



PLANO DE GESTÃO DE REGIÃO HIDROGRÁFICA

Parte 5 – Objetivos
ANEXO I

REGIÃO HIDROGRÁFICA DO TEJO E RIBEIRAS DO OESTE (RH5)

Maio 2016

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

nexo I – Sistematização dos objetivos ambientais por massa de água superficia	al.
iieko i — sistematização dos objetivos ambientais por massa de agua supernicia	31

Prorrogações do prazo

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
	Rio	PT05RDW1152	Rio da Lama	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem pecuária que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05RDW1153	Rio da Areia	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem pecuária que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05RDW1157	Rio Alcoa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015
	Rio	PT05RDW1159	Afluente do Rio Alcoa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
2021	Rio	PT05RDW1160	Rio do Meio	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05RDW1161	Rio Baça	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05RDW1162	Rio da Fonte Santa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05RDW1167	Vale Bem Feito	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de

Objetivo ambiental	Categoria	Massa de água Código	Designação	Prorrogação do prazo	Justificação
	Categoria	Coulgo	Designação		origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05RDW1175	Rio do Toxofal	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05RDW1179	Rio Alcabrichel	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo
	Rio	PT05RDW1181	Rio do Sobral	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05RDW1182	Rio do Cuco	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
2021	Rio	PT05RDW1183	Rio do Cuco	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05RDW1186	Ribeira de Colares	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0743	Ribeira da Gaia	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0745	Ribeira das Inguias	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir

Objetivo ambiental	Catagoria	Massa de água	Dosignação	Prorrogação do prazo	Justificação
umbientai	Categoria	Código	Designação	pruzo	efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0747	Ribeira de Caria	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0751	Rio Zêzere	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0756	Ribeira do Casteleiro	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
2021	Rio	PT05TEJ0757	Ribeira da Meimoa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0763	Rio Zêzere	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0766	Ribeiro das Pedras	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante
	Rio	PT05TEJ0770	Rio Zêzere	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0771	Rio Zêzere	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo

Objetivo ambiental	Catanania	Massa de água	Doci-mana a	Prorrogação do prazo	Justificação
amorental	Categoria	Código	Designação	pidzo	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0774	Ribeira do Paul	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0784	Ribeira do Taveiro	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola e de atividade mineira que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0785	Rio Zêzere	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola e de atividade mineira que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0788	Ribeira de Ceife	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
2021	Rio	PT05TEJ0797	Ribeira do Taveiro	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0798	Rio Zêzere	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0802	Ribeira de Alpreade	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0804	Rio Ponsul	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	L. 110
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
					efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0806	Rio Ocreza	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0826	Ribeira da Ribeirinha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0829	Ribeira de Arades	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
2021	Rio	PT05TEJ0834	Ribeira Pequena	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0838	Rio Nabão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0846	Ribeira do Aravil	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0852	Rio Ocreza	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	~
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
	Rio	PT05TEJ0853	Rio Zêzere (HMWB - Jusante B. Bouçã)	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio PT05TEJ0859 Ribeira da Liria Rio PT05TEJ0862 Ribeiro do Vale do Gamo Rio PT05TEJ0871 Ribeira da Sertã Rio PT05TEJ0876 Ribeira do Barco Rio PT05TEJ0882 Ribeira do Olival	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015		
			Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015	
2021		PT05TEJ0871		Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
			Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015	
			Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015	
	Rio	PT05TEJ0885	Rio Ocreza	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola e da atividade mineira que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0891I	Rio Erges	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de

Objetivo ambiental	Categoria	Massa de água Código	Designação	Prorrogação do prazo	Justificação
					origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015 Articulação com as medidas implementadas em Espanha.
	Rio	PT05TEJ0898	Rio Nabão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0899	Ribeira do Açafal	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de tratamento industriais Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0904	Ribeira de Nisa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
2021	Rio	PT05TEJ0908	Ribeira de São João	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0917	Rio Nabão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0919	Ribeira de Nisa (HMWB - Jusante Aç. Poio)	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0923	Rio Nabão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015
	Rio	PT05TEJ0929	Ribeira de São João	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir

