

COESÃO TERRITORIAL

Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte

Aviso n.º 6656/2020

Sumário: Correção material da Reserva Ecológica Nacional (REN) do município de Ponte de Lima.

A delimitação da Reserva Ecológica Nacional (REN) para a área do município de Ponte de Lima foi publicada pela Resolução de Conselho de Ministros n.º 81/2005, de 31 de março, alterada pela Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro, e Aviso n.º 8534/2013, de 5 de julho, e corrigida pelo Aviso n.º 11003/2017, de 22 de setembro, Aviso n.º 11377/2019, de 12 de julho, e Aviso n.º 2808/2020, de 19 de fevereiro.

A Câmara Municipal de Ponte de Lima apresentou, ao abrigo do artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 166/2008, de 22 de agosto, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 124/2019, de 28 de agosto, uma proposta de correção material à delimitação da REN para o município, para efeitos do previsto na alínea a) daquele artigo: “Correções de erros materiais, patentes e manifestos, na representação cartográfica”.

A correção material solicitada diz respeito a correções de duas linhas de água, representadas na Carta da REN, sem representação territorial.

A linha de água que ocorre na folha C da Carta da REN foi identificada através do processo PI-OGR_094/2017, do qual é requerente António de Oliveira Cerqueira, realizado no âmbito do Regime Extraordinário de Regularização de Atividades Económicas (RERAE), ao abrigo do Decreto-Lei n.º 165/2014, de 5 de novembro. A APA, I. P./ARH-Norte, após visita ao local, apurou não haver evidência, no local ou nas imediações da intervenção, da existência da linha de água representada na cartografia. A decisão daquela entidade ficou assim registada na Ata da Conferência Decisória do RERAE ocorrida a 28 de março de 2018.

O pedido de correção da linha de água identificada na folha B1 da Carta da REN decorre do processo de obras n.º 396/2019, do qual é requerente Noémia Marina Borges Brito. A APA/ARH-Norte confirmou através da emissão de parecer em 08/10/2018, após visita efetuada ao local, não se confirmarem evidências da existência da linha de água representada na cartografia.

Assim:

Considerando o disposto no artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 166/2008, de 22 de agosto, com a redação do Decreto-Lei n.º 124/2019, de 28 de agosto, faz-se público o seguinte:

Artigo 1.º

Objeto

1 — Foi aprovada a alteração da delimitação da Reserva Ecológica Nacional para o município de Ponte de Lima.

2 — A alteração incide sobre as folhas B1 e C da carta da REN em vigor, procedendo-se à publicação integral da carta da REN do município.

Artigo 2.º

Consulta

A carta da REN, num total de cinco folhas, e a memória descritiva e justificativa podem ser consultadas na Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte e na Direção-Geral do Território, sendo que os processos relativos ao RERAE e ao processo de obras poderão ser consultados na Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte.



Artigo 3.º

Produção de efeitos

O presente despacho produz efeitos no dia seguinte ao da sua publicação.

24 de março de 2020. — O Presidente da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte, *Fernando Freire de Sousa*.

Delimitação da Reserva Ecológica Nacional do Município de Ponte de Lima

Quadro Síntese das áreas excluídas por tipologia

Número de ordem	Superfície (ha)	Tipologia REN	Fim a que se destina	Síntese da fundamentação	Observações
E1	0,03	Áreas com risco de erosão. . . .	Aglomerado urbano	Consolidação do espaço urbano	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E1a	7,15	Áreas de Máxima Infiltração; Zonas ameaçadas pelas cheias.	Equipamentos de utilização coletiva	Expolima — Consolidação do espaço urbano	Aviso n.º 8534/2013, de 5 de julho.
E1b	0,62	Zonas ameaçadas pelas cheias	Equipamentos de utilização coletiva	Expolima — Consolidação do espaço urbano	Aviso n.º 8534/2013, de 5 de julho.
E2	0,58	Áreas com risco de erosão. . . .	Atividades económicas.	UOPG 19 — PU das Oficinas de Cantaria das Pedras Finas.	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E2a	0,29	Cabeceiras de linhas de água; Áreas com risco de erosão.	Atividades económicas.	UOPG 12 — Área industrial da Queijada (infraestruturada e parcialmente construída). Loteamento A do Pólo da Queijada: deliberação da Câmara Municipal de 4/4, de 2011. Loteamento B do Pólo da Queijada: Alvará n.º 11/07, de 12 de setembro.	Aviso n.º 8534/2013, de 5 de julho.
E2b	5,46	Cabeceiras de linhas de água)	Atividades económicas.	UOPG 12 — Área industrial da Queijada (infraestruturada e parcialmente construída). Loteamento A do Pólo da Queijada: deliberação da Câmara Municipal de 4/4, de 2011. Loteamento B do Pólo da Queijada: Alvará n.º 11/07, de 12 de setembro.	Aviso n.º 8534/2013, de 5 de julho.
E3	0,51	Áreas com risco de erosão. . . .	Atividades económicas.	UOPG 19 — PU das Oficinas de Cantaria das Pedras Finas.	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E3a	667,73 m	Leitos do curso de água	Atividades económicas.	Linha de água de 1.ª ordem. Não existe «leito do curso de água».	Aviso n.º 8534/2013, de 5 de julho.
E4	0,83	Áreas com risco de erosão. . . .	Atividades económicas.	UOPG 19 — PU das Oficinas de Cantaria das Pedras Finas.	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E5	1,67	Áreas com risco de erosão. . . .	Atividades económicas.	UOPG 19 — PU das Oficinas de Cantaria das Pedras Finas.	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E6	0,47	Áreas com risco de erosão. . . .	Aglomerado urbano	Consolidação do espaço urbano	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.



Número de ordem	Superfície (ha)	Tipologia REN	Fim a que se destina	Síntese da fundamentação	Observações
E7	0,05	Áreas com risco de erosão. . . .	Aglomerado urbano	Consolidação do espaço urbano	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E9	0,13	Áreas com risco de erosão. . . .	Atividades económicas.	UOPG 19 — PU das Oficinas de Cantaria das Pedras Finas.	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E8	0,08	Áreas de máxima infiltração . . .	Aglomerado urbano	Consolidação do espaço urbano	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E10	0,51	Áreas de máxima infiltração . . .	Aglomerado urbano	Consolidação do espaço urbano	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E11a	0,95	Áreas de máxima infiltração . . .	Aglomerado urbano	Centro histórico — consolidação do espaço urbano	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E12	1,24	Áreas de máxima infiltração . . .	Aglomerado urbano	Consolidação do espaço urbano	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E15	4,03	Cabeceiras de linhas de água . . .	Aeródromo	Área de grandes equipamentos	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E16	7,60	Cabeceiras de linhas de água e áreas com risco de erosão.	Atividades económicas.	UOPG 26 — zona industrial.	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E19	1,64	Áreas com risco de erosão. . . .	Aglomerado urbano	Área construída	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E20a	0,37	Áreas com risco de erosão. . . .	Atividades económicas.	Indústria existente licenciada/atividades económicas . . .	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E20	0,07	Áreas com risco de erosão. . . .	Atividades económicas.	UOPG 27 — zona industrial.	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E23	0,52	Cabeceiras de linhas de água . . .	Aglomerado urbano	Área construída	Portaria n.º 263/2011, de 9 de setembro.
E24	0,09	Zonas Ameaçadas pelas Cheias; Áreas de Máxima Infiltração.	Área de Proteção Agrícola	Correção de erro material entre a REN da Planta de Condicionantes do PU de Fontão e Arcos e a Planta da REN Diferenciada.	Aviso n.º 11377/2019, de 12 de julho.
E28	0,025	Áreas de Máxima Infiltração . . .	Área de Proteção Agrícola	Correção de erro material entre a REN da Planta de Condicionantes do PU da Correlhã e a Planta da REN Diferenciada.	Aviso n.º 11377/2019, de 12 de julho.
E31	0,008	Áreas de Máxima Infiltração . . .	Área Residencial — Consolidar (tipo 2); Área de Proteção Agrícola.	Correção de erro material entre a REN da Planta de Condicionantes do PU da Correlhã e a Planta da REN Diferenciada.	Aviso n.º 11377/2019, de 12 de julho.
E32	0,020	Áreas de Máxima Infiltração . . .	Área Residencial — Consolidar (tipo 2) . . .	Correção de erro material entre a REN da Planta de Condicionantes do PU da Correlhã e a Planta da REN Diferenciada.	Aviso n.º 11377/2019, de 12 de julho.



Número de ordem	Superfície (ha)	Tipologia REN	Fim a que se destina	Síntese da fundamentação	Observações
E34	0,812	Zonas Ameaçadas pelas Cheias; Áreas de Máxima Infiltração.	Perímetro Urbano; Área de Edificação Nível 2; Área de Edificação Nível 2; Rede Viária — Via Principal/Via Acesso Local; Área de Proteção Agrícola.	Correção de erro material entre a REN da Planta de Condicionantes do PU de Fontão e a Planta da REN Diferenciada.	Aviso n.º 11377/2019. de 12 de julho.
E35	0,064	Áreas com Risco de Erosão . . .	Área Edificável de Nível 2	Correção de erro material entre a REN da Planta de Condicionantes do PU de Ponte de Lima e a Planta da REN Diferenciada.	Aviso n.º 11377/2019. de 12 de julho.
E36	0,048	Áreas com Risco de Erosão . . .	Área Edificável de Nível 2	Correção de erro material entre a REN da Planta de Condicionantes do PU de Ponte de Lima e a Planta da REN Diferenciada.	Aviso n.º 11377/2019. de 12 de julho.
E37	1,404	Área com Risco de Erosão . . .	Área Edificável de Nível 2	Correção de erro material entre a REN da Planta de Condicionantes do PU de Ponte de Lima e a Planta da REN Diferenciada.	Aviso n.º 11377/2019. de 12 de julho.
E38	0,012	Áreas com Risco de Erosão . . .	Espaços de Atividades Económicas.	Correção de erro material entre a REN da Planta de Condicionantes do PU das Oficinas de Cantaria das Pedras Finas e a Planta da REN Diferenciada.	Aviso n.º 11377/2019. de 12 de julho.
E39	3,114	Áreas com Risco de Erosão . . .	Indústria de transformação de pedra	Alteração da delimitação da REN no âmbito do RERAE — Regime Extraordinário da Regularização de Atividades Económicas.	Aviso n.º 2808/2020, de 19 de fevereiro.
E40	0,042	Cabeceiras de Linhas de Água	Uso Pecuário	Alteração da delimitação da REN no âmbito do RERAE — Regime Extraordinário da Regularização de Atividades Económicas.	Aviso n.º 2808/2020, de 19 de fevereiro.
E41	0,430	Áreas de Máxima Infiltração . . .	Uso Pecuário	Alteração da delimitação da REN no âmbito do RERAE — Regime Extraordinário da Regularização de Atividades Económicas.	Aviso n.º 2808/2020, de 19 de fevereiro.
E42	0,182	Áreas de Máxima Infiltração . . .	Uso Pecuário	Alteração da delimitação da REN no âmbito do RERAE — Regime Extraordinário da Regularização de Atividades Económicas.	Aviso n.º 2808/2020, de 19 de fevereiro.



Quadro Síntese das áreas incluídas por tipologia

Número de ordem	Superfície (ha)	Tipologia REN	Síntese da fundamentação
11	0,894	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
12	0,127	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
13	0,208	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
14	0,155	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
15	0,266	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
16	0,061	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
17	0,104	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
18	0,115	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
19	0,070	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
110	0,037	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
111	0,484	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
112	0,290	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
113	0,125	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
114	0,031	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
115	0,060	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
116	0,206	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
117	0,096	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
118	0,088	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
119	0,005	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
120	0,049	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
121	0,117	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
122	0,338	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
123	1,388	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
124	0,233	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
125	0,032	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
126	0,315	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
127	0,089	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
128	0,124	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
129	0,043	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
130	0,114	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
131	0,067	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.



Número de ordem	Superfície (ha)	Tipologia REN	Síntese da fundamentação
132	0,206	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
133	0,236	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
134	0,097	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
135	0,536	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
136	0,162	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
137	0,268	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
138	0,177	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
139	2,797	Áreas de Máxima Infiltração	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
140	5,130	Áreas de Máxima Infiltração	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
141	3,066	Áreas de Máxima Infiltração	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
142	0,572	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
143	0,061	Áreas de Máxima Infiltração	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
144	0,123	Cabeceiras de Linhas de Água	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
145	0,832	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
146	0,283	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
147	0,363	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
148	0,076	Cabeceiras de Linhas de Água	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
149	0,929	Cabeceiras de Linhas de Água,	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
150	7,892	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
151	0,540	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
152	0,713	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
153	5,138	Áreas de Máxima Infiltração	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
154	2,475	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
155	2,404	Cabeceiras de Linhas de Água	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
156	0,011	Áreas de Máxima Infiltração	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
157	0,092	Cabeceiras de Linhas de Água	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
158	4,026	Cabeceiras de Linhas de Água	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
159	3,445	Cabeceiras de Linhas de Água	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
160	0,581	Cabeceiras de Linhas de Água	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
161	3,264	Cabeceiras de Linhas de Água	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
162	12,744	Cabeceiras de Linhas de Água	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.



Número de ordem	Superfície (ha)	Tipologia REN	Síntese da fundamentação
163	9,248	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
164	0,433	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
165	0,573	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
166	34,114	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
167	5,179	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
168	0,271	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
169	3,232	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
170	2,106	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
171	0,014	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
172	0,025	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
173	0,284	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
174	0,119	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
175	0,091	Zonas Ameaçadas pelas Cheias . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
176	0,063	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
177	0,033	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
178	0,027	Zonas Ameaçadas pelas Cheias . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
179	0,169	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
180	0,129	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
181	0,235	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
182	0,049	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
183	0,011	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
184	1,322	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
185	6,829	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
186	3,618	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material entre a REN da Planta de Condicionantes do PU de Fontão e Arcos e a Planta da REN Diferenciada.
187	0,150	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
188	0,206	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
189	4,538	Áreas de Máxima Infiltração	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
190	0,202	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
191	0,049	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
192	0,018	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
193	0,022	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.



Número de ordem	Superfície (ha)	Tipologia REN	Síntese da fundamentação
194	0,972	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
195	0,403	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
196	2,373	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
197	0,024	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
198	2,214	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
199	5,692	Áreas de Máxima Infiltração	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
1100	0,045	Áreas de Máxima Infiltração	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
1101	0,017	Áreas de Máxima Infiltração	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.
1104	1,389	Áreas com Risco de Erosão	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
1105	0,872	Áreas de Máxima Infiltração	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Folhas da Carta em Vigor.
1106	9,535	Cabeceiras de Linhas de Água . . .	Correção de erro material da descontinuidade na representação dos sistemas da REN entre Limite de Concelhos.

**Identificadores das imagens e respetivos endereços do sítio do SNIT
(conforme o disposto no artigo 14.º da Portaria n.º 245/2011)**

54172 — http://ssaigt.dgterritorio.gov.pt/ir/REN_Carta_de_Delimitação_54172_1.jpg

54172 — http://ssaigt.dgterritorio.gov.pt/ir/REN_Carta_de_Delimitação_54172_2.jpg

54172 — http://ssaigt.dgterritorio.gov.pt/ir/REN_Carta_de_Delimitação_54172_3.jpg

54172 — http://ssaigt.dgterritorio.gov.pt/ir/REN_Carta_de_Delimitação_54172_4.jpg

54172 — http://ssaigt.dgterritorio.gov.pt/ir/REN_Carta_de_Delimitação_54172_5.jpg

613154735