



AGÊNCIA  
PORTUGUESA  
DO AMBIENTE



# PLANO DE GESTÃO DE REGIÃO HIDROGRÁFICA

Parte 5 – Objetivos

ANEXO I

## REGIÃO HIDROGRÁFICA DO DOURO (RH3)

Junho 2015



## Índice

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

Projeto do PGRH



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

Projeto do PGRH



## Prorrogações do prazo

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2021	Rio	PT03DOU0239	Ribeira de Carvalhais	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015
	Rio	PT03DOU0498	Rio Côa (HMWB - Jusante B. Sabugal)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0156	Regato de Vale de Cabrões	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0180	Rio Tuela	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0198	Ribeira de Oura	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não puderam ser concluídas antes de 2015; Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015
	Rio	PT03DOU0208I	Rio Maçãs	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom que obriga a estudos preliminares
	Rio	PT03DOU0217	Rio Sabor	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT03DOU0219	Ribeiro de Lavandeira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0234	Ribeira da Açoreira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0246	Rio Fresno	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT03DOU0248	Ribeira de Mourel	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0273	Ribeira da Flagosa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	2021	Rio	PT03DOU0276	Rio da Vila	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
	Rio	PT03DOU0277	Ribeira de Noura	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Alterações nos limiares de classificação, nomeadamente dos elementos biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0318A	Ribeira do Calvário	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom que obriga a estudos preliminares
	Rio	PT03DOU0334	Rio Odres	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0337	Ribeira de Linhares	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0338	Ribeira das Canadas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0379	Ribeira de Mós	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Alterações nos limiares de classificação, nomeadamente dos elementos biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0382	Ribeiro do Zêzere	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0383	Rio Teixeira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015
	Rio	PT03DOU0390	Rio Varosa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0392	Rio Ovil	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0394	Rio Cabrum	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0398	Ribeira da Camba	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2021	Rio	PT03DOU0409	Rio Sardoura	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT03DOU0419	Ribeiro do Mosteiro	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0427	Ribeira de Tarouca	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Alterações nos limiares de classificação, nomeadamente dos elementos biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0429	Rio do Santo	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0435	Rio Torto	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Alterações nos limiares de classificação, nomeadamente dos elementos biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0439	Rio Uima	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola e das descargas das indústrias que não conseguem surtir efeito até 2015; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015
	Rio	PT03DOU0440	Rio Arda	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0441	Ribeira de Lumbrales	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0448	Ribeira da Ramila	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0453	Rio Paiva	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0476	Ribeira de Gaiteiros	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Alterações nos limiares de classificação, nomeadamente dos elementos biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0479	Ribeira de Massueime	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2021	Rio	PT03DOU0481	Ribeira da Pega	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015
	Rio	PT03DOU0487	Rio Côa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0489	Ribeira das Cabras	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Alterações nos limiares de classificação, nomeadamente dos elementos biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0504	Rio Côa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03NOR0728	Rio da Granja	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactos positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03NOR0729	Ribeiro do Mocho	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa, de origem agrícola e urbana, e das descargas das indústrias que não conseguem surtir efeito até 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03NOR0730	Ribeira de Silvade	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa, de origem agrícola e urbana, e das descargas das indústrias que não conseguem surtir efeito até 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
2027	Rio	PT03ART0001	Macedo de Cavaleiros	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03ART0002	Chaves	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0152	Ribeira de Cambedo Regueirón	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Dados de monitorização da <i>Confederación Hidrográfica del Duero</i> mais recentes e mais completos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0201	Rio Angueira	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027	Rio	PT03DOU02261A	Rio Tâmega	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT03DOU0242	Rio de Ouro	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT03DOU0290	Ribeira da Vilarça	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúências que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0306	Rio Cabril	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0316	Rio Sousa	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT03DOU0331B	Rio Tua	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0335B	Ribeira da Vilarça	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúências que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0347	Rio Cavalum	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT03DOU0355	Rio Távora	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas; Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o bom estado das massas de água presentes a jusante (efeito gradual com impactes a médio e longo prazo)
	Rio	PT03DOU0358	Rio Varosa (HMWB - Jusante B. Varosa)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas; Implementação e monitorização de regimes de caudais ecológicos, que deverão ser ajustados, até se atingir o bom estado das massas de água presentes a jusante (efeito gradual com impactes a médio e longo prazo)
	Rio	PT03DOU0359	Rio Corgo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027	Águas de transição	PT03DOU0364	Douro-WB2	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
	Rio	PT03DOU0367	Rio Tinto	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT03DOU0370	Douro-WB3	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
	Rio	PT03DOU0380	Ribeira da Comba	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT03DOU0384	Rio Febros	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio (albufeira)	PT03DOU0386	Albufeira Varosa	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Alterações nos limiares de classificação, nomeadamente dos elementos biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0391	Rio Balsemão	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0399	Rio Sousa	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0408	Rio Uima	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT03DOU0410	Ribeira do Tedo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT03DOU0413	Rio Paiva	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT03DOU0418	Ribeira de Aguiar	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0420	Rio Arda	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		
2027	Rio	PT03DOU0422	Rio Távora (HMWB - Jusante B. Vilar - Tabuaço)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0424	Rio Inha	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT03DOU0430	Ribeira dos Priscos	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio (albufeira)	PT03DOU0436	Albufeira Vilar - Tabuaço	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Alterações nos limiares de classificação, nomeadamente dos elementos biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0457	Rio Távora	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0460	Ribeiro do Porquinho	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015
	Rio	PT03DOU0470	Rio Távora	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0472	Ribeiro do Avelal	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio (albufeira)	PT03DOU0480	Albufeira Vascopeiro	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Alterações nos limiares de classificação, nomeadamente dos elementos biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0491	Ribeira de Nave de Haver	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Dados de monitorização da <i>Confederación Hidrográfica del Duero</i> mais recentes e mais completos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0493	Rio Noémi	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027	Rio	PT03NOR0731	Rio de Lamas	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas costeiras	PT03NOR0732	Barrinha de Esmoriz	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de sistema de classificação
	Rio	PT03NOR0733	Ribeira de Cortegaça	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0144I	Rio de Porto de Rei	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom que obriga a estudos preliminares
	Rio	PT03DOU0145I	Rio Assureira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom que obriga a estudos preliminares
	Rio	PT03DOU0159IA	Ribeira de Feces	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Dados de monitorização da <i>Confederación Hidrográfica del Duero</i> mais recentes e mais completos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0167	Rio Fervença	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT03DOU0185	Rio Terva	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015
	Rio	PT03DOU0189N	Rio Rabaçal	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Complementaridade dos sistemas de classificação com mais elementos, nomeadamente biológicos no estado ecológico, que conduziram a alterações na classificação final do estado da massa de água
	Rio	PT03DOU0193	Ribeiro de Ferreira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar; Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015
	Rio	PT03DOU0205	Ribeira da Prateira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015
	Rio	PT03DOU0213	Ribeira de Veados	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015
	Rio	PT03DOU0244A	Rio Rabacal	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027	Rio	PT03DOU0244B	Rio Tuela	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015
	Rio (albufeira)	PT03DOU0245	Albufeira Miranda	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo
	Rio	PT03DOU0267	Ribeira da Carvalha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0274	Ribeira de Meireles	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola e das descargas das indústrias, que não conseguem surtir efeito até 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio (albufeira)	PT03DOU0275	Albufeira Picote	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo
	Rio	PT03DOU0278	Ribeira de Orelhão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0288A	Ribeira da Cabreira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola e de remediação da eutrofização, que não conseguem surtir efeito até 2015
	Rio (albufeira)	PT03DOU0295	Albufeira Bemposta	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo
	Rio	PT03DOU0297	Ribeira de Santa Natália	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0298	Ribeira de Roios	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom que obriga a estudos preliminares
	Rio	PT03DOU0299A	Ribeira de São Pedro	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom que obriga a estudos preliminares