Objetivo ambiental	Categoria	Massa de água Código	Designação	Prorrogação do prazo	Justificação
	Categoria	Codigo	Designação		efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0931	Ribeira de Cabril	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0933	Ribeira de Canas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
2021	Rio	PT05TEJ0952	Ribeira da Foz	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0957	Ribeira de Nisa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0966	Ribeira da Salgueira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0974	Ribeiro do Chocanal	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	~
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
					efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0975	Ribeira do Cornado	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0976	Ribeira de Longomel	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0978	Ribeiro de Almojanda	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
2021	Rio	PT05TEJ0979	Ribeira de Cojancas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0982	Ribeira de Seda	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0986	Ribeira de Alfeijós	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ0991	Ribeira do Chouto	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	Land Control
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
	Rio	PT05TEJ0992	Ribeira de Sôr	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015 Medidas de controlo de infestantes aquáticas
	Rio	PT05TEJ1000	Ribeira de Sarrazola	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1003	afluente da Ribeira de Muge	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1010	Ribeira de Vide	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
2021	Rio	PT05TEJ1012	Ribeira Grande	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1013	Ribeira da Lamarosa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1014	Ribeira dos Arneiros	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1016	Ribeira de Lupe	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	10 %
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
	Rio	PT05TEJ1024	Ribeira de Sousel	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1027	Ribeira de Alcôrrego	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1029	Rio Tejo (HMWB - Jusante Bs. Castelo do Bode, Belver e Magos)	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo de infestantes aquáticas
2021	Rio	PT05TEJ1038	Ribeira de Magos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1039	Ribeira do Trejoito	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1040A	Vala do Esteiro do Ruivo	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015 Medidas de controlo de infestantes aquáticas
	Rio	PT05TEJ1041	afluente do Rio Sorraia	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1046	Pego da Rainha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	Justificação
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1053	Ribeira do Almuro	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1056	Ribeira de Malalote	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1059	afluente da Ribeira de Santo Estevão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1060	Ribeira do Trejoito	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
2021	Rio	PT05TEJ1061	Ribeira do Vale de Poços	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1070A	Ribeira da Silveira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1081	Ribeira das Covas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1082A	Vala Real das Portas Novas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015

Objetivo ambiental		Massa de água		Prorrogação do	Justificação
	Categoria Rio	Código PT05TEJ1084	Designação Ribeira das Cavaleiras	prazo Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1086	Ribeira da Fargela	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1106	Ribeira de Arraiolos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
2021	Rio	PT05TEJ1108A	Ribeira da Freixeirinha (HMWB - Jusante B. Freixeirinha)	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado da massa de água a jusante Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1109	Ribeira de Lavre	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1125	Ribeira de Canha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1126	Ribeira dos Ossos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1137	afluente da Vala de Asseiceira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir

Objetivo ambiental	Categoria	Massa de água Código	Designação	Prorrogação do prazo	Justificação
					efeito até 2015
	Rio	PT05TEJ1146A	Vala de Santa Marta	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1188	Ribeira das Vinhas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1189	Ribeira de Manique	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015
	Rio (albufeira)	PT05TEJ0783	Albufeira Santa Luzia	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água lêntica em que a capacidade de recuperação é mais prolongada no tempo
	Rio (albufeira)	PT05TEJ0824	Albufeira Cabril	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água lêntica em que a capacidade de recuperação é mais prolongada no tempo
2021	Rio (albufeira)	PT05TEJ0850	Albufeira Bouça	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água lêntica em que a capacidade de recuperação é mais prolongada no tempo
	Rio (albufeira)	PT05TEJ0894	Albufeira Monte Fidalgo (Cedillo)	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água lêntica em que a capacidade de recuperação é mais prolongada no tempo Articulação com as medidas implementadas em Espanha.
	Rio (albufeira)	PT05TEJ0924	Albufeira Poio	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água lêntica em que a capacidade de recuperação é mais prolongada no tempo
	Rio (albufeira)	PT05TEJ0971	Albufeira Jorge Bastos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água lêntica em que a capacidade de recuperação é mais prolongada no tempo
	Rio (albufeira)	PT05TEJ1069	Açude Vale de Poços	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água lêntica em que a capacidade de recuperação é mais prolongada no tempo
	Rio (albufeira)	PT05TEJ1129	Albufeira Venda Velha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água lêntica em que a capacidade de recuperação é mais prolongada no tempo
	Águas Transição	PT05TEJ1116A	Tejo-WB2	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	lughifi an a a
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
					efeito até 2015
2021	Águas Costeiras	PT05RDW1165	Lagoa Óbidos WB1	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Águas Costeiras	PT05SUL1635	Lagoa Albufeira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015
	Águas Costeiras	PTCOST10A	CWB-II-4	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções nos sistemas de saneamento que não foram concluídas antes de 2015 Medidas de melhoria de qualidade das águas balneares
					Articulação com a implementação da DQEM
	Rio	PT05ART0005A	Vale do Sorraia	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT05ART0006A	Leziria Grande e Vila Franca de Xira	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT05ART0007A	Loures	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água que obriga a um estudo preliminar
2027	Rio	PT05ART0008	Cela	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT05ART0009A	Divor	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT05ART0010A	Cova da Beira	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT05ART0011A	Idanha-a-Nova	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT05ART0012A	Alvega	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água que obriga a um estudo preliminar

