

# PLANO DE GESTÃO DE REGIÃO HIDROGRÁFICA

3.º Ciclo | 2022 – 2027

## SADO E MIRA (RH6)

Parte 5 | Objetivos



Anexo I – Sistematização dos objetivos ambientais por massa de água

Abril | 2022





**ANEXO I**

**Tabela 1 - Objetivos ambientais para as massas de água superficiais**

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
PT06MIR1371	Ribeira do Salto	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1375	Rio Mira (HMWB - Jusante B. Santa Clara)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1376	Ribeira do Vale de Gomes	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1378	Rio Mira (HMWB - Jusante B. Santa Clara)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Zinco dissolvido	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1379	Ribeira do Pomar	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1380	Ribeira da Caneja	Rio	Mau	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1382	Rio Mira	Rio	Razoável	Desconhecido	Peixes	OTRO - Outro tipo de impacte significativo	5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1383	Ribeira de Mora	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1384	Rio Mira	Rio	Razoável	Desconhecido	Peixes (agrupada com a MA PT06MIR1382)	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1389	Ribeiro do Guilherme	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1391	Ribeiro de Santana	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes	ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1394	Rio Mira	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1397	Ribeira de Torquines	Rio	Razoável	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	2.4 Difusa - Transportes 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1191	Ribeira de São Romão	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1192	Ribeira da Landeira	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; CBO5; Fosfato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					(PO4); Fósforo total	ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega		naturais
PT06SAD1195	Ribeira da Marateca	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.4 Pontual - Instalações não DEI 1.3 Pontual - Instalações DEI	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1197	Esteiro das Moitas	Rio	Razoável	Bom	Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1198	Esteiro do Almo	Rio	Razoável	Bom	Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1199	Vala do Negro	Rio	Razoável	Insuficiente	Condutividade a 20°C; Fósforo total; SST; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1200	Ribeira do Livramento	Rio	Razoável	Insuficiente	Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); SST; Fluoranteno	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.1 Difusa - Drenagem urbana	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1202	Ribeira de Valverde	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1212	Ribeira de Valverde (HMWB - Jusante B. Tourega)	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1214	Ribeira de São Brissos	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1216	Rio do Porto	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1218	afluente do Rio Sado	Rio	Razoável	Desconhecido	Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1221	Ribeira da Peramanca	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1226	Ribeiro do Freixial	Rio	Bom	Insuficiente	Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química	1.7 Pontual - Minas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1227A	Ribeira de São Martinho	Rio	Razoável	Bom	Zinco dissolvido; Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 3.1 Captação / Desvio de caudal - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1228	afluente da Ribeira de São Martinho	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Condutividade a 20°C; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 3.1 Captação / Desvio de caudal - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1229	Rio Xarrama	Rio	Mau	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitro; Cianeto; Cobre dissolvido; Crómio dissolvido; Zinco dissolvido; Níquel dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1230	Ribeira das Alcáçovas	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1233	afluente da Ribeira de Santa Catarina de	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Fósforo total;	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas -	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
	Sítimos				Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L)	variações hidrológicas	Rega		
PT06SAD1234	Ribeiro do Canas	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1237	afluente do Rio Sado	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macrófitos; Macroinvertebrados; Azoto total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 3.1 Captação / Desvio de caudal - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1238	afluente do Rio Sado	Rio	Medíocre	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 3.1 Captação / Desvio de caudal - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1239	Ribeira do Aguilhão	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1242	Ribeira da Ulmeira	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1243	Vala Real	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1244	Ribeira da Fragosa	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1245	Ribeira de Santa Catarina de Sítimos (HMWB - Jusante B. Pego do Altar)	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Fósforo total; SST; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1248	Ribeira do Regedor	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1251	Ribeira da Faleira	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Níquel dissolvido (agrupada com a MA PT06SAD1257)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1254	afluente do Rio Xarrama	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Amoníaco; Fósforo total; SST; Zinco dissolvido	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1255	Ribeira da Carrasona	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Níquel dissolvido (agrupada com a MA PT06SAD1257)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1256	afluente da Vala Real	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1257	Rio Xarrama	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Níquel dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1258	afluente da Vala Real	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total (agrupada com a MA PT06SAD1256)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1259	Vala Real (HMWB - Jusante Aç. Vale Coelheiros)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
PT06SAD1261	Rio Xarrama (HMWB - Jusante B. S. Brissos 1)	Rio	Razoável	Bom	Fosfato (PO <sub>4</sub> ); Fósforo total	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1262A	Ribeira de Oriola	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1263	afluente da Ribeira Vale da Urça	Rio	Razoável	Desconhecido	Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1264	Ribeiro do Alfebre	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1266	Rio Xarrama	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Fosfato (PO <sub>4</sub> ); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1267	Ribeiro do Arcão	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Fosfato (PO <sub>4</sub> ); Fósforo total; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1269	Vala Real	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total (agrupada com a MA PT06SAD1256)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1270	afluente da Vala Real	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total (agrupada com a MA PT06SAD1256)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1271	afluente da Vala Real	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total (agrupada com a MA PT06SAD1256)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1272	afluente do Rio Sado	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macrófitos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO <sub>4</sub> ); Fósforo total; SST (agrupada com a MA PT06SAD1275)	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1274A	Ribeira de Algalé	Rio	Mau	Bom	Condutividade a 20°C; Bário dissolvido; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1275	afluente do Rio Sado	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macrófitos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO <sub>4</sub> ); Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1277	Ribeira da Vila Nova da Baronia	Rio	Bom	Insuficiente	Triclorometano (Clorofórmio)	QUIM - Poluição química	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1278	Rio Sado (HMWB - Jusante Bs. Camp, Fte Serne, Mte Rocha, Daroeira, Roxo e Odiveiras)	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Condutividade a 20°C; Dimetoato; Zinco dissolvido	QUIM - Poluição química OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.2 Difusa - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1279	Rio Xarrama (HMWB - Jusante B. Trigo de Morais - Vale do Gaio)	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Fósforo total	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1280	Ribeira da Vila Nova da Baronia	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Bário dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1281	Ribeira do Malk Abraão	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1282	Ribeira de Odiveiras (Jusante B. Alvito)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; Cianeto	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1283	Barranco do Monte	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto total; CBO <sub>5</sub> ; Fosfato (PO <sub>4</sub> );	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) -