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027	Rio	PT03DOU0302	Ribeira do Pontão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0310	Rio Sordo	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015
	Rio	PT03DOU0319	Rio Ovelha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT03DOU0325	Ribeiro Grande	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0327	Rio Ferreira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015
	Rio (albufeira)	PT03DOU0328	Albufeira Aldeadavila	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo
	Rio	PT03DOU0333	Ribeira de Sentiais	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Novas intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0343	Rio de Galinhas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0345	Afluente do Rio Ferreira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0348	Rio Torto	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015
	Rio	PT03DOU0349	Rio Tanha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015; Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027	Rio	PT03DOU0350	Ribeira de Baltar	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúências que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0354	Ribeira da Meia Légua	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúências que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0357	Ribeira da Uceira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0362	Afluente do Rio Douro	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água reclassificada como fortemente modificada
	Rio (albufeira)	PT03DOU0365	Albufeira Régua	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo
	Rio	PT03DOU0368	Rio Torto	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015; Medidas de controlo das descargas ilegais que não conseguem surtir efeito até 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúências que obriga a um estudo preliminar
	Rio (albufeira)	PT03DOU0371	Albufeira Pocinho	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo
	Rio	PT03DOU0372	Ribeira da Teja	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015
	Rio (albufeira)	PT03DOU0393	Albufeira Torrão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Massa de água albufeira com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural dos mesmos depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo
	Rio (albufeira)	PT03DOU0401	Albufeira Carrapelo	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027	Rio	PT03DOU0405	Rio Côa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0406	Ribeira de Bestança	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom da massa de água que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0414	Rio Torto	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015
	Rio	PT03DOU0426I2	Ribeira de Tourões	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015
	Rio	PT03DOU0432	Ribeirinha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015; Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015
	Rio	PT03DOU0466	Rio Seco	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT03DOU0467	Ribeira dos Cótimos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015
	Rio	PT03DOU0471	Rio Côa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT03DOU0475I	Ribeira de Tourões	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015
	Rio	PT03DOU0475N	Ribeira de Tourões	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguem surtir efeito até 2015; Intervenções propostas nos sistemas de saneamento que não poderão ser concluídas antes de 2015; Ausência de monitorização da massa de água e das aflúncias que obriga a um estudo preliminar
	Rio	PT03DOU0502	Ribeira da Lajeosa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Ausência de conhecimento das causas do estado inferior a bom da massa de água que obriga a um estudo preliminar

