



AGÊNCIA
PORTUGUESA
DO AMBIENTE



PLANO DE GESTÃO DE REGIÃO HIDROGRÁFICA

Parte 5 – Objetivos

ANEXO I

REGIÃO HIDROGRÁFICA DO
SADO E MIRA (RH6)

Junho 2015

Índice

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

Projeto do PGRH

Projeto do PGRH

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

Prorrogações do prazo

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2021	Rio	PT06MIR1376	Ribeira do Vale de Gomes	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06MIR1378	Rio Mira (HMWB - Jusante B. Santa Clara)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06MIR1379	Ribeira do Pomar	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06MIR1398	Rio Torto	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1190	Ribeira de Safira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1194	Ribeira da Landeira (HMWB - Jusante Aç. Vale das Bicas)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1197	Esteiro das Moitas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1202	Ribeira de Valverde	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1206	Ribeira da Comenda	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio (albufeira)	PT06SAD1209	Albufeira Tourega	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	PT06SAD1212	Ribeira de Valverde (HMWB - Jusante B. Tourega)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1213	Afluente do Rio Sado	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	PT06SAD1214	Ribeira de São Brissos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1218	Afluente do Rio Sado	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1220	Ribeira de Remouquinho	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1221	Ribeira da Peramanca	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1223	Ribeira das Alcáçovas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1224	Ribeira das Alcáçovas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1225	Ribeiro do Cai Água	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1226	Ribeiro do Freixial	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1227	Ribeira de São Martinho	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1228	Afluente da Ribeira de São Martinho	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1230	Ribeira das Alcáçovas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1231	Ribeiro do Garção	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	PT06SAD1232	Ribeirinha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1233	Afluente da Ribeira de Santa Catarina de Sítimos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1236	Ribeira do Alberginho	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1239	Ribeira do Aguilhão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1242	Ribeira da Ulmeira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1243	Vala Real	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1244	Ribeira da Fragosa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1245	Ribeira de Santa Catarina de Sítimos (HMWB - Jusante B. Pego do Altar)	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1248	Ribeira do Regedor	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1251	Ribeira da Faleira	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio (albufeira)	PT06SAD1252	Albufeira S.Brissos 1	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	PT06SAD1253	Ribeira de São Domingos (HMWB - Jusante B. Vale da Arca 2)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
	Rio	PT06SAD1255	Ribeira da Carrasona	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1256	Afluente da Vala Real	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1257	Rio Xarrama	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1260	Ribeira de Oriola (HMWB - Jusante B. Rasquinha)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1263	Afluente da Ribeira Vale da Ursa	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1266	Rio Xarrama	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1274	Ribeira de Algalé	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1277	Ribeira da Vila Nova da Baronia	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1278	Rio Sado (HMWB - Jusante Bs. Camp, Fte Serne, Mte Rocha, Daroeira, Roxo e Odivelas)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1281	Ribeira do Malk Abraão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1283	Barranco do Monte dos Coelhoos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1284	Ribeiro do Carrasco	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	PT06SAD1286	Barranco das Faias	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1291	Ribeira das Soberanas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1292	Barranco da Casa Branca	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1294	Barranco da Casa Branca	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1297	Ribeira de Alfundão	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1301	Ribeirinha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1302	Ribeira do Canal	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1304	Ribeira da Capela	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1308	Barranco da Palhota	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1309A	Ribeira de Canhestros (HMWB - Jusante B. Paço)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1310	Ribeira do Lousal	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1312	Barranco da Chaminé	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	PT06SAD1313	Rio Sado (HMWB - Jusante Bs. Camp, Fte Serne, Mte Rocha e Daroeira)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1316	Ribeira da Corona	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1317	Ribeira de Santa Vitória	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1318	Ribeira dos Nabos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1319	Barranco do Vale de Fornos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1320	Rio Sado (HMWB - Jusante Bs. Monte da Rocha e Daroeira)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1328	Ribeira de São Domingos	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1330	Barranco da Chancuda	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1332	Afluente da Ribeira de Campilhas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1333	Rio Sado (HMWB - Jusante B. Monte da Rocha)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1334	Ribeira de Messejana (HMWB - Jusante B. Daroeira)	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 exedam o calendário.
	Rio	PT06SAD1336	Corgo do Vale de João Vaz	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
	Rio	PT06SAD1338	Ribeira da Messejana	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1339	Ribeira dos Louriçais	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1342	Ribeira de Campilhas (HMWB - Jusante B. Campilhas)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1344	Barranco do Freixinho	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1357	Ribeira da Ferraria	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1359	Ribeira dos Aivados	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1360	Barranco das Almoleias	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1364	Ribeira do Poço 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	PT06SAD1365	Rio Sado	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SUL1641	Sancha	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SUL1644	Ribeira de Morgavel (HMWB - Jusante B. Morgavel)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	2027	Rio	PT06ART0013	Mira	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
Rio		PT06ART0014	Odivelas	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	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		
2027	Rio	PT06ART0015	Vale do Sado	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluentes que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT06ART0016	Roxo	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluentes que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT06ART0017	Campilhas e Alto Sado	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluentes que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT06ART0022	Alvito-Pisao	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluentes que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT06ART0023	Loureiro-Alvito	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das afluentes que obriga a um estudo preliminar;
	Águas de transição	PT06MIR1367	Mira-WB2	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT06MIR1368	Mira-WB1	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06MIR1383	Ribeira de Mora	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	PT06MIR1393	Ribeira de Totenique	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	PT06SAD1195	Ribeira da Marateca	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	PT06SAD1198	Esteiro do Almo	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	PT06SAD1199	Vala do Negro	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