Objetivo ambiental	Categoria	Massa de água Código	Designação	Prorrogação do prazo	Justificação
	Rio	PT05RDW1155	Rio Alcobaça	Artigo 4.º (4) – Custo desproporcionado	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05RDW1158	Rio da Areia	Artigo 4.º (4) – Custo desproporcionado	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05RDW1163	Rio da Tornada	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05RDW1168	Rio da Cal	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
2027	Rio	PT05RDW1169	Rio Real	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05RDW1170	Rio de São Domigos (HMWB - Jusante B. São Domingos)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT05RDW1171	Rio de São Domingos	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05RDW1173	Ribeira de São Domingos	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo

Objetivo ambiental	Categoria	Massa de água Código	Designação	Prorrogação do prazo	Justificação
	Rio	PT05RDW1174	Rio Grande	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05RDW1176	Rio Grande	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05RDW1177	Rio Alcabrichel	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição urbana e difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05RDW1178	Rio Alcabrichel	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções propostas nos sistemas de saneamento cujo efeito não pode ser avaliado até 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
2027	Rio	PT05RDW1180	Rio Sizandro	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição urbana e difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05RDW1184	Rio Lisandro	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05RDW1185	Ribeira da Samarra	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05SUL1633	Ribeira da Apostiça	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	Justificação
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	origem agrícola que não conseguem surtir
					efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0758	Ribeira da Meimoa (HMWB - Jusante B. Meimoa)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio PT05TEJ0761 Ribeira do Paul Rio PT05TEJ0789 Ribeira das Taliscas	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo		
2027		PT05TEJ0789		Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
2021	Rio	PT05TEJ0794	Ribeira da Lapa	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0799	Rio Unhais (HMWB - Jusante B. Santa Luzia)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0813	Rio Torto	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
	Rio	PT05TEJ0820	Rio Ocreza (HMWB - Jusante B. Marateca-Sta. Águeda)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT05TEJ0822	Rio Ponsul (HMWB - Jusante B. M. Carmona - Idanha)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0823	Ribeira de Alcafozes	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
2027	Rio	PT05TEJ0828	Rio Ocreza	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0830	Rio Zêzere (HMWB - Jusante B. Cabril)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ0832	Ribeira de Oledo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0855	Ribeira da Touliça (HMWB - Jusante B. Touliça)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	Justificação
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	
					origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0856	Ribeira de Alge	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ0873	Rio Ponsul	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
2027	Rio	PT05TEJ0880	Ribeira do Freixo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ0881	Ribeiro da Cabrieira	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT05TEJ0888	Ribeira do Aravil	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ0889	Ribeira de Sabacheira	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	~
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
	Rio	PT05TEJ0896	Ribeira do Açafal	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0906	Ribeira da Pracana	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
2027	Rio	PT05TEJ0916	Rio Ocreza (HMWB - Jusante B. Pracana)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT05TEJ0935	Ribeira de Nisa (HMWB - Jusante B. Nisa - Póvoa)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0941	Rio Zêzere (HMWB - Jusante B. Castelo Bode)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0942	Rio Tejo (HMWB - Jusante B. Belver)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções nos sistemas de saneamento que não podem ser concluídas antes de 2021 Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das

Objetivo ambiental	Categoria	Massa de água Código	Designação	Prorrogação do prazo	Justificação
	categoria	coalgo	Designação		massas de água a jusante Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT05TEJ0947	Ribeira de Alferrarede	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ0958	Rio Torto	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
2027	Rio	PT05TEJ0959	Ribeira da Ponte da Pedra	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções propostas nos sistemas de saneamento cujo efeito não pode ser avaliado até 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ0961	Ribeira de Sôr	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ0963	Afluente da Ribeira do Porto da Espada (HMWB - Jusante B. Apartadura)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0968	Rio Almonda	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções propostas nos sistemas de saneamento cujo efeito não pode ser avaliado até 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ0970	Rio Alviela	Artigo 4.º (4) – Custo desproporcionado	Intervenções propostas nos sistemas de saneamento cujo efeito não pode ser avaliado até 2021

Objetivo ambiental	Categoria	Massa de água Código	Designação	Prorrogação do prazo	Justificação
		·			Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ0972	Afluente da Ribeira de Cojancas (HMWB - Jusante B. Jorge Bastos)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0980	Ribeira do Vale do Bispo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
2027	Rio	PT05TEJ0981	Vala de Alvisquer	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
2021	Rio	PT05TEJ0983	Ribeiro de Cabanas	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ0989	Ribeiro da Rabaça	Artigo 4.º (4) – Custo desproporcionado	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ0997	Ribeira de Seda	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ0998	Vala de Alpiarça	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	1
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
	Rio	PT05TEJ1002	Ribeira de Muge	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1004	Ribeira da Lamarosa	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1022	Vala da Azambuja	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição urbana e difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
2027	Rio	PT05TEJ1023	Rio Tejo (HMWB - Jusante Bs. Castelo do Bode e Belver)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções nos sistemas de saneamento que não podem ser concluídas antes de 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1025	Vala de Salvaterra (HMWB - Jusante B. Magos)	Artigo 4.º (4) – Custo desproporcionado	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1028	Rio da Ota	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1032A	Vala do Carregado	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas
					aquáticos em massas de água sujeitas a

Objetivo ambiental	Categoria	Massa de água Código	Designação	Prorrogação do prazo	Justificação
					pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1034	Ribeira de Sôr (HMWB - Jusante B. Montargil)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1035	Ribeira da Raia (HMWB - Jusante B. Maranhão)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1036	afluente do Rio Sorraia	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
2027	Rio	PT05TEJ1042	Ribeira de Seda (HMWB - Jusante B. Maranhão)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1043	Ribeira de Sousel	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções nos sistemas de saneamento que não podem ser concluídas antes de 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1044	Ribeira da Erra	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1045	Ribeira do Divor		Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram

Objetivo ambiental	Categoria	Massa de água Código	Designação	Prorrogação do prazo	Justificação
	Categoria	Coalgo	Jesignayas		a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
Rio PT05TEJ1048 Azi	Rio	PT05TEJ1048	Ribeira da Azenha	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Ribeira de Almadafe	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas		
2027	Rio	PT05TEJ1055	Ribeira de Ana Loura	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções nos sistemas de saneamento que não podem ser concluídas antes de 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1057	Ribeira de Tera	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1058	Ribeira de Almadafe	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1062	afluente da Ribeira do Vale de Poços (HMWB - Jusante Aç.	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	Justificação
ambiental	Categoria	Código	Designação Vale Poços)	prazo	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1063	Ribeira de Santo Estevão	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição urbana e difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1064	Ribeira de Santo António	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1065	Ribeira de Tera	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
2027	Rio	PT05TEJ1067	Ribeira de Almadafe	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções nos sistemas de saneamento que não podem ser concluídas antes de 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1068	Ribeira da Fanica	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1071	Vala da Ponte da Pedra	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1072A	Rio Sorraia (HMWB - Jusante Bs. Maranhão e Montargil)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo

Objetivo ambiental	Categoria	Massa de água Código	Designação	Prorrogação do prazo	Justificação
	Rio	PT05TEJ1076	Ribeira de Tera		Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1083	Ribeira de Lavre	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções nos sistemas de saneamento que não podem ser concluídas antes de 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1088	Ribeira do Divor	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
2027	Rio	PT05TEJ1095	Rio Trancão	Artigo 4.º (4) – Custo desproporcionado	Intervenções nos sistemas de saneamento que não podem ser concluídas antes de 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1096	Ribeira das Barrosas	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1097	Ribeira de Canha	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções nos sistemas de saneamento que não podem ser concluídas antes de 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1099	Ribeira da Vila	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções nos sistemas de saneamento que não podem ser concluídas antes de 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	10 %
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
					pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1102	Ribeira de Tera	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções nos sistemas de saneamento que não podem ser concluídas antes de 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1103	Ribeiro do Cabido	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
Rio	Rio	PT05TEJ1104	Ribeira do Divor (HMWB - Jusante B. Divor)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
2027	Rio	PT05TEJ1105	Ribeira de Lavre	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1111A	afluente do Rio Tejo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1113	Ribeiro do Cabido (HMWB - Jusante B. Carrasqueira)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1114A	Ribeira Vale Michões	Artigo 4.º (4) – Custo desproporcionado	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
	Rio	PT05TEJ1115	afluente da Ribeira de Canha	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1118A	Vala da Asseiceira (HMWB - Jusante B. Venda Velha)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1121	subafluente do Rio Tejo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
2027	Rio	PT05TEJ1123	Rio Jamor	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição urbana e difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1124	Ribeira de Alcântara	Artigo 4.º (4) – Custo desproporcionado	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1127A	Ribeira de Algés	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1130A	Ribeira das Parreiras	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1131	Vala Real de Malpique	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1136	Vala de Asseiceira	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir

Objetivo		Massa de água		Prorrogação do	Justificação
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	
					efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1138	Vala da Salgueirinha	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1140	Rio Almansor (HMWB - Jusante B. Minutos)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o Bom estado das massas de água a jusante Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito a médio prazo
	Rio	PT05TEJ1144A	Rio da Moita	Artigo 4.º (4) – Custo desproporcionado	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1145A	Vala da Sobreda	Artigo 4.º (4) – Custo desproporcionado	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
2027	Rio	PT05TEJ1148A	Rio Judeu	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT05TEJ1149	Rio Coina	Artigo 4.º (4) – Custo desproporcionado	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio (albufeira)	PT05RDW1172	Albufeira S. Domingos	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores, sendo a recuperação prolongada no tempo.
	Rio (albufeira)	PT05TEJ0816	Albufeira Marateca - Sta. Agueda	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores, sendo a recuperação prolongada no tempo.
	Rio (albufeira)	PT05TEJ0913	Albufeira Fratel	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções nos sistemas de saneamento urbano e industrial que não podem ser concluídas antes de 2021 Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores, sendo a recuperação prolongada no tempo.

Objetivo	Massa de água			Prorrogação do	
ambiental	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
2027	Rio (albufeira)	PT05TEJ0939	Albufeira Nisa - Povoa	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores, sendo a recuperação prolongada no tempo
	Rio (albufeira)	PT05TEJ1015	Albufeira Montargil	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores, sendo a recuperação prolongada no tempo
	Rio (albufeira)	PT05TEJ1030	Albufeira Maranhão	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores, sendo a recuperação prolongada no tempo Intervenções nos sistemas de saneamento que não podem ser concluídas antes de 2021
	Rio (albufeira)	PT05TEJ1033	Albufeira Magos	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores, sendo a recuperação prolongada no tempo.
	Rio (albufeira)	PT05TEJ1117	Albufeira Carrasqueira	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores, sendo a recuperação prolongada no tempo.
	Rio (albufeira)	PT05TEJ1128	Albufeira Divor	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores, sendo a recuperação prolongada no tempo
	Águas de Transição	PT05TEJ1075A	Tejo-WB4	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a Bom da massa de água que obriga a um estudo preliminar Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de Transição	PT05TEJ1139A	Tejo-WB1	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções propostas nos sistemas de saneamento cujo efeito não pode ser avaliado até 2021 Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas

Objetivo ambiental		Massa de água			lushifi an a a
	Categoria	Código	Designação	prazo	Justificação
2027	Águas Costeiras	PTCOST89B	CWB-II-3B	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a Bom da massa de água que obriga a um estudo preliminar – articulação com a DQEM