



AGÊNCIA
PORTUGUESA
DO AMBIENTE



**PLANO DE GESTÃO DE REGIÃO
HIDROGRÁFICA**
Parte 5 – Objetivos
ANEXO I

**REGIÃO HIDROGRÁFICA DO
VOUGA, MONDEGO E LIS (RH4)**

Junho 2015

Índice

Anexo I – Sistematização dos objetivos ambientais por massa de água superficial	5
---	---

Projeto do PGRH

Projeto do PGRH

Anexo I – Sistematização dos objetivos ambientais por massa de água superficial

7 Prorrogações do prazo

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2021	Rio	PT04LIS0702	Afluente do Rio Lis	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04LIS0707	Ribeira da Escoura	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04LIS0708	Ribeira do Fagundo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04LIS0710	Ribeira de Agudim	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0598	Rio Dão (HMWB - Jusante B. Fagilde)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04MON0617	Ribeira da Fervença (HMWB - Jusante B. Vale do Rossim)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04MON0649	Rio dos Fornos	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04MON0661	Açude Ponte Coimbra	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúências que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT04VOU0546A	Rio Vouga (HMWB - Jusante B. Ermida)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT04MON0682	Mondego-WB2	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT04VOU0550	Ria Aveiro-WB3	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT04VOU0552	Ria Aveiro-WB1	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT04MON0685	Mondego-WB1-HMWB	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04MON0575	Ribeira Paúl	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2021	Rio	PT04MON0576	Ribeiro dos Tamanhos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0577	Ribeira de Coja	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0584	Ribeira de Sátão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0589	Ribeira de Linhares	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0612	Rio Criz	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0613	Rio Dão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0616	Rio Cobral	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0625	Rio de Cavalos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0650	Ribeira de Ançã	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0664	Vala dos Moinhos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0680	Rio Arunca	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04VOU0510	Rio Fontela	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04VOU0515	Rio Sul	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
	Rio	PT04VOU0520	Rio Vouga	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04VOU0523	Rio Caima	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
2021	Rio	PT04VOU0526	Rio Troço	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04VOU0529A	Rio Valoso	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04VOU0530A	Rio Vouga	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04VOU0548	Rio Alfusqueiro	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04VOU0561	Rio Agadão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04VOU0568	Afluente da Vala da Cana	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
2027	Águas costeiras	PTCOST4	CWB-II-1B	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas costeiras	PTCOST6	CWB-II-2	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas costeiras	PTCOST89A	CWB-II-3A	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio (albufeira)	PT04MON0583	Albufeira Fagilde	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluências que obriga a um estudo preliminar
	Rio (albufeira)	PT04MON0597	Albufeira Caldeirão (Mondego)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
	Rio (albufeira)	PT04MON0620	Albufeira Vale do Rossim	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo
	Rio (albufeira)	PT04MON0629	Albufeira Lagoa Comprida	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluentes que obriga a um estudo preliminar
	Rio (albufeira)	PT04MON0633	Albufeira Aguieira	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo
2027	Rio (albufeira)	PT04MON0635	Albufeira Raiva	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo
	Rio (albufeira)	PT04MON0654	Albufeira Fronhas	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo
	Águas de transição	PT04LIS0704	Lis	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluentes que obriga a um estudo preliminar
	Águas de transição	PT04MON0681	Mondego-WB1	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT04MON0688	Mondego-WB3	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Águas de transição	PT04VOU0514	Ria Aveiro-WB5	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT04VOU0536	Ria Aveiro-WB4	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT04VOU0547	Ria Aveiro-WB2	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04ART0003	Burgães	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluentes que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT04ART0004	Vale do Lis	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluentes que obriga a um estudo preliminar

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
	Rio	PT04LIS0709A	Rio Lis	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT04LIS0709B	Rio Lis	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT04LIS0709C	Rio Lena	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT04MON0590	Rio Asnes	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04MON0599	Ribeira do Caldeirão	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04MON0608	Rio Dinha	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04MON0614	Rio Seia	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04MON0623	Ribeira de Mortágua	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04MON0675	Vala de Alfarelos (HMWB - Baixo Mondego)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04VOU0511	Rio Antuã	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
2027	Rio	PT04VOU0543A	Rio Cértima	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04VOU0543B	Rio Águeda	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04VOU0543C	Rio Vouga	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04VOU0553	Rio Vouga	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT04VOU0557	Vala Real	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
	Rio	PT04MON0673	Vala de Alfarelos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0674	Vala Real	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0677	Vala Real	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04MON0691	Rio Pranto	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04VOU0508	Esteiro da Vagem	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;
	Rio	PT04VOU0537	Rio Antuã	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo;

Modificações recentes nas massas de água

Categoria	Massas de água		Exceção aplicada	Justificação
	Código	Designação		
Rio	PT04MON0596	Ribeira de Girabolhos	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	PNBEPH: Construção de grandes aproveitamentos hidrelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas
Rio	PT04MON0618A	Rio Mondego	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	PNBEPH: Construção de grandes aproveitamentos hidrelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas
Rio	PT04MON0618B	Rio Mondego	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	PNBEPH: Construção de grandes aproveitamentos hidrelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas
Rio	PT04VOU0546B	Albufeira de Ermida	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	Construção de grandes aproveitamentos hidrelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas
Rio	PT04VOU0546C	Albufeira de Ribeiradio	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	Construção de grandes aproveitamentos hidrelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas