sub>Caudal Pon</sub> 10 anos 25 an 9,20 12,10  Gravidade	ta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100 14,30 16,60  Prioridade  Médio  ta de Cheia (m3/s)	Risco Cheia Moderado Responsabilidade
PIB12 Rib. das Mancilhas Relatório RERA/2024/254	Freguesia Ribeiras	5 anos 7,00 PGRH-Aç	ores Caudal Pon 10 anos 25 an 9,20 12,10  Gravidade  Médio  ores Caudal Pon	ta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100 14,30 16,60  Prioridade  Médio  ta de Cheia (m3/s)	Risco Cheia Moderado Responsabilidade Município
PIB12 Rib. das Mancilhas  Relatório RERA/2024/254  PIB13	Freguesia Ribeiras	5 anos 7,00  PGRH-Aç 5 anos	ores Caudal Pon 10 anos 25 an 9,20 12,10  Gravidade  Médio  ores Caudal Pon 10 anos 25 an	ta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100 14,30 16,60  Prioridade  Médio  ta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100	Risco Cheia Moderado Responsabilidade Município
PIB12 Rib. das Mancilhas  Relatório RERA/2024/254  PIB13 Rib. das Velhas\Gru	Freguesia Ribeiras utão	5 anos 7,00  PGRH-Aç 5 anos	ores Caudal Pon 10 anos 25 an 9,20 12,10  Gravidade  Médio  ores Caudal Pon 10 anos 25 an 16,80 22,20	rta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100 14,30 16,60  Prioridade  Médio  ta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100 26,30 30,70	Risco Cheia Moderado  Responsabilidade Município  Risco Cheia Moderado  Responsabilidade  SRAAC
PIB12 Rib. das Mancilhas  Relatório  RERA/2024/254  PIB13  Rib. das Velhas\Gru	Freguesia Ribeiras utão Freguesia	5 anos 7,00  PGRH-Aç 5 anos	ores Caudal Pon 10 anos 25 an 9,20 12,10  Gravidade  Médio  ores Caudal Pon 10 anos 25 an 16,80 22,20  Gravidade	ta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100 14,30 16,60  Prioridade  Médio  ta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100 26,30 30,70  Prioridade	Risco Cheia Moderado  Responsabilidade Município  Risco Cheia Moderado  Responsabilidade

#### **MADALENA**

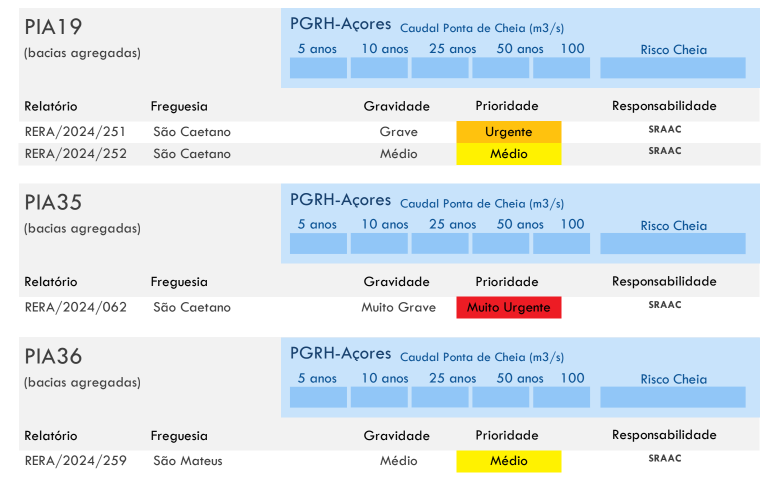






#### Pico

#### **MADALENA**



#### SÃO ROQUE DO PICO

PIA30		PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)						
(bacias agregadas)		5 anos	5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 10			s 100	00 Risco Cheia	
Relatório	Freguesia		Gravidad	de	Prioridade		Responsabilidade	
RERA/2024/059	Prainha		Médio		Médio		Proprietário(s)	
RERA/2024/059	Prainha		Médio		Médio		Município	
RERA/2024/056	Prainha		Muito Gro	ave /	Muito Urger	ite	SRAAC	
RERA/2024/129	Prainha		Grave		Urgente		SRAAC	
RERA/2024/057	Prainha		Muito Gro	ave /	Muito Urger	ite	SRAAC	







#### Pico

#### SÃO ROQUE DO PICO



#### Santa Maria

#### VILA DO PORTO

MAA18 (bacias agregadas)		PGRH-A	Açores <sub>Ca</sub> 10 anos	udal Pon 25 ar	nta de Cheia nos 50 ar		Risco Cheia
Relatório	Freguesia		Gravida	de	Prioridad	е	Responsabilidade
RERA/2024/035	Almagreira		Muito Gr	ave	Muito Urge	ente	SRAAC
MAB1		PGRH-A	Açores Ca	udal Pon	ıta de Cheia	(m3/s)	
Rib. da Praia		5 anos 12,10	10 anos 15,30	25 ar 19,60	23,10	26,70	Risco Cheia Moderado
Relatório	Freguesia		Gravida	de	Prioridad	е	Responsabilidade
RERA/2024/020	Almagreira		Grave		Urgente	•	SRAAC
RERA/2024/013	Almagreira		Médic	)	Urgente	<del>)</del>	SRAAC
RERA/2024/036	Almagreira		Muito Gr	ave	Muito Urge	ente	SRAAC
RERA/2024/257	Almagreira		Grave	<b>;</b>	Urgente	<del>;</del>	Rede Viária e SRAAC
RERA/2024/014	Almagreira		Muito Gr	ave	Muito Urge	ente	Município e SRAAC





### Santa Maria

#### VILA DO PORTO

MAB11		PGRH-A	Açores <sub>Caud</sub>	al Ponta d	le Cheia (n	n3/s)	
Rib. de S. Francisco		5 anos	10 anos	25 anos	50 ano	s 100	Risco Cheia
		18,60	23,30 2	29,60	34,50	39,60	Reduzido
Relatório	Freguesia		Gravidade	e P	rioridade		Responsabilidade
RERA/2024/024	Almagreira		Médio		Médio		SRAAC
RERA/2024/040	Almagreira		Grave		Urgente		Rede Viária e SRAAC
RERA/2024/030	Almagreira		Grave				SRAAC
RERA/2024/034	Almagreira						(não atribuído)
RERA/2024/034	Almagreira		Grave		Urgente		Proprietário(s) e SRAAC
MAA7		PGRH-A	Açores <sub>Caud</sub>	al Ponta d	le Cheia (n	n3 /s)	
(bacias agregadas	1	5 anos		25 anos	50 ano		Risco Cheia
(bacias agregadas	)						
Relatório	Freguesia		Gravidade	e P	rioridade		Responsabilidade
RERA/2024/017	Santa Bárbara		Grave		Urgente		Proprietário(s)
MAA8		PGRH-A	Açores <sub>Caud</sub>	al Ponta d	le Cheia (n	n3/s)	
(bacias agregadas	)	5 anos		25 anos	50 ano		Risco Cheia
(**************************************	,						
Relatório	Freguesia		Gravidade	e P	rioridade		Responsabilidade
RERA/2024/023	Santa Bárbara		Grave		Urgente		SRAAC
RERA/2024/015	Santa Bárbara		Grave		Urgente		Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/016	Santa Bárbara		Muito Grav	re Mu	iito Urgen	te	Rede Viária e SRAAC
MAA13		PGRH-A	Açores <sub>Caud</sub>	al Ponta d	le Cheia (n	n3/s)	
(bacias agregadas	1	5 anos		25 anos	50 ano		Risco Cheia
(Dadius agregudas							
Relatório	Freguesia		Gravidade	e P	rioridade		Responsabilidade
RERA/2024/018	Santo Espírito		Muito Grav	re Mu	uito Urgen	ite	Rede Viária e SRAAC
RERA/2024/022	Santo Espírito				Urgente		Proprietário(s)
RERA/2024/019	Santo Espírito		Muito Grav	e Mu	uito Urgen	ite	SRAAC





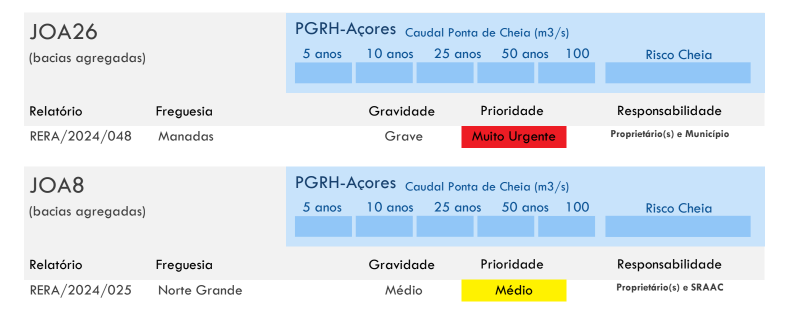
### Santa Maria

#### VILA DO PORTO

Relatório Freguesia Gravidade Prioridade Responsabilidade RERA/2024/001 Santo Espírito Muito Grave Muito Urgente Proprietário(s), Rede Viária, SR.  PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)
Relatório Freguesia Gravidade Prioridade Responsabilidade RERA/2024/001 Santo Espírito Muito Grave Muito Urgente Proprietário(s), Rede Viária, SR.
RERA/2024/001 Santo Espírito Muito Grave Muito Urgente Proprietário(s), Rede Viária, SR.
RERA/2024/001 Santo Espírito Muito Grave Muito Urgente Proprietário(s), Rede Viária, SR.
Mono Grave Mono Organic
MAB17  PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)
MAB17 PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)
Ribeira do Panasco 5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 Risco Cheia
2,10 2,70 3,50 4,10 4,70 Moderado
Relatório Freguesia Gravidade Prioridade Responsabilidade
RERA/2024/021 Santo Espírito Médio Médio SRAAC
RERA/2024/021 Santo Espírito (não atribuído)

### São Jorge

#### **VELAS**







# São Jorge

#### **VELAS**

JOB2	PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)						
Rib. do Grotão		5 anos	10 anos	25 an	os 50 an	os 100	Risco Cheia
		7,70	10,90	15,30	18,80	22,60	Reduzido
Relatório	Freguesia		Gravido	ade	Prioridad	е	Responsabilidade
RERA/2024/061	Velas		Pouco gi	rave	Pouco urge	ente	Proprietário(s)
RERA/2024/061	Velas		Médi	0	Médio		Proprietário(s)

# São Miguel

#### LAGOA

MIB79		PGRH-A	çores <sub>Caudal Poi</sub>	nta de Cheia (m3/s)	
Grota do Porto		5 anos	10 anos 25 a		Risco Cheia
		13,50	17,10 21,90	25,60 29,40	Reduzido
Dalastásta	Fun annual a		C	Prioridade	Daspansahilidada
Relatório	Freguesia		Gravidade		Responsabilidade
RERA/2024/066	Cabouco		Grave	Urgente	Município
RERA/2024/066	Cabouco		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIB77		PGRH-A	cores Caudal Por	nta de Cheia (m3/s)	
Ribeira Chã		5 anos	10 anos 25 a		Risco Cheia
		20,60	26,00 33,20	38,70 44,40	Moderado
	_				B Late L L
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
Relatório RERA/2024/074	Freguesia Ribeira Chã		Gravidade Pouco grave	Prioridade Pouco urgente	Responsabilidade Município
					·
RERA/2024/074	Ribeira Chã		Pouco grave	Pouco urgente	Município
RERA/2024/074 RERA/2024/074	Ribeira Chã Ribeira Chã		Pouco grave Médio	Pouco urgente Médio	Município SRAAC
RERA/2024/074 RERA/2024/074	Ribeira Chã Ribeira Chã	PGRH-A	Pouco grave Médio Grave	Pouco urgente  Médio  Médio	Município SRAAC
RERA/2024/074 RERA/2024/074 RERA/2024/074 MIB30	Ribeira Chã Ribeira Chã	PGRH-A	Pouco grave Médio Grave	Pouco urgente  Médio  Médio  mta de Cheia (m3/s)	Município SRAAC
RERA/2024/074 RERA/2024/074 RERA/2024/074	Ribeira Chã Ribeira Chã		Pouco grave Médio Grave  Cores Caudal Po	Pouco urgente  Médio  Médio  mta de Cheia (m3/s)	Município SRAAC SRAAC
RERA/2024/074 RERA/2024/074 RERA/2024/074 MIB30	Ribeira Chã Ribeira Chã	5 anos	Pouco grave Médio Grave  Açores Caudal Poi 10 anos 25 a 5,90 7,60	Pouco urgente  Médio  Médio  mta de Cheia (m3/s)  nos 50 anos 100	Município SRAAC SRAAC Risco Cheia
RERA/2024/074 RERA/2024/074 RERA/2024/074 MIB30	Ribeira Chã Ribeira Chã	5 anos	Pouco grave Médio Grave  Açores Caudal Poi 10 anos 25 a	Pouco urgente  Médio  Médio  mta de Cheia (m3/s)  nos 50 anos 100	Município SRAAC SRAAC Risco Cheia
RERA/2024/074 RERA/2024/074 RERA/2024/074  MIB30 Grota do João Luís	Ribeira Chã Ribeira Chã Ribeira Chã	5 anos	Pouco grave Médio Grave  Açores Caudal Poi 10 anos 25 a 5,90 7,60	Pouco urgente  Médio  Médio  mta de Cheia (m3/s)  mos 50 anos 100  8,90 10,30	Município SRAAC SRAAC Risco Cheia Reduzido
RERA/2024/074 RERA/2024/074 RERA/2024/074 MIB30 Grota do João Luís Relatório	Ribeira Chã Ribeira Chã Ribeira Chã Freguesia	5 anos	Pouco grave Médio Grave  Açores Caudal Poi 10 anos 25 a 5,90 7,60  Gravidade	Pouco urgente  Médio  Médio  mta de Cheia (m3/s)  nos 50 anos 100  8,90 10,30  Prioridade	Risco Cheia Reduzido  Responsabilidade





#### **LAGOA**

MIB48		PGRH-A 5 anos	<b>cores</b> Caudal Po	onta de Cheia (m3/s) anos 50 anos 100	0 Risco Cheia
Ribeira Seca		6,30	8,00 10,30		
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/068	Santa Cruz		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/068	Santa Cruz		Pouco grave		SRAAC
RERA/2024/068	Santa Cruz		Médio	Médio	SRAAC
MIB28		PGRH-A	çores <sub>Caudal</sub> Po	onta de Cheia (m3/s)	
Grota das Pedras		5 anos	10 anos 25 d	anos 50 anos 100	O Risco Cheia
		2,70	3,40 4,40	5,10 5,90	Reduzido
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/070	Vila de Água de Pau		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/070	Vila de Água de Pau		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIB29 (nome desconhecido	)	PGRH-A 5 anos 3,40	Cores         Caudal Page           10 anos         25 d           4,30         5,60		0 Risco Cheia Reduzido
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/071	Vila de Água de Pau		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/071	Vila de Água de Pau		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIB78		PGRH-A	çores <sub>Caudal Pa</sub>	onta de Cheia (m3/s)	
Ribeira Santiago/Fe	erreiro	5 anos		anos 50 anos 10	
		18,30	23,30 30,00	35,20 40,70	Elevado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/073	Vila de Água de Pau		Médio	Médio	SRAAC
RERA/2024/072	Vila de Água de Pau		Médio	Médio	SRAAC
RERA/2024/072	Vila de Água de Pau		Médio	Médio	SRAAC
RERA/2024/072	Vila de Água de Pau		Médio	Médio	SRAAC