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
	dos Coelhos				Fósforo total; SST				Exequibilidade técnica
PT06SAD1284	Ribeiro do Carrasco	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1285	afluente do Rio Sado	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; SST	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1286	Barranco das Faias	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1287	Ribeira de Odivelas (HMWB - Jusante B. Odivelas)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Fósforo total	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1288	Rio Sado (HMWB - Jusante Bs. Camp, Fte Serne, Mte Rocha, Daroeira e Roxo)	Rio	Razoável	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Benzo(a)pireno; Benzo(g,h,i)perileno; Cádmio dissolvido; Mercúrio dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.8 Difusa - Minas 2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1289	Barranco do Rio Seco	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; SST (agrupada com a MA PT06SAD1291)	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1291	Ribeira das Soberanas	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1292A	Barranco da Cascalheira	Rio	Razoável	Bom	Fosfato (PO4); Fósforo total; SST; Bário dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1292C	Barranco da Casa Branca (HMWB - Jusante B. Patos (Alvito))	Rio	Medíocre	Insuficiente	Condutividade a 20°C; Fósforo total; Fluoranteno; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1293	Ribeira de Grândola	Rio	Razoável	Desconhecido	Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1296	Ribeira de Grândola	Rio	Razoável	Desconhecido	Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1297	Ribeira de Alfundão	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1300	Ribeira de Grândola	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1301	Ribeirinha	Rio	Razoável	Insuficiente	Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido; Clorpirifos-etilo	QUIM - Poluição química ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1303B	Ribeira da Tramagueira (HMWB - Jusante B. Pisão)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1303C	Ribeira da Tramagueira	Rio	Medíocre	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Azoto total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1304	Ribeira da Capela	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto amoniacal (NH4);	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					Condutividade a 20°C; Fósforo (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L); SST	ORGA - Poluição orgânica	1.4 Pontual - Instalações não DEI		naturais
PT06SAD1305	Ribeira do Vale do Ouro	Rio	Razoável	Bom	Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fósforo (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L)	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1306A	Ribeira do Álamo	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1307	Ribeira da Corona	Rio	Razoável	Insuficiente	Macroinvertebrados	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 1.5 Pontual - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1309A	Ribeira de Canhestros (HMWB - Jusante B. Paço)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Amoníaco; Condutividade a 20°C; Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1309D	Ribeira de Canhestros (HMWB - Jusante B. Penedrão)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Amoníaco; Condutividade a 20°C; Fósforo total; Nitrato (agrupada com a MA PT06SAD1071D)	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1311A	Ribeira da Figueira	Rio	Razoável	Bom	Condutividade a 20°C; Fósforo (PO4); Fósforo total; Nitrato; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1312	Barranco da Chaminé	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Condutividade a 20°C; Bário dissolvido; Cobre dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica QUIM - Poluição química ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.8 Difusa - Minas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1313	Rio Sado (HMWB - Jusante Bs. Camp, Fte Serne, Mte Rocha e Daroeira)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1314	Ribeira do Roxo (HMWB - Jusante B. Roxo)	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Condutividade a 20°C; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1316	Ribeira da Corona	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes	ORGA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1317	Ribeira de Santa Vitória	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto total; Condutividade a 20°C; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1318	Ribeira dos Nabos	Rio	Medíocre	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Condutividade a 20°C; Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 1.4 Pontual - Instalações não DEI 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1320	Rio Sado (HMWB - Jusante Bs. Monte da Rocha e Daroeira)	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; SST	NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1321	Ribeira de Campilhas (HMWB - Jusante Bs.)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais



Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
	Campilhas e Fonte Serne)						1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas		
PT06SAD1323	Ribeira do Outeiro	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; SST	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGA - Poluição orgânica	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1324	Ribeira do Pero Bonito	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macrófitos; Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1325	Ribeira do Pero Bonito	Rio	Medíocre	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto total; Condutividade a 20°C; Nitrato; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1326	Ribeira de Água Forte	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Condutividade a 20°C; Fósforo total; pH; SST; Cádmio dissolvido; Níquel dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.5 Pontual - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.7 Pontual - Minas 3.3 Captação / Desvio de caudal - Indústria	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1327	Barranco do Farrobo	Rio	Razoável	Insuficiente	Azoto amoniacal (NH4); Condutividade a 20°C; Fósforo total; SST; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido; Chumbo dissolvido; Mercúrio dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.7 Pontual - Minas 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 3.3 Captação / Desvio de caudal - Indústria	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1329	Ribeira do Roxo (HMWB - Jusante B. Roxo)	Rio	Medíocre	Insuficiente	Azoto total; Condutividade a 20°C; Nitrato; SST; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas QUIM - Poluição química	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.8 Difusa - Minas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1330	Barranco da Chancuda	Rio	Mau	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1333	Rio Sado (HMWB - Jusante B. Monte da Rocha)	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Nitrito; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1334	Ribeira de Messejana (HMWB - Jusante B. Daroeira)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Bário dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1336	Corgo do Vale de João Vaz	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Azoto amoniacal (NH4); Condutividade a 20°C; Bário dissolvido; Cobre dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1341	Ribeira de São Domingos (HMWB - Jusante B. Fonte Serne)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados (agrupada com a MA PT06SAD1321)	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1342	Ribeira de Campilhas (HMWB - Jusante B. Campilhas)	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido (agrupada com a MA PT06SAD1347)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1343	Ribeira da Gema	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Zinco dissolvido	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1344	Barranco do Freixinho	Rio	Razoável	Bom	Azoto amoniacal (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total (agrupada com a MA PT06SAD1349)	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1347	Ribeira de Campilhas (HMWB - Jusante B. Campilhas)	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
						OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças		
PT06SAD1349	Barranco do Vale Coelho	Rio	Razoável	Bom	Azoto amoniacal (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1355	Ribeira da Gema	Rio	Mau	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes	NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1358	Ribeira de Garvão	Rio	Mau	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes	NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1359	Ribeira dos Aivados	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Crómio dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1362	Ribeira das Pimentas	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes; SST	NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1364	Ribeira do Poço da Vila	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L)	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1636	Ribeira das Fontainhas	Rio	Medíocre	Bom	Zinco dissolvido; Macroinvertebrados (agrupada com a MA PT06SUL1639)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1637	Ribeira de Melides	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1639	Ribeira da Cascalheira	Rio	Medíocre	Bom	Zinco dissolvido; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1640	Ribeira da Ponte	Rio	Razoável	Desconhecido	Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SUL1641	Sancha	Rio	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1642	Ribeira de Moinhos	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes	QUIM - Poluição química OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.5 Pontual - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1643	Ribeira da Junqueira	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1644	Ribeira de Morgavel (HMWB - Jusante B. Morgavel)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.6 Barragens, açudes e comportas - Indústria 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1646	Barranco do Queimado	Rio	Razoável	Desconhecido	Macrófitos	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1647	Corgo dos Aivados	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1648	Barranco dos Portos Ruivos	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; Fósforo total; Nitrato; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1649	Barranco da Zambujeira	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1650	Barranco do Carvalhal	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1209	Albufeira Tourega	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Azoto total; CBO5; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
PT06SAD1235	Albufeira Pego do Altar	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Azoto total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1252	Albufeira S.Brisos 1	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.5 Alteração Hidrológica - Aquicultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1273	Albufeira Alvito	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Azoto total; Fósforo total; Nitrito	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1276	Albufeira Trigo de Morais - Vale do Gaio	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Amoníaco; Azoto total; CBO5	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1290	Albufeira Odivelas	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1292B	Albufeira de Patos (Alvito)	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1309B	Albufeira do Paço	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Fitoplâncton; CBO5; Fósforo total	ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1331	Albufeira Roxo	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica QUIM - Poluição química	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.5 Pontual - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1335	Albufeira Daroeira	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1345	Albufeira Campilhas	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Fitoplâncton	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1361	Albufeira Monte da Rocha	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Azoto total; Zona protegida: CQO; pH	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	2.10 Difusa - Outras 1.4 Pontual - Instalações não DEI	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1645	Albufeira Morgavel	Albufeira	Razoável	Insuficiente	Azoto total; Condutividade a 20°C; Nitrito; Cianeto; Benzo(a)pireno; Benzo(g,h,i)perileno; Cádmio dissolvido; Chumbo dissolvido; Fluoranteno; Mercúrio dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes	2.5 Difusas - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1374	Mira-WB3	Transição	Razoável	Bom	NO3; NH4; Macroinvertebrados bentónicos	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura 1.8 Pontual - Aquicultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1219	Sado-WB5	Transição	Razoável	Bom	Macroinvertebrados bentónicos	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.3 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Navegação 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.4 Pontual - Instalações não DEI	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1638	Lagoa Santo Andre	Costeira	Razoável	Bom	Sapais	OTRO - Outro tipo de impacte significativo	5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06ART0013		Artificial	Razoável	Desconhecido	Azoto total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica

**Tabela 2 - Objetivos ambientais para as massas de água subterrâneas**

Código	Designação	Estado químico	Estado quantitativo	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
PTAOX1RH6_C2	Maçiço Antigo Indiferenciado da Bacia do Sado	Bom	Medíocre	Zona protegida: Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	EXDI - Extrações excedem os recursos hídricos subterrâneos disponíveis	3.1 Captação / Desvio de caudal - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTO35	Sines - Zona Sul	Medíocre	Bom	PAH	QUIM - Poluição química	1.5 Pontual - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTT01RH6	Bacia do Tejo-Sado Indiferenciado da Bacia do Sado	Medíocre	Bom	Dimetoato Zona protegida: Nitrato	QUIM - Poluição química	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Projeto PGRH