



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 afluências que obriga a um estudo preliminar;  |
|                    | Rio                | PT06ART0016 | Roxo                  | Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica | Ausência de monitorização da massa de água e das afluências 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 afluências 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 afluências 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 afluências 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 aflúncias 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 aflúncias 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   |