



AGÊNCIA
PORTUGUESA
DO AMBIENTE



PLANO DE GESTÃO DE REGIÃO HIDROGRÁFICA

Parte 5 – Objetivos

ANEXO I

REGIÃO HIDROGRÁFICA DO GUADIANA (RH7)

Junho 2015

Índice

Anexo I – Sistematização dos objetivos ambientais por massa de água superficial	1
--	----------

Projeto do PGH

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

Projeto do PGH

Prorrogações do prazo

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2021	Rio	PT07GUA1404I	Ribeira Abrilongo	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1404N	Ribeira Abrilongo	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1405	Ribeiro de Ouguela	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1410	Rio Xévora	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1412	Ribeira de São João	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1420	Rio Xévora (HMWB - Jusante B. Abrilongo)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1423	Ribeira do Chaves	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1428I1	Rio Caia (HMWB - Jusante B. Caia)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1428I2	Rio Guadiana (Jusante B. Caia e Açude Badajoz)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1428N	Rio Caia (HMWB - Jusante B. Caia)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1429	Ribeiro do Can-Cão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1433	Ribeiro de São Francisco	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1435	Ribeira da Asseca	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1436	Ribeira de Pardais	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2021	Rio	PT07GUA1437	Ribeiro de Provincios	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1444	Ribeira da Palheta	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1447	Ribeiro de Alcalafate	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1448	Ribeira de Lucefecit (HMWB - Jusante B. Lucefecit)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1451	Ribeiro de Vale de Vasco	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1453A	Rio Degebe	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1454A	Ribeira de Machede	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1456	Ribeira da Pardiela	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1457	Ribeiro da Vila	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1462A	Rio Degebe (HMWB - Jusante B. Monte Novo)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1463	Ribeira da Pardiela (HMWB - Jusante B. Vigia)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1464	Ribeira da Azambuja (HMWB - Jusante B. Torres)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1466	Ribeira de Pega	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2021	Rio	PT07GUA1467	Ribeira da Azambuja	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1468	Ribeira de São Manços	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1469	Rio Degebe (HMWB - Jusante Bs. Vigia e Monte Novo)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1471	Ribeira da Peceninha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1472	Ribeira da Azambuja	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1473A	Ribeira da Aldeia	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio (albufeira)	PT07GUA1476	Albufeira Mourão	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio	PT07GUA1479	Barranco das Cabanas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1480I	Ribeira dos Saus	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1480N	Ribeira de Godelim	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1484	Ribeiro do Zebro	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1490I1	Rio Ardila	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1490N2	Ribeira da Murtega	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoría	Código	Designação		
2021	Rio	PT07GUA1491	Ribeira de Torrejais	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1493	Ribeira de Marmelar	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1494	Barranco do Vale do Carvão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1498	Ribeira de Marmelar	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1499	Ribeira do Murtigão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1500	Ribeira Vale de Cervas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1502	Ribeira de Brenhas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1504	Barranco do Cabaço	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1508	Ribeira do Mata Frades	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1509	Ribeira de São Pedro	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1511	Barranco dos Carpinteiros	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1514	Ribeira do Arroio	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1519	Barranco da Zambujeira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1521	Barranco das Várzeas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1524	Barranco de Grafanes	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2021	Rio	PT07GUA1526	Barranco do Franco	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1534	Ribeira da Cardeira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1536	Barranco da Gravia	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1538	Barranco das Vendas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1539	Ribeira do Vidigão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1546	Barranco das Vendas (HMWB - Jusante B. Grous)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1549	Barranco do Monte Fava	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1554	Ribeira de Terges	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1558	Ribeira de Limas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1559	Barranco de Dona Maria	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1565	Barranco de Vale Covo	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1568	Barranco do Pego Escuro	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1570	Barranco de Cabeça de Aires	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1571	Ribeiro de Cobres	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1573	Ribeira de Alvacar	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2021	Rio	PT07GUA1575	Barranco do Monte das Oliveiras	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1578	Barranco do Corte da Velha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1580	Ribeira de Oeiras	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1583	Ribeira de Carreiras	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
2027	Rio	PT07ART0018	Lucefecit	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluências que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT07ART0019	Caia	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluências que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT07ART0024	Canal de Adução Álamos	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluências que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT07ART0025	Canal de Interligação Álamos	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluências que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT07ART0026	Ligaçao Álamos-Loureiro	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluências que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT07ART0027	Ligaçao Loureiro-Monte Novo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluências que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT07GUA1401	Rio Caia	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio (albufeira)	PT07GUA1407	Albufeira Abrilongo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio (albufeira)	PT07GUA1422	Albufeira Caia	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027	Rio	PT07GUA1424	Ribeira do Vale Morto	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1427	Ribeira da Lã	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1430	Ribeiro dos Mosqueiros	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1431	Ribeira de Varche	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1432	Ribeira da Asseca	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1434	Ribeira de Mures	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1438	Ribeira de Lucefécit	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio (albufeira)	PT07GUA1441	Albufeira Lucefécit	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio	PT07GUA1449	Ribeira do Alcorovisco	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027	Rio	PT07GUA1450	Rio Degebe	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1452	Ribeira do Freixo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio (albufeira)	PT07GUA1455	Albufeira Vigia	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio (albufeira)	PT07GUA1458A	Albufeira Monte Novo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio	PT07GUA1459	Ribeira do Azevel	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1465	Ribeira do Albardão	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1473B	Ribeira da Aldeia (HMWB - Jusante B. Loureiro)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1474	Ribeira do Álamo	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1475	Ribeira do Pigeiro	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1478	Ribeira da Caridade	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027	Rio	PT07GUA1482	Ribeira da Amieira	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio (albufeira)	PT07GUA1487A	Albufeira Alqueva (Principal)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio (albufeira)	PT07GUA1487B	Albufeira Alqueva (Braço Degebe)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio (albufeira)	PT07GUA1487C	Albufeira Alqueva (Braço Alcarrache)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio (albufeira)	PT07GUA1487D	Albufeira Alqueva (Entrada Ribeira de Lucefécit)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio (albufeira)	PT07GUA1487E	Albufeira Alqueva (Montante Ribeira de Mures)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio	PT07GUA1487F	Ribeira das Veladas (HMWB - Jusante B. Álamo I e II)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1490I3	Rio Ardila	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
2027	Rio	PT07GUA1490N1	Rio Ardila	Artigo 4.º (4) -	A escala das melhorias necessárias (ex.

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027				Exequibilidade técnica	redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1492	Ribeiro das Brenhas	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1495	Barranco do Valtamujo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1496	Barranco do Escaravelho	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1501I	Ribeira de Safareja	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1501N	Ribeira de Safari	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1503	Ribeiro do Freixo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1505	Ribeira de Selmes	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1506	Barranco da Cabrita	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1507A	Ribeira de Barreiros	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
				técnica	de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1507B	Ribeira de Barreiros (HMWB - Jusante B. Namorada)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio (albufeira)	PT07GUA1507C	Albufeira da Namorada	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio	PT07GUA1510	Barranco das Amoreiras	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio (albufeira)	PT07GUA1513	Albufeira Pedrogão	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio	PT07GUA1515	Barranco das Amoreiras	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1516	Ribeira de Odearce	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT07GUA1517	Rio Torto	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1520	Ribeira de Pias	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
2027	Rio (albufeira)	PT07GUA1522	Albufeira Enxoé	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
				técnica	de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio	PT07GUA1523	Barranco da Morgadinha	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1525	Ribeira de Enxoé (HMWB - Jusante B. Enxoé)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1527	Barranco da Laje	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1528	Barranco da Retorta	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1529	Barranco da Foz do Guadiana	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1531	Ribeira de Enxoé (HMWB - Jusante B. Enxoé)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1532	Ribeira do Enxoé	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
2027	Rio	PT07GUA1533	Barranco dos Quintos	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027					pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1535	Ribeira da Cardeira	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio (albufeira)	PT07GUA1537	Albufeiras Herdade do Facho I e II	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio	PT07GUA1540	Barranco do João Bilheiro (HMWB - Jusante Bs. Herdade do Facho I e II)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio (albufeira)	PT07GUA1541	Albufeira Monte dos Grous	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Massa de água do tipo 'albufeiras', com problemas de nutrientes, em que a capacidade de atenuação natural depende de vários fatores (impactes acumulativos), sendo a recuperação prolongada no tempo;
	Rio	PT07GUA1547	Barranco de João Dias	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1548	Barranco do Amendoeiro	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1550	Barranco do Louredo	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
2027	Rio	PT07GUA1553	Barranco do Seixo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica,

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027					ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1557	Ribeira de Terges	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1562I	Rio Chança	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1564	Barranco do Laranjo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1572	Ribeiro do Freixial	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1574	Ribeira de Maria Delgada	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1579	Barranco da Lage	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT07GUA1581	Barranco da Cabeça de Aires (HMWB - Jusante B. Tapada Grande)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT07GUA1582	Ribeira do Mosteirão	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	A escala das melhorias necessárias (ex. redução da poluição difusa, intervenções de requalificação da linha de água) só pode, por razões de exequibilidade técnica,

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
					ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Águas de transição	PT07GUA1603N	Guadiana-WB3	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT07GUA1629I	Guadiana-WB2	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT07GUA1631	Guadiana-WB4	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT07GUA1632I	Guadiana-WB1	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas costeiras	PTCOST18	CWB-I-7	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas costeiras	PTCOST19	Internacional	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas