### Portaria n.º 69/2012

#### de 22 de março

A delimitação da Reserva Ecológica Nacional (REN) para a área do concelho de Ribeira de Pena foi aprovada pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 132/96, de 22 de agosto.

A Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte apresentou, nos termos do disposto no n.º 2 do artigo 41.º do Decreto-Lei n.º 166/2008, de 22 de agosto, uma nova proposta de delimitação de REN para o concelho de Ribeira de Pena, enquadrada no procedimento de revisão do Plano Diretor Municipal do mesmo concelho.

A Comissão Nacional da Reserva Ecológica Nacional pronunciou-se favoravelmente sobre a delimitação proposta, nos termos do disposto no artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 93/90, de 19 de março, aplicável por via do aludido n.º 2 do artigo 41.º do Decreto-Lei n.º 166/2008, de 22 de agosto, sendo que o respetivo parecer se encontra consubstanciado em ata das reuniões daquela Comissão, realizadas em 12 de fevereiro de 2008, em 4 de julho de 2008 e em 13 de maio de 2009, subscrita pelos representantes que a compõem.

Sobre a referida delimitação foi ouvida a Câmara Municipal de Ribeira de Pena.

Assim,

Considerando o disposto no n.º 2 do artigo 41.º do Decreto-Lei n.º 166/2008, de 22 de agosto,

Manda o Governo, pelo Secretário de Estado do Ambiente e do Ordenamento do Território, no uso das competências delegadas pela Ministra da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território, através do Despacho n.º 12412/2011, publicado no *Diário da Repú*-

blica, 2.ª série, n.º 181, de 20 de setembro de 2011, com a redação que lhe foi conferida pela Declaração de retificação n.º 1810/2011, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 227, de 25 de novembro de 2011, o seguinte:

## Artigo 1.º

#### Objeto

É aprovada a delimitação da Reserva Ecológica Nacional do concelho de Ribeira de Pena, com as áreas a incluir e a excluir identificadas na planta e no quadro anexo à presente portaria, que dela fazem parte integrante.

## Artigo 2.º

#### Consulta

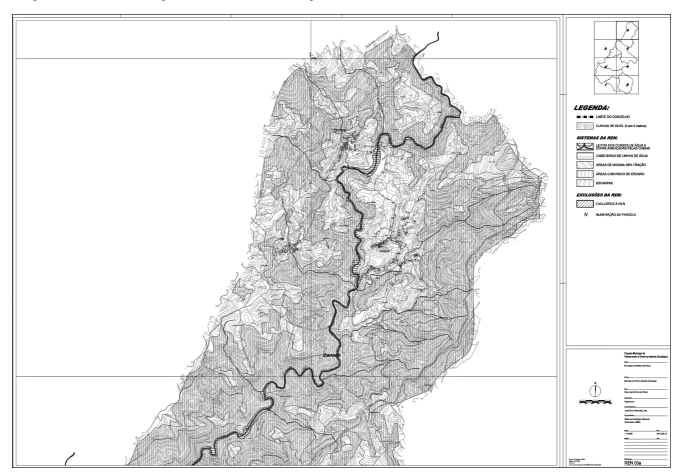
A referida planta, o quadro anexo e a memória descritiva do presente processo podem ser consultados na Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte (CCDR do Norte), bem como na Direção-Geral do Ordenamento do Território e Desenvolvimento Urbano (DGOTDU).

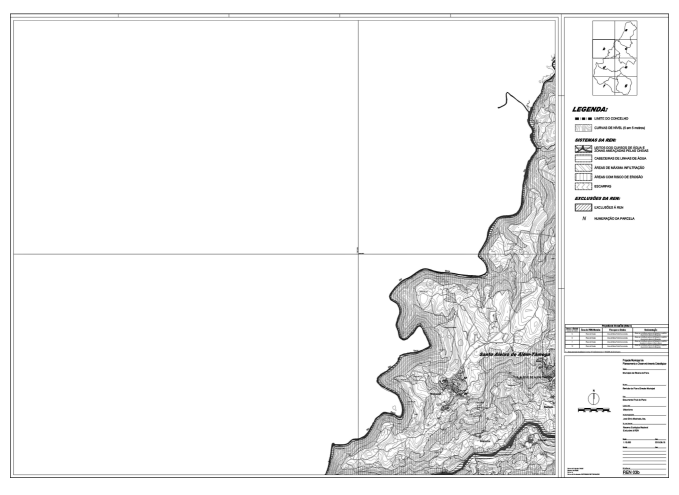
## Artigo 3.º

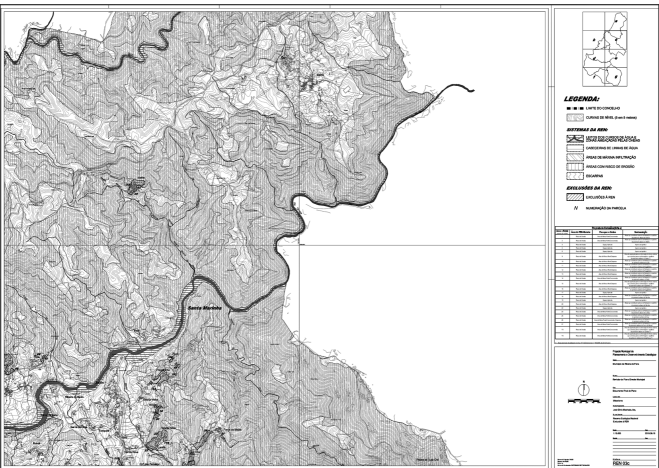
#### Produção de efeitos

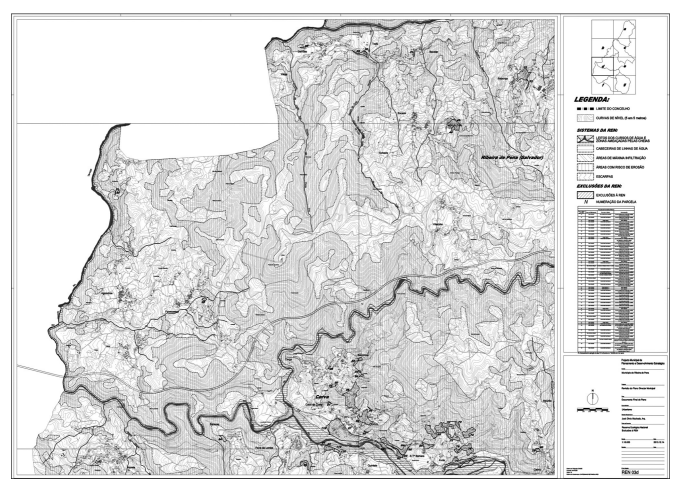
A presente portaria produz os seus efeitos com a entrada em vigor da revisão do Plano Diretor Municipal de Ribeira de Pena.

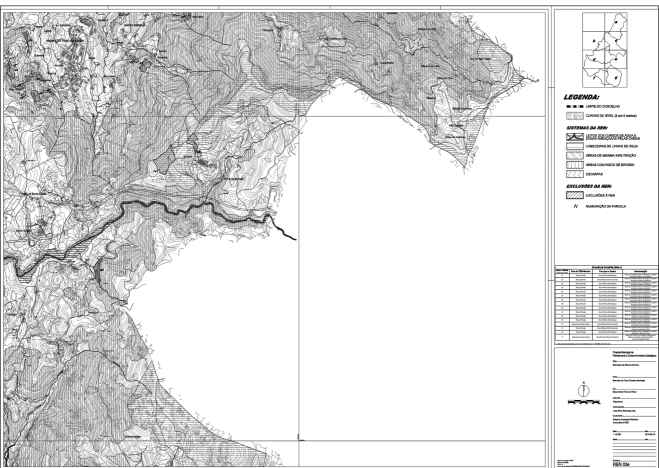
O Secretário de Estado do Ambiente e do Ordenamento do Território, *Pedro Afonso de Paulo*, em 7 de março de 2012.