MIB110		PGRH-A	cores Caudal Po	nta de Cheia (m3/s)	
Ribeira da Achada		5 anos	10 anos 25 a		Risco Cheia
		24,60	30,70 38,70	44,90 51,10	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/194	Achada		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIB67		PGRH-A	Açores Caudal Po	nta de Cheia (m3/s)	
Ribeira dos Caldeir	ões	5 anos	10 anos 25 a		Risco Cheia
		59,90	75,30 95,40	110,70 126,40	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/179	Achada		Médio	Médio	Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/192	Achada		Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/064	Achada		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/149	Achada		Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
MIA29		PGRH-A	ACOres Caudal Pa	nta de Cheia (m3/s)	
		5 anos	10 anos 25 a		Risco Cheia
(bacias agregadas)		8,30	10,50 13,40		Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/147	Achadinha		Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
MIB67		PGRH-A	Açores Caudal Po	nta de Cheia (m3/s)	
Ribeira dos Caldeir	ões	5 anos	10 anos 25 a	nos 50 anos 100	Risco Cheia
		59,90	75,30 95,40	110,70 126,40	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/180	Achadinha		Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
MIA33		PGRH-A	Açores Caudal Po	nta de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)		5 anos	10 anos 25 a	nos 50 anos 100	Risco Cheia
		9,40	11,70 14,80	17,10 19,50	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/199	Algarvia		Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/156	Algarvia		Pouco grave	Pouco urgente	(não atribuído)





MIB59		PGRH-Açor	res Caudal Pont	ta de Cheia (m3/s)	
Ribeira da Mulher			0 anos 25 an		Risco Cheia
		34,40 43	3,00 54,30	63,00 71,70	Elevado
Relatório	Freguesia	G	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/158	Algarvia	Po	ouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
MIA37				ta de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)			0 anos 25 an		Risco Cheia
		11,50 14	4,30 18,00	20,80 23,70	Moderado
Relatório	Freguesia	G	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/145	Lomba da Fazenda	Po	ouco grave		Proprietário(s) e SRAAC
MIB109		PGRH-Açor	res Caudal Pont	ta de Cheia (m3/s)	
Rib. de João de He	rodes	5 anos 10	0 anos 25 an	os 50 anos 100	Risco Cheia
		20,30 25	5,30 32,00	37,10 42,20	Moderado
Relatório	Freguesia	G	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
Relatório RERA/2024/163	Freguesia Lomba da Fazenda		Gravidade ouco grave	Prioridade Pouco urgente	Responsabilidade Proprietário(s) e SRAAC
	-	Po			·
RERA/2024/163	Lomba da Fazenda	Po	ouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/163	Lomba da Fazenda	Po Po	ouco grave ouco grave	Pouco urgente Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/163 RERA/2024/143 MIB63	Lomba da Fazenda	PGRH-Açor	ouco grave ouco grave	Pouco urgente Pouco urgente ta de Cheia (m3/s)	Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/163 RERA/2024/143	Lomba da Fazenda	PGRH-Açor 5 anos 10	ouco grave ouco grave res Caudal Pont	Pouco urgente Pouco urgente ta de Cheia (m3/s)	Proprietário(s) e SRAAC Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/163 RERA/2024/143 MIB63	Lomba da Fazenda	PGRH-Açor 5 anos 10 14,00 17	ouco grave ouco grave res <sub>Caudal Pont</sub> 0 anos 25 an	Pouco urgente Pouco urgente ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100	Proprietário(s) e SRAAC Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia
RERA/2024/163 RERA/2024/143  MIB63 Grota da Giesta	Lomba da Fazenda Lomba da Fazenda	PGRH-Açor 5 anos 10 14,00 17	ouco grave ouco grave  res Caudal Pont 0 anos 25 an 7,50 22,10	Pouco urgente Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 25,70 29,20	Proprietário(s) e SRAAC  Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia  Moderado
RERA/2024/163 RERA/2024/143  MIB63 Grota da Giesta  Relatório	Lomba da Fazenda Lomba da Fazenda Freguesia	PGRH-Açor 5 anos 10 14,00 17	ouco grave ouco grave  res Caudal Pont 0 anos 25 an 7,50 22,10  Gravidade	Pouco urgente Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 25,70 29,20  Prioridade	Proprietário(s) e SRAAC  Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia  Moderado  Responsabilidade
RERA/2024/163 RERA/2024/143  MIB63 Grota da Giesta  Relatório	Lomba da Fazenda Lomba da Fazenda Freguesia	PGRH-Açor 5 anos 10 14,00 17	ouco grave  ouco grave  res Caudal Pont 0 anos 25 an 7,50 22,10  Gravidade ouco grave	Pouco urgente Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 25,70 29,20  Prioridade	Proprietário(s) e SRAAC  Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia  Moderado  Responsabilidade
RERA/2024/163 RERA/2024/143  MIB63 Grota da Giesta  Relatório RERA/2024/161	Lomba da Fazenda Lomba da Fazenda Freguesia	PGRH-Açor  5 anos 10  14,00 17  GPORH-Açor	ouco grave  ouco grave  res Caudal Pont 0 anos 25 an 7,50 22,10  Gravidade ouco grave	Pouco urgente Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 25,70 29,20  Prioridade Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s)	Proprietário(s) e SRAAC  Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia  Moderado  Responsabilidade
RERA/2024/163 RERA/2024/143  MIB63 Grota da Giesta  Relatório RERA/2024/161  MIB64	Lomba da Fazenda Lomba da Fazenda Freguesia	PGRH-Açor 14,00 17  GPGRH-Açor 5 anos 10  PGRH-Açor 5 anos 10	ouco grave  res Caudal Pont 0 anos 25 an 7,50 22,10  Gravidade ouco grave  res Caudal Pont	Pouco urgente Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 25,70 29,20  Prioridade Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s)	Proprietário(s) e SRAAC  Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia  Moderado  Responsabilidade  Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/163 RERA/2024/143  MIB63 Grota da Giesta  Relatório RERA/2024/161  MIB64	Lomba da Fazenda Lomba da Fazenda Freguesia	PGRH-Açor 5 anos 10 14,00 17 GPGRH-Açor 5 anos 10 23,60 29	ouco grave  ouco grave  res Caudal Pont 0 anos 25 an 7,50 22,10  Gravidade  ouco grave  res Caudal Pont 0 anos 25 an	Pouco urgente Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 25,70 29,20  Prioridade  Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100	Proprietário(s) e SRAAC  Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia  Moderado  Responsabilidade  Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/163 RERA/2024/143  MIB63 Grota da Giesta  Relatório RERA/2024/161  MIB64 Rib. do Araiado	Lomba da Fazenda Lomba da Fazenda  Freguesia Lomba da Fazenda	PGRH-Açor 5 anos 10 14,00 17 GPC PGRH-Açor 5 anos 10 23,60 29	ouco grave  ouco grave  res Caudal Pont 0 anos 25 an 7,50 22,10  Gravidade ouco grave  res Caudal Pont 0 anos 25 an 9,50 37,30	Pouco urgente Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 25,70 29,20  Prioridade  Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 43,20 49,20	Proprietário(s) e SRAAC  Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia  Moderado  Responsabilidade  Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia  Moderado





MIA40 (bacias agregadas)		PGRH-Ac			
(bacias agregadas)			cores Caudal Pont	a de Cheia (m3/s)	
		5 anos	10 anos 25 ano	os 50 anos 100	Risco Cheia
Relatório Fre	eguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/159 No	lordeste		Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
MIB106			cores Caudal Pont		
Ribeira das Coelhas		5 anos	10 anos 25 ano		Risco Cheia
		30,90	38,70 49,10	57,00 65,00	Moderado
Relatório Fre	eguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/157 Sc	alga		Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
MIB93		PGRH-Aç	cores Caudal Pont	a de Cheia (m3/s)	
Ribeira da Salga		5 anos	10 anos 25 and	os 50 anos 100	Risco Cheia
-		43,10	54,00 68,30	79,30 90,40	Moderado
Relatório Fre	reguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/054 Sc	alga		Pouco grave	Pouco urgente	(não atribuído)
RERA/2024/190 Sc	alga		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIA32		PGRH-Aç	cores Caudal Ponto	a de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)		5 anos	10 anos 25 and		Risco Cheia
		4,40	5,50 7,10	8,30 9,50	Elevado
Relatório Fre	reguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/150 Sc	antana		Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
		PGRH-A	cores Caudal Pont	a de Cheia (m3/s)	
MIB58			10 anos 25 ano	50 100	
MIB58 Ribeira do Folhado		5 anos			Risco Cheia
		5 anos 18,30	22,90 28,80	33,40 38,00	Risco Cheia Moderado
Ribeira do Folhado	reguesia				





#### **NORDESTE**

MIB60		PGRH-A	cores Caudal Por	nta de Cheia (m3/s)	
Rib. Despe-tequetesu	uas	5 anos	10 anos 25 a		Risco Cheia
		47,20	59,10 74,60	86,60 98,70	Elevado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/176	Santo António de Nor	destinho	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
MIB61		PGRH-A	cores Caudal Por		
Rib. de Sto. António		5 anos	10 anos 25 a		Risco Cheia
		42,70	53,40 67,50	78,30 89,30	Elevado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/193	Santo António de Nor	destinho	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
MIA35		PGRH-A	cores Caudal Por	nta de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)		5 anos	10 anos 25 a		Risco Cheia
		7,30	9,10 11,60	13,40 15,30	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
Relatório RERA/2024/139	Freguesia São Pedro de Nordes	tinho	Gravidade Pouco grave	Prioridade Pouco urgente	Responsabilidade Proprietário(s) e SRAAC
	-		Pouco grave	Pouco urgente	-
	-			Pouco urgente	-
RERA/2024/139	-	PGRH-A	Pouco grave cores <sub>Caudal Por</sub>	Pouco urgente  nta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100	Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia
MIB61	-	PGRH-A	Pouco grave	Pouco urgente  nta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100	Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/139 MIB61	-	PGRH-A	Pouco grave cores <sub>Caudal Por</sub>	Pouco urgente  nta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100	Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia
RERA/2024/139  MIB61  Rib. de Sto. António	São Pedro de Nordes	PGRH-A 5 anos 42,70	Pouco grave  cores Caudal Por 10 anos 25 at 53,40 67,50	Pouco urgente  nta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100 78,30 89,30	Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia  Elevado
MIB61 Rib. de Sto. António Relatório	São Pedro de Nordes	PGRH-A 5 anos 42,70	Pouco grave  cores Caudal Por 10 anos 25 ar 53,40 67,50  Gravidade	Pouco urgente  nta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100 78,30 89,30	Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia Elevado  Responsabilidade
MIB61 Rib. de Sto. António Relatório	São Pedro de Nordes	PGRH-A 5 anos 42,70  tinho	Pouco grave  cores Caudal Por 10 anos 25 ar 53,40 67,50  Gravidade Pouco grave	Pouco urgente  nta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100 78,30 89,30  Prioridade  nta de Cheia (m3/s)	Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia Elevado  Responsabilidade
RERA/2024/139  MIB61  Rib. de Sto. António  Relatório  RERA/2024/138	São Pedro de Nordes	PGRH-A 5 anos 42,70  tinho PGRH-A 5 anos	Pouco grave  cores Caudal Por 10 anos 25 ar 53,40 67,50  Gravidade Pouco grave  cores Caudal Por 10 anos 25 ar	Pouco urgente  Inta de Cheia (m3/s) Inos 50 anos 100 Inta de Cheia (m3/s)	Risco Cheia Elevado  Responsabilidade Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/139  MIB61 Rib. de Sto. António  Relatório RERA/2024/138  MIB62	São Pedro de Nordes	PGRH-A 5 anos 42,70  tinho	Pouco grave  cores Caudal Por 10 anos 25 ar 53,40 67,50  Gravidade Pouco grave	Pouco urgente  Inta de Cheia (m3/s) Inos 50 anos 100 Inta de Cheia (m3/s)	Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia Elevado  Responsabilidade Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/139  MIB61 Rib. de Sto. António  Relatório RERA/2024/138  MIB62	São Pedro de Nordes	PGRH-A 5 anos 42,70  tinho PGRH-A 5 anos	Pouco grave  cores Caudal Por 10 anos 25 ar 53,40 67,50  Gravidade Pouco grave  cores Caudal Por 10 anos 25 ar	Pouco urgente  Inta de Cheia (m3/s) Inos 50 anos 100 Inta de Cheia (m3/s)	Risco Cheia Elevado  Responsabilidade Proprietário(s) e SRAAC

#### PONTA DELGADA





#### PONTA DELGADA

MIB3		PGRH-A	çores <sub>Caudal Po</sub>	nta de Cheia (m3/s)	
Grota das Amoreira	ıs	5 anos 4,80	10 anos 25 a 5,90 7,40	8,60 9,80	Risco Cheia Reduzido
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/134	Ajuda da Bretanha		Grave	Urgente	SRAAC
RERA/2024/137	Ajuda da Bretanha		Médio	Médio	SRAAC
RERA/2024/137	Ajuda da Bretanha		Médio	Médio	SRAAC
RERA/2024/134	Ajuda da Bretanha		Médio	Médio	SRAAC
MIB4		PGRH-A	<b>çores</b> Caudal Po	nta de Cheia (m3/s)	
Grota Grande		5 anos	10 anos 25 a		Risco Cheia
		8,50	10,50 13,20	15,30 17,50	Reduzido
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/140	Ajuda da Bretanha		Médio	Urgente	SRAAC
RERA/2024/140	Ajuda da Bretanha		Médio	Médio	SRAAC
MIB5		PGRH-A	çores <sub>Caudal Po</sub>	nta de Cheia (m3/s)	
Grota da Grotinha					
		5 anos	10 anos 25 a	nos 50 anos 100	Risco Cheia
		4,00	10 anos 25 a 5,00 6,20	7,20 8,30	Risco Cheia Reduzido
Relatório	Freguesia				
	Freguesia Ajuda da Bretanha		5,00 6,20	7,20 8,30	Reduzido
Relatório	-		5,00 6,20 Gravidade	7,20 8,30 Prioridade	Reduzido  Responsabilidade
Relatório RERA/2024/141 RERA/2024/141	Ajuda da Bretanha	4,00	5,00 6,20  Gravidade  Médio  Médio	7,20 8,30  Prioridade  Médio  Médio	Reduzido  Responsabilidade  SRAAC
Relatório  RERA/2024/141  RERA/2024/141  MIB41	Ajuda da Bretanha	4,00	5,00 6,20  Gravidade  Médio  Médio  Cores Caudal Po	7,20 8,30  Prioridade  Médio  Médio  mta de Cheia (m3/s)	Reduzido  Responsabilidade  SRAAC  SRAAC
Relatório RERA/2024/141 RERA/2024/141	Ajuda da Bretanha	4,00	5,00 6,20  Gravidade  Médio  Médio	7,20 8,30  Prioridade  Médio  Médio  mta de Cheia (m3/s)	Reduzido  Responsabilidade  SRAAC
Relatório  RERA/2024/141  RERA/2024/141  MIB41	Ajuda da Bretanha	4,00 PGRH-A 5 anos	5,00 6,20  Gravidade  Médio  Médio  Çores Caudal Po  10 anos 25 a	7,20 8,30  Prioridade  Médio  Médio  Médio  nta de Cheia (m3/s)  nos 50 anos 100	Reduzido  Responsabilidade  SRAAC  SRAAC  Risco Cheia
Relatório RERA/2024/141 RERA/2024/141  MIB41 (bacias agregadas)	Ajuda da Bretanha Ajuda da Bretanha	4,00 PGRH-A 5 anos	Gravidade Médio Médio  Cores Caudal Po 10 anos 25 a 5,70 7,20	7,20 8,30  Prioridade  Médio  Médio  Mta de Cheia (m3/s)  nos 50 anos 100  8,40 9,50	Reduzido  Responsabilidade  SRAAC  SRAAC  Risco Cheia  Reduzido
Relatório RERA/2024/141 RERA/2024/141  MIB41 (bacias agregadas) Relatório	Ajuda da Bretanha Ajuda da Bretanha Freguesia	4,00 PGRH-A 5 anos	Gravidade  Médio  Médio  Cores Caudal Po  10 anos 25 a  5,70 7,20  Gravidade	7,20 8,30  Prioridade  Médio  Médio  Médio  nta de Cheia (m3/s) nos 50 anos 100  8,40 9,50  Prioridade	Reduzido  Responsabilidade  SRAAC  SRAAC  Risco Cheia  Reduzido  Responsabilidade
Relatório RERA/2024/141 RERA/2024/141  MIB41 (bacias agregadas)  Relatório RERA/2024/087	Ajuda da Bretanha Ajuda da Bretanha  Freguesia  Candelária	4,00 PGRH-A 5 anos	Gravidade  Médio  Médio  Cores Caudal Po  10 anos 25 a  5,70 7,20  Gravidade  Pouco grave	Prioridade  Médio  Médio  Médio  mta de Cheia (m3/s)  nos 50 anos 100  8,40 9,50  Prioridade  Pouco urgente	Reduzido  Responsabilidade  SRAAC  SRAAC  Risco Cheia  Reduzido  Responsabilidade  SRAAC