#### Modificações recentes nas massas de água

Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
Categoria	Código	Designação		
Rio	PT03DOU0197	Ribeira de Oua	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	PNBEPH: Construção de grandes aproveitamentos hidroelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas (Aproveitamento Hidroelétrico do Alto Tâmega)
Rio	PT03DOU0226NA	Rio Tâmega	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	PNBEPH: Construção de grandes aproveitamentos hidroelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas (Aproveitamento Hidroelétrico do Alto Tâmega)
Rio	PT03DOU0233	Rio Tâmega	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	PNBEPH: Construção de grandes aproveitamentos hidroelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas (Aproveitamento Hidroelétrico do Alto Tâmega)
Rio	PT03DOU0255	Rio Louredo	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	PNBEPH: Construção de grandes aproveitamentos hidroelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas (Aproveitamento Hidroelétrico do Alto Tâmega)
Rio	PT03DOU0268	Rio de Veade	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	PNBEPH: Construção de grandes aproveitamentos hidroelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas (Aproveitamento Hidroelétrico do Alto Tâmega)
Rio	PT03DOU0300	Rio Tâmega	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	PNBEPH: Construção de grandes aproveitamentos hidroelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas (Aproveitamento Hidroelétrico do Alto Tâmega)
Rio	PT03DOU0331A	Rio Tua (Jusante - B. Foz Tua)	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	PNBEPH: Construção de grandes aproveitamentos hidroelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas (Aproveitamento Hidroelétrico de Foz Tua)
Rio (albufeira)	PT03DOU0331C	Albufeira Foz Tua	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	PNBEPH: Construção de grandes aproveitamentos hidroelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas (Aproveitamento Hidroelétrico de Foz Tua)
Rio	PT03DOU0335A	Rio Sabor (HBWB - Jusante B - Baixo Sabor)	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	AHBS: Construção de grandes aproveitamentos hidroelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas (Aproveitamento Hidroelétrico do Baixo Sabor - Montante e Jusante)
Rio (albufeira)	PT03DOU0335C	Albufeira Baixo Sabor (jusante)	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	AHBS: Construção de grandes aproveitamentos hidroelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas (Aproveitamento Hidroelétrico do Baixo Sabor - Montante e Jusante)

Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
Categoria	Código	Designação		
Rio (albufeira)	PT03DOU0335D	Albufeira Baixo Sabor (montante)	Artigo 4.º (7) - Alterações físicas	AHBS: Construção de grandes aproveitamentos hidroelétricos, com DIA favorável condicionada, que implicam alterações significativas nas características físicas das massas de água abrangidas, obrigando à sua reclassificação como águas fortemente modificadas (Aproveitamento Hidroelétrico do Baixo Sabor - Montante e Jusante)

Projeto do PGRH