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
2027					exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT06SAD1200	Ribeira do Livramento	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	PT06SAD1201	Ribeira do Vale de Cão	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.
	Águas de transição	PT06SAD1207	Sado-WB3	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT06SAD1210	Sado-WB2	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Águas de transição	PT06SAD1211	Sado-WB1	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1215	Ribeira de São Cristovão	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.
	Águas de transição	PT06SAD1217	Sado-WB6	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	PT06SAD1229	Rio Xarrama	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúências que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT06SAD1234	Ribeiro do Canas	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1247	Afluente da Ribeira Vale da Ursa (HMWB - Jusante B. Herdade de Vale da Lameira)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1259	Vala Real (HMWB - Jusante Aç. Vale Coelheiros)	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	PT06SAD1262	Ribeira de Oriola	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1264	Ribeiro do Alfebre	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	PT06SAD1267	Ribeiro do Arcão	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)	PT06SAD1276	Albufeira Trigo de Morais - Vale do Gaio	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	PT06SAD1279	Rio Xarrama (HMWB - Jusante B. Trigo de Morais - Vale do Gaio)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1282	Ribeira de Odivelas (Jusante B. Alvito)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1287	Ribeira de Odivelas (HMWB - Jusante B. Odivelas)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1288	Rio Sado (HMWB - Jusante Bs. Camp, Fte Serne, Mte Rocha, Daroeira e Roxo)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1289	Barranco do Rio Seco	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	PT06SAD1295	Afluente do Rio Sado	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	PT06SAD1303	Ribeira da Tramagueira	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	PT06SAD1305	Ribeira do Vale do Ouro	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	PT06SAD1306	Ribeira do Álamo	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	PT06SAD1307	Ribeira da Corona	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Rio	PT06SAD1311	Ribeira da Figueira	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	PT06SAD1314	Ribeira do Roxo (HMWB - Jusante B. Roxo)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1315	Afluente da Ribeira do Roxo	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	PT06SAD1321	Ribeira de Campilhas (HMWB - Jusante Bs. Campilhas e Fonte Serne)	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	PT06SAD1322	afluente da Ribeira da São Domingos	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	PT06SAD1323	Ribeira do Outeiro	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	PT06SAD1326	Ribeira de Água Forte	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	PT06SAD1327	Barranco do Farrobo	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	PT06SAD1329	Ribeira do Roxo (HMWB - Jusante B. Roxo)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio (albufeira)	PT06SAD1331	Albufeira Roxo	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	PT06SAD1337	Ribeira de São Domingos	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	PT06SAD1343	Ribeira da Gema	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	PT06SAD1347	Ribeira de Campilhas (HMWB - Jusante B. Campilhas)	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas
	Rio	PT06SAD1349	Barranco do Vale Coelho	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	PT06SAD1350	Ribeira de Refroias	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

Objetivo ambiental	Massas de água			Exceção aplicada	Justificação
	Categoria	Código	Designação		
					exequibilidade técnica, ser realizada por fases que excedam o calendário.
	Rio	PT06SUL1637	Ribeira de Melides	Artigo 4.º (4) - Condições naturais	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio e longo prazo
	Águas costeiras	PT06SUL1638	Lagoa Santo Andre	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Ausência de monitorização da massa de água e das aflúências que obriga a um estudo preliminar;
	Rio	PT06SUL1642	Ribeira de Moinhos	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	PT06SUL1643	Ribeira da Junqueira	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.
	Águas costeiras	PTCOST13	CWB-II-5A	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica	Recuperação reduzida dos ecossistemas aquáticos em massas de água sujeitas a pressões prolongadas

Projeto