### PONTA DELGADA

MIB46		PGRH-A	cores Caudal Pa	onta de Cheia (m3/s)	
(nome desconhecido)	)	5 anos	10 anos 25 c		00 Risco Cheia
		13,00	16,10 20,10	23,30 26,6	0 Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/086	Ginetes		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/110	Ginetes		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/110	Ginetes		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/086	Ginetes		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/110	Ginetes		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIA95		PGRH-A	.çores <sub>Caudal</sub> Po	onta de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)		5 anos	10 anos 25 c		00 Risco Cheia
(					
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/076	Mosteiros		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/075	Mosteiros		Médio	Médio	SRAAC
AAIDO		PGRH_A	cores c	onta de Cheia (m3/s)	
MIB8		5 anos	10 anos 25 d		00 Risco Cheia
Grota dos Milhafre		7,10	8,80 11,00		
		7,10	0,00	12,70	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/077	Mosteiros		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIA99		PGRH-A	.çores <sub>Caudal Pa</sub>	onta de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas)		5 anos	10 anos 25 d		00 Risco Cheia
3. 2 g 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.					
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/133	Pilar da Bretanha		Médio	Urgente	SRAAC
DED A /2024/122	Pilar da Bretanha		AA á alta	Médio	SRAAC
RERA/2024/133	riidi da breidilia		Médio	Medio	





#### PONTA DELGADA

MIB2		PGRH-A	Açores Caudal Po	onta de Cheia (m3/s)	
Grota do Bilhão		5 anos	10 anos 25 d		Risco Cheia
		5,30	6,60 8,30	9,60 10,90	Reduzido
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/123	Pilar da Bretanha		Médio	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/122	Pilar da Bretanha		Grave	Urgente	SRAAC
RERA/2024/122	Pilar da Bretanha		Grave	Urgente	SRAAC
RERA/2024/122	Pilar da Bretanha		Grave	Urgente	SRAAC
RERA/2024/123	Pilar da Bretanha		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIB9		PGRH-A	Açores <sub>Caudal Pa</sub>	onta de Cheia (m3/s)	
Grota de Água		5 anos	10 anos 25 d		Risco Cheia
ŭ		5,40	6,60 8,30	9,60 11,00	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/124	Pilar da Bretanha			Urgente	SRAAC
RERA/2024/124	Pilar da Bretanha			Urgente	SRAAC
MIA106		PGRH-A	Açores Caudal Po	onta de Cheia (m3/s)	
(bacias agregadas		5 anos	10 anos 25 d		Risco Cheia
		6,70	8,30 10,40	0 12,00 13,60	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/189	Santa Bárbara		Grave	Urgente	Município
RERA/2024/189	Santa Bárbara		Médio	Médio	Município
RERA/2024/169	Santa Bárbara		Pouco grave	Pouco urgente	Município
RERA/2024/169	Santa Bárbara		Médio	Urgente	Município
RERA/2024/169	Santa Bárbara		Médio	Médio	Município
RERA/2024/189	Santa Bárbara		Pouco grave	Pouco urgente	Município
MIB85		PGRH-A	Açores Caudal Pa	onta de Cheia (m3/s)	
Grota do Negro		5 anos	10 anos 25 d		Risco Cheia
ordia do Negro		14,20	17,40 21,80		Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/198	Santa Bárbara		Grave	Urgente	SRAAC
, , , , , ,			-		

Médio

Pouco urgente

RERA/2024/198

Município

Santa Bárbara





### PONTA DELGADA

MIE1		PGRH-A	PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)				
Sete Cidades- Azul		5 anos	10 anos	25 and	os 50 ar	ios 100	Risco Cheia
		51,40	63,20	78,80	90,80	103,10	Reduzido
Relatório	Freguesia		Gravido	ade	Prioridad	е	Responsabilidade
RERA/2024/081	Sete Cidades		Médi	0	Médio		SRAAC
RERA/2024/081	Sete Cidades		Médi	0	Médio		SRAAC

### POVOACÃO

		POVOAÇÃO		
MIB22 (nome desconhecido	<b>&gt;</b> )	PGRH-Açores         Caudal Page           5 anos         10 anos         25 anos           27,40         34,40         43,70	anos 50 anos 100	Risco Cheia Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/113	Água Retorta	Médio	Médio	SRAAC
MIB112		PGRH-Açores Caudal Pa	onta de Cheia (m3/s)	
Rib. do Faial da Te	rra	5 anos 10 anos 25 d 98,60 123,10 155,1		Risco Cheia Elevado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/112	Faial da Terra	Pouco grave	Médio	Proprietário(s)
RERA/2024/112	Faial da Terra	Médio	Pouco urgente	Município e SRAAC
MIA50 (bacias agregadas	)	PGRH-Açores Caudal Pa		Risco Cheia
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/118	Furnas	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/117	Furnas	Médio	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/046	Furnas	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/046	Furnas	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/049	Furnas	Grave	Muito Urgente	Município e Rede Viária
RERA/2024/118	Furnas	Pouco grave	Pouco urgente	Rede Viária





## POVOAÇÃO

MIB70		PGRH-A	çores <sub>Caudal Po</sub>	nta de Cheia (m3/s)	
Rib. de Pelanes		5 anos 24,20	10 anos 25 d 30,50 38,90	inos 50 anos 100	Risco Cheia Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/121	Povoação		Médio	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/121	Povoação		Médio	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/121	Povoação		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIB71		PGRH-A	çores <sub>Caudal Po</sub>	onta de Cheia (m3/s)	
(nome desconhecido	)	5 anos	10 anos 25 a	inos 50 anos 100	Risco Cheia
		13,20	16,80 21,50	25,20 28,90	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/104					
, ,	Povoação		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/104	Povoação Povoação		Pouco grave Médio	Pouco urgente  Médio	SRAAC SRAAC
RERA/2024/104 RERA/2024/104	,				
, ,	Povoação	PGRH-A	Médio Pouco grave	Médio Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/104	Povoação	PGRH-A 5 anos	Médio Pouco grave	Médio Pouco urgente  onta de Cheia (m3/s)	SRAAC
RERA/2024/104 MIA50	Povoação		Médio Pouco grave  cores Caudal Po	Médio Pouco urgente  onta de Cheia (m3/s)	SRAAC SRAAC
RERA/2024/104 MIA50	Povoação		Médio Pouco grave  cores Caudal Po	Médio Pouco urgente  onta de Cheia (m3/s)	SRAAC SRAAC

MIB92 Ribeira Mato da Cr	'uz	PGRH-A 5 anos 34,10	10 anos 42,70				Risco Cheia Elevado
Relatório	Freguesia		Gravido	ıde	Prioridad	le	Responsabilidade
RERA/2024/167	Fenais da Ajuda		Pouco gi	ave	Pouco urge	ente	Proprietário(s) e SRAAC





MIB103 Rib. do Preto		PGRH-A 5 anos 10,90	çores <sub>Caudal Po</sub> 10 anos 25 a 13,70 17,30		Risco Cheia Moderado
Relatório RERA/2024/173	Freguesia Lomba da Maia		Gravidade Pouco grave	Prioridade Pouco urgente	Responsabilidade Proprietário(s) e SRAAC
MIB105 Rib. da Tranca		PGRH-A 5 anos 41,20	cores Caudal Po 10 anos 25 a 51,60 65,10		Risco Cheia Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/222	Lomba da Maia		Pouco grave	Muito Urgente	SRAAC
RERA/2024/221	Lomba da Maia		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/065	Lomba da Maia		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/205	Lomba da Maia		Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
MIB90 Rib. do Salto		5 anos 25,50	10 anos 25 a 32,00 40,50		Risco Cheia Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/220	Lomba da Maia		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIB91		PGRH-A	çores <sub>Caudal Po</sub>	nta de Cheia (m3/s)	
Rib. Funda		5 anos 36,30	10 anos 25 a		Risco Cheia Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/125	Lomba da Maia			Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/172	Lomba da Maia		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIB92 Ribeira Mato da Cr	UZ	PGRH-A 5 anos 34,10	cores <sub>Caudal Po</sub> 10 anos 25 a 42,70 54,00		Risco Cheia Elevado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/168	Lomba de São Pedro				Proprietário(s) e SRAAC
NLKA/ 2024/ 100	Loniba de 3do redio		Pouco grave	Pouco urgente	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





MIB93		PGRH-Aç	cores Caudal Pont	ta de Cheia (m3/s)	
Ribeira da Salga		5 anos	10 anos 25 an		Risco Cheia
		43,10	54,00 68,30	79,30 90,40	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/171	Lomba de São Pedro		Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC
MIB102		PGRH-Aç	cores Caudal Pont	ta de Cheia (m3/s)	
Rib. da Faleira		5 anos	10 anos 25 an	os 50 anos 100	Risco Cheia
		23,00	28,80 36,40	42,10 48,00	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/225	Maia		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIB104		PGRH-Aç	cores Caudal Pont	ta de Cheia (m3/s)	
Ribeira da Gorrean	α	5 anos	10 anos 25 an		Risco Cheia
		34,80	43,70 55,20	64,00 72,90	Moderado
			45,70 35,20	04,00 / 2,70	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
Relatório RERA/2024/227	Freguesia Maia				
	-		Gravidade Pouco grave	Prioridade Pouco urgente	Responsabilidade
	-		Gravidade	Prioridade Pouco urgente	Responsabilidade
RERA/2024/227	-	PGRH-Aç 5 anos	Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont 10 anos 25 an	Prioridade Pouco urgente ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100	Responsabilidade SRAAC Risco Cheia
RERA/2024/227 MIB18	-	PGRH-Aç	Gravidade Pouco grave Cores Caudal Pont	Prioridade Pouco urgente ta de Cheia (m3/s)	Responsabilidade SRAAC
RERA/2024/227 MIB18	-	PGRH-Aç 5 anos	Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont 10 anos 25 an	Prioridade Pouco urgente ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100	Responsabilidade SRAAC Risco Cheia
RERA/2024/227  MIB 1 8  Ribeira da Cruz	Maia	PGRH-Aç 5 anos	Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont 10 anos 25 an 17,80 22,40	Prioridade Pouco urgente ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 26,00 29,60	Responsabilidade SRAAC Risco Cheia Moderado
RERA/2024/227  MIB 1 8  Ribeira da Cruz  Relatório  RERA/2024/226	Maia	PGRH-Ac 5 anos 14,20	Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont 10 anos 25 an 17,80 22,40  Gravidade Pouco grave	Prioridade Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 26,00 29,60  Prioridade Pouco urgente	Responsabilidade SRAAC  Risco Cheia Moderado  Responsabilidade
MIB18 Ribeira da Cruz  Relatório	Maia	PGRH-Ac 5 anos 14,20	Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont 10 anos 25 an 17,80 22,40  Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont	Prioridade Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 26,00 29,60  Prioridade Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s)	Responsabilidade SRAAC  Risco Cheia Moderado  Responsabilidade SRAAC
RERA/2024/227  MIB 1 8  Ribeira da Cruz  Relatório  RERA/2024/226	Maia	PGRH-Aç 5 anos 14,20 PGRH-Aç 5 anos	Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont 10 anos 25 an 17,80 22,40  Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont 10 anos 25 an	Prioridade Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 26,00 29,60  Prioridade Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100	Responsabilidade SRAAC  Risco Cheia Moderado  Responsabilidade SRAAC  Risco Cheia
MIB18 Ribeira da Cruz  Relatório RERA/2024/226  MIB19	Maia	PGRH-Ac 5 anos 14,20	Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont 10 anos 25 an 17,80 22,40  Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont	Prioridade Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 26,00 29,60  Prioridade Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s)	Responsabilidade SRAAC  Risco Cheia Moderado  Responsabilidade SRAAC
MIB18 Ribeira da Cruz  Relatório RERA/2024/226  MIB19	Maia	PGRH-Aç 5 anos 14,20 PGRH-Aç 5 anos	Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont 10 anos 25 an 17,80 22,40  Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont 10 anos 25 an	Prioridade Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 26,00 29,60  Prioridade Pouco urgente  ta de Cheia (m3/s) os 50 anos 100	Responsabilidade SRAAC  Risco Cheia Moderado  Responsabilidade SRAAC  Risco Cheia





MIB54	PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)						
(nome desconhecido)		5 anos	10 anos	25 and	os 50 an	os 100	Risco Cheia
•	•	5,10	6,40	8,20	9,60	11,00	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravida	de	Prioridad	е	Responsabilidade
RERA/2024/223	Maia		Pouco gro	ave	Pouco urge	nte	Proprietário(s) e SRAAC
MIB88		PGRH-A	cores <sub>Ca</sub>	udal Pont	a de Cheia (	(m3/s)	
Ribeira dos Foros		5 anos	10 anos	25 and	os 50 an	os 100	Risco Cheia
		22,80	28,60	36,30	42,20	48,20	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravida	de	Prioridad	е	Responsabilidade
RERA/2024/097	São Brás		Pouco gr	ave	Pouco urge	nte	Município, Rede Viária e SRAAC

	VILA FRANCA DO CAMPO					
MIA64 (bacias agregadas)	PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s) 5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100	Risco Cheia				
Relatório Freguesia	Gravidade Prioridade	Responsabilidade				
RERA/2024/083 Água de Alto	Médio <mark>Médio</mark>	SRAAC				
RERA/2024/083 Água de Alto	Médio <mark>Médio</mark>	Município e SRAAC				
MIB25 (nome desconhecido)	PGRH-Açores     Caudal Ponta de Cheia (m3/s)       5 anos     10 anos     25 anos     50 anos     100       6,60     8,40     10,70     12,50     14,30	Risco Cheia Moderado				
Relatório Freguesia	Gravidade Prioridade	Responsabilidade				
RERA/2024/131 Água de Alto	Pouco grave Pouco urgente	Município				
MIB26	PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					
Rib. de Água de Alto	5 anos         10 anos         25 anos         50 anos         100           29,50         37,20         47,30         55,10         63,10	Risco Cheia Moderado				
Relatório Freguesia	Gravidade Prioridade	Responsabilidade				
RERA/2024/130 Água de Alto	Médio Pouco urgente	Município				
RERA/2024/130 Água de Alto	Pouco grave Pouco urgente	Município				





### VILA FRANCA DO CAMPO

MIB27 Grota do Barro			al Ponta de Cheia (m3/s) 25 anos 50 anos 100 7,80 20,80 23,80	Risco Cheia Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade		Responsabilidade
RERA/2024/127	Água de Alto	Médio	Médio	Município
MIB75		PGRH-Açores Caud	al Ponta de Cheia (m3/s)	
Rib. das Três Voltas			25 anos 50 anos 100	Risco Cheia
		16,70 21,00 2	6,70 31,20 35,70	Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/079	Água de Alto	Médio	Pouco urgente	SRAAC
MIB76		PGRH-Açores Caud	al Ponta de Cheia (m3/s)	
Rib. das Barreiras			25 anos 50 anos 100	Risco Cheia
KID. GGS PGITCHGS		10,30 13,00 1	6,60 19,40 22,20	Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/078	Água de Alto	Médio	Médio	SRAAC
RERA/2024/078	Água de Alto	Pouco grav	e Pouco urgente	SRAAC
		3		
MIA51			al Ponta de Cheia (m3/s)	
MIA51		PGRH-Açores Caud	al Ponta de Cheia (m3/s) 25 anos 50 anos 100	Risco Cheia
MIA51 (bacias agregadas)		PGRH-Açores Caud		Risco Cheia
	Freguesia	PGRH-Açores Caud	25 anos 50 anos 100	Risco Cheia Responsabilidade
(bacias agregadas)	Freguesia Ponta Garça	PGRH-Açores Caud 5 anos 10 anos	25 anos 50 anos 100 Prioridade	
(bacias agregadas) Relatório	•	PGRH-Açores Caud 5 anos 10 anos Gravidade	Prioridade Pouco urgente	Responsabilidade
(bacias agregadas)  Relatório  RERA/2024/114	Ponta Garça	PGRH-Açores Caud 5 anos 10 anos  Gravidade Pouco grave	Prioridade Pouco urgente Pouco urgente	Responsabilidade SRAAC
(bacias agregadas)  Relatório  RERA/2024/114  RERA/2024/114	Ponta Garça Ponta Garça	PGRH-Açores Caud 5 anos 10 anos  Gravidade Pouco grave Pouco grave	Prioridade Pouco urgente Pouco urgente	Responsabilidade SRAAC SRAAC
(bacias agregadas)  Relatório  RERA/2024/114  RERA/2024/114  RERA/2024/114	Ponta Garça Ponta Garça Ponta Garça	PGRH-Açores Caud 5 anos 10 anos  Gravidade Pouco grave Pouco grave Pouco grave Médio	Prioridade Pouco urgente Pouco urgente Pouco urgente Médio	Responsabilidade SRAAC SRAAC SRAAC
(bacias agregadas)  Relatório  RERA/2024/114  RERA/2024/114  RERA/2024/114  MIB101	Ponta Garça Ponta Garça Ponta Garça	PGRH-Açores Caud 5 anos 10 anos  Gravidade Pouco grave Pouco grave Pouco grave Médio  PGRH-Açores Caud	Prioridade  Pouco urgente Pouco urgente Pouco urgente Médio  Al Ponta de Cheia (m3/s)	Responsabilidade SRAAC SRAAC SRAAC SRAAC
(bacias agregadas)  Relatório  RERA/2024/114  RERA/2024/114  RERA/2024/114	Ponta Garça Ponta Garça Ponta Garça	PGRH-Açores Caud 5 anos 10 anos  Gravidade Pouco grave Pouco grave Médio  PGRH-Açores Caud 5 anos 10 anos	Prioridade  Pouco urgente Pouco urgente Pouco urgente Médio  Al Ponta de Cheia (m3/s)	Responsabilidade SRAAC SRAAC SRAAC
(bacias agregadas)  Relatório  RERA/2024/114  RERA/2024/114  RERA/2024/114  RERA/2024/114  MIB101	Ponta Garça Ponta Garça Ponta Garça	PGRH-Açores Caud 5 anos 10 anos  Gravidade Pouco grave Pouco grave Médio  PGRH-Açores Caud 5 anos 10 anos	Prioridade Pouco urgente Pouco urgente Pouco urgente Médio  al Ponta de Cheia (m3/s) 25 anos 50 anos 100 2,00 60,30 68,70	Responsabilidade SRAAC SRAAC SRAAC SRAAC SRAAC





### VILA FRANCA DO CAMPO

MIB72		PGRH-A	cores Caudal Pa	onta de Cheia (m3/s)	
Ribeira da Vila		5 anos	10 anos 25 c		Risco Cheia
		22,50	28,20 35,60	41,20 46,90	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/136	Ponta Garça		Pouco grave	Médio	SRAAC
RERA/2024/136	Ponta Garça		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/136	Ponta Garça		Médio	Médio	SRAAC
MIB94		PGRH-A	cores <sub>Caudal Pa</sub>	onta de Cheia (m3/s)	
Rib. da Grancha		5 anos	10 anos 25 c	inos 50 anos 100	Risco Cheia
		27,30	34,30 43,60	50,70 57,90	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/115	Ponta Garça		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/115	Ponta Garça		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/115	Ponta Garça		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/116	Ponta Garça		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
		B 0 B 1 1 1			
MIB95		PGRH-A		onta de Cheia (m3/s)	
Rib. das Patas		5 anos	10 anos 25 c		Risco Cheia
		9,80	12,20 15,40	17,80 20,20	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/201	Ponta Garça		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/201	Ponta Garça		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/201	Ponta Garça		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
MIB96		PGRH-A	COres Canadal Da	onta de Cheia (m3/s)	
		5 anos	10 anos 25 d		Risco Cheia
(nome desconhecido	)	8,80	11,00 14,00		Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/204	Ribeira das Tainhas		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC





#### VILA FRANCA DO CAMPO

MIB97		PGRH-A	cores Caudal Po	onta de Cheia (m3/s)	
Ribeira das Tainhas		5 anos 39,20	10 anos 25 d 49,10 62,10		Risco Cheia Elevado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/203	Ribeira das Tainhas		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/026	Ribeira das Tainhas		Médio	Médio	SRAAC
RERA/2024/203	Ribeira das Tainhas		Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2024/027	Ribeira das Tainhas		Médio	Médio	SRAAC
MIB115		PGRH-A	cores Caudal Po	onta de Cheia (m3/s)	
Rib. Seca		5 anos	10 anos 25 d	anos 50 anos 100	Risco Cheia
		46,80	58,80 74,50	86,50 98,70	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/242	Ribeira Seca		Médio	Médio	Município e SRAAC
MIB24		PGRH-A	cores Caudal Po	onta de Cheia (m3/s)	
Rib. da Mãe de Águ	Ja	5 anos	10 anos 25 d		Risco Cheia
ŭ		15,10	19,10 24,30	28,30 32,40	Elevado
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/132	São Miguel (Vila Fran Campo)	nca do	Pouco grave	Pouco urgente	Município

### Terceira

### ANGRA DO HEROÍSMO

TEB32		PGRH-A	Açores Co	audal Ponto	a de Cheia	(m3/s)	
Grota dos Calrinhos		5 anos	10 anos	25 and	s 50 an	os 100	Risco Cheia
		25,50	33,80	45,10	53,90	63,30	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravida	ıde	Prioridad	е	Responsabilidade
RERA/2024/321	Conceição (Angra do Heroísmo)		Médi	0	Médio		Proprietário(s) e Município







### Terceira

### ANGRA DO HEROÍSMO

TEB35 Ribeirinha		9 pGRH-Ac 5 anos 2,20	10 anos 25 an 3,00 4,00		Risco Cheia Reduzido
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/039	Doze Ribeiras		Médio		Rede Viária
TEA22 (bacias agregadas)		PGRH-Ac	cores Caudal Pont 10 anos 25 an		Risco Cheia
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/038	Ribeirinha		Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e Município
TEB31 Grota do Vale		PGRH-Ac	cores <sub>Caudal Pont</sub>		Risco Cheia
Relatório	Freguesia		0		
RERA/2024/265	Ribeirinha		Gravidade Pouco grave	Prioridade Pouco urgente	Responsabilidade Proprietário(s) e SRAAC
TEB22 Ribeira das Nove	-	PGRH-Aq 5 anos 14,00		Pouco urgente ra de Cheia (m3/s)	-
TEB22	-	5 anos	Pouco grave  cores Caudal Pont  10 anos 25 an	Pouco urgente ra de Cheia (m3/s) os 50 anos 100	Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia
TEB22 Ribeira das Nove	Ribeirinha	5 anos	Pouco grave  Cores Caudal Pont  10 anos 25 an  18,60 24,90	Pouco urgente  ra de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 29,70 35,00	Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia  Moderado
TEB22 Ribeira das Nove Relatório	Ribeirinha Freguesia	5 anos 14,00	Pouco grave  Cores Caudal Pont  10 anos 25 an  18,60 24,90  Gravidade	Pouco urgente  a de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 29,70 35,00  Prioridade  Médio  a de Cheia (m3/s)	Proprietário(s) e SRAAC  Risco Cheia  Moderado  Responsabilidade
TEB22 Ribeira das Nove  Relatório RERA/2024/308  TEB18	Ribeirinha Freguesia	5 anos 14,00 PGRH-Ac 5 anos	Pouco grave  Cores Caudal Pont 10 anos 25 an 18,60 24,90  Gravidade Pouco grave  Cores Caudal Pont 10 anos 25 an	Pouco urgente  a de Cheia (m3/s) os 50 anos 100 29,70 35,00  Prioridade Médio  a de Cheia (m3/s) os 50 anos 100	Risco Cheia Moderado  Responsabilidade Proprietário(s) e SRAAC





### Terceira

### ANGRA DO HEROÍSMO

TEB32	PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)						
Grota dos Calrinhos		5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100				Risco Cheia	
		25,50	33,80	45,10	53,90	63,30	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravido	ade	Prioridad	e	Responsabilidade
RERA/2024/322	São Bento (Angra do Heroísmo)		Médi	0	Médio		Município
TEB11		PGRH-A	cores C	audal Pont	a de Cheia (	(m3/s)	
Rib. do Gato		5 anos	10 anos	25 and	os 50 an	os 100	Risco Cheia
		6,70	9,00	12,20	14,60	17,20	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravido	ade	Prioridad	е	Responsabilidade
RERA/2024/300	Serreta		Pouco gi	rave	Pouco urge	ente	Proprietário(s) e SRAAC

### PRAIA DA VITÓRIA

		1 10/ (1/	A DA VIIO		
TEB3	ı	PGRH-A		Ponta de Cheia (m3/ 5 anos 50 anos	(s) 100 Risco Cheia
KID. Vale do Azinna	I	31,30			5,20 Reduzido
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/288	Biscoitos		Médio	Médio	Município
TEA15		PGRH-A	cores <sub>Caudal</sub>	Ponta de Cheia (m3/	(s)
(bacias agregadas)		5 anos	10 anos 2	5 anos 50 anos	100 Risco Cheia
Relatório	Freguesia		Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/262	Fontinhas		Médio	Médio	Rede Viária e SRAAC
RERA/2024/260	Fontinhas		Médio	Médio	Proprietário(s), Rede Viária, SRAAC
RERA/2024/262	Fontinhas		Médio	Médio	Proprietário(s), Rede Viária, SRAAC
RERA/2024/260	Fontinhas		Médio	Pouco urgente	Proprietário(s), Município e Rede Viária
RERA/2024/260	Fontinhas		Médio	Médio	Rede Viária e SRAAC
RERA/2024/262	Fontinhas		Grave	Urgente	Rede Viária
RERA/2024/262	Fontinhas		Médio	Médio	Proprietário(s), Município e SRAAC
RERA/2024/262	Fontinhas		Médio	Médio	Município
RERA/2024/261	Fontinhas		Médio	Médio	Proprietário(s) e SRAAC





### Terceira

		,	
PRAI	A DA	VITOR	IA

RERA/2024/262	Fontinhas	Médio	Médio	Município e Rede Viária
RERA/2024/260	Fontinhas	Médio	Médio	Proprietário(s) e Rede Viária
RERA/2024/261	Fontinhas	Grave	Médio	Proprietário(s), Rede Viária, SRAAC
RERA/2024/260	Fontinhas	Médio	Médio	Rede Viária e SRAAC

TEB17		PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					
Rib. dos Pães		5 anos	10 anos	25 and	os 50 an	os 100	Risco Cheia
		23,90	32,40	43,90	52,70	61,80	Reduzido
Relatório	Freguesia		Gravido	ade	Prioridad	е	Responsabilidade
RERA/2024/278	Fontinhas		Pouco gi	rave	Médio		Rede Viária
RERA/2024/278	Fontinhas		Médi	0	Médio		Proprietário(s)

TEB10	PGRH-A	PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					
Rib. Belo Jardim	5 anos	10 anos	25 and	s 50 an	os 100	Risco Cheia	
	7,00	9,20	12,40	14,80	17,40	Reduzido	
B.L.V.				5		D 1.10.1 1	

Relatorio	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2024/047	Santa Cruz (Praia da Vitória)	Médio	Médio	Proprietário(s) e SRAAC

TEB29		PGRH-A	cores C	audal Ponto	a de Cheia	(m3/s)	
Rib. de Sto. Antão		5 anos	10 anos	25 and	os 50 an	os 100	Risco Cheia
		11,80	16,30	22,40	27,20	32,20	Moderado
Relatório	Freguesia		Gravido	ade	Prioridad	е	Responsabilidade
RERA/2024/276	Santa Cruz (Praia da	Vitória)	Médi	o	Médio		Proprietário(s) e Rede Viária
RERA/2024/276	Santa Cruz (Praia da	Vitória)	Pouco gi	rave	Pouco urge	ente	Proprietário(s) e SRAAC

Médio

Pouco grave

Médio

Pouco urgente

TEB17		PGRH-A	cores C	audal Pon	ta de Cheia	(m3/s)	
Rib. dos Pães		5 anos	10 anos	25 an	os 50 an	os 100	Risco Cheia
		23,90	32,40	43,90	52,70	61,80	Reduzido
Relatório	Freguesia		Gravido	ade	Prioridad	е	Responsabilidade

Kelalollo	rreguesia	Ordvidade	THOHAGGE	кезропзавшааас
RERA/2024/263	São Brás	Muito Grave	Médio	Rede Viária
RERA/2024/263	São Brás	Médio	Médio	Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2024/263	São Brás	Médio	Médio	Rede Viária
RERA/2024/263	São Brás	Médio	Médio	Município

RERA/2024/276

RERA/2024/276

Proprietário(s) e Município

Proprietário(s) e SRAAC

Santa Cruz (Praia da Vitória)

Santa Cruz (Praia da Vitória)



RERA/2024/263

RERA/2024/263

São Brás

São Brás



#### Terceira PRAIA DA VITÓRIA Rede Viária e SRAAC Grave Urgente Município, Rede Viária e SRAAC Médio Médio

TEB8	PGRH-Açores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)		
Rib. da Areia	5 anos 10 anos	25 anos 50 and	os 100 Risco Cheia
	36,50 49,10	66,00 78,90	92,20 Reduzido
Relatório Freguesia	Gravidad	de Prioridade	e Responsabilidade
RERA/2024/279 São Brás	Médio	Médio	Proprietário(s) e SRAAC