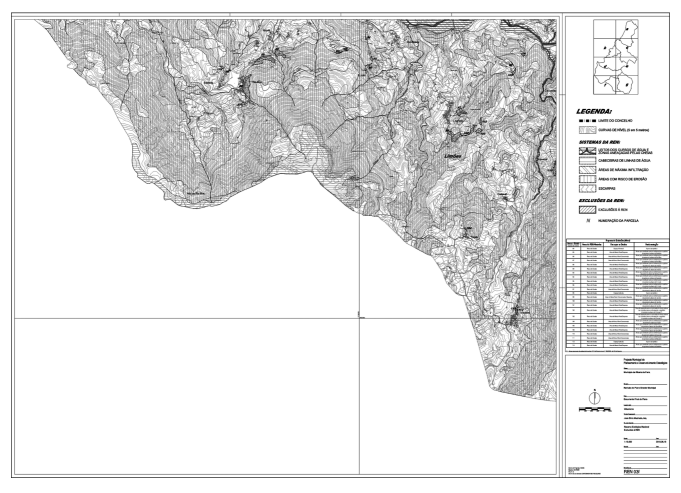


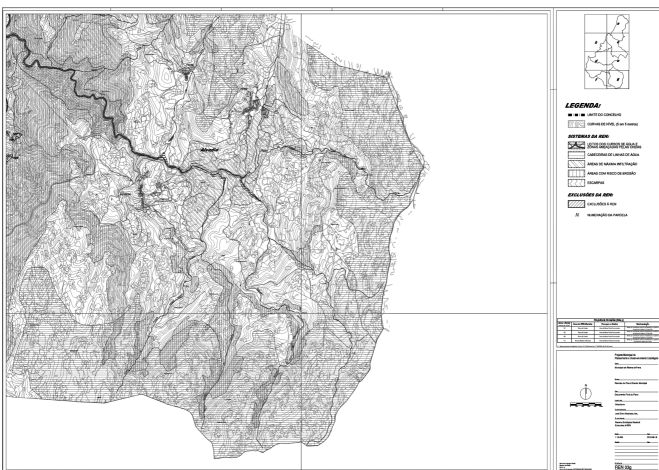












## QUADRO ANEXO

# Delimitação da Reserva Ecológica Nacional do concelho de Ribeira de Pena

Áreas a excluir (n.º de ordem)	Áreas da REN afetadas	Fim a que se destina	Fundamentação
1	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Seirós.
2	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Melhe.
3 4	Risco de erosão Risco de erosão	Espaço agrícola	Ajuste cartográfico. Ajuste cartográfico
5	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Areas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Bragadas.
6	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Bragadas.
7	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Santo Aleixo.
8 9	Risco de erosão Risco de erosão	Espaço agrícola	Ajuste cartográfico. Área de expansão para a constituição de frente urbana que contribui para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Jujais.
10	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Jujais.
11	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Fragalhinha.
12	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Fragalhinha.
13	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Fragalhinha.
14	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Paçô.
15	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Área de expansão para a constituição de frente urbana que contribui para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano
16	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	de Fragalhinha. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Fragalhinha.
17 18	Risco de erosão Risco de erosão	Espaço agrícola	Ajuste cartográfico. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
		Espaço agrícola	metro urbano de Simães.
19 20	Risco de erosão Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Ajuste cartográfico. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
21	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Simães. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Venda Nova.
22 23	Risco de erosão Risco de erosão	Espaço agrícola Área de matriz rural concentrada	Ajuste cartográfico. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
24	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	metro urbano de Lomba. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
25	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	metro urbano de Abelheira. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
26	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada/dispersa.	metro urbano de Cruz. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Cruz.
27	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Fonte do Mouro.
28	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
29	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Daivões. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Trofa.
30 31	Risco de erosão	Espaço agrícola	Ajuste cartográfico. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
32		Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Bacelar. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
33	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Reboriça. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
34	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Reboriça. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
35		Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Reboriça. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
36		Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Sobreira. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
37		Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Belavista. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
38	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Boucinhas. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
39		Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Boucinhas. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
			metro urbano de Belavista.

Áreas a excluir	Á accar do DEN a fata das	Fine a man and adding	From demonstration
(n.º de ordem)	Áreas da REN afetadas	Fim a que se destina	Fundamentação
40	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Belavista.
41	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Belavista.
42	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Bouça.
43	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Boavista.
44	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
45	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Daivões. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
46	Risco de erosão	Espaço agrícola	metro urbano de Alto do Coto. Ajuste cartográfico.
47	Cabeceira de linhas de água.	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Bustelo.
48	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Área de expansão para a constituição de frente urbana que contribui para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Formoselos.
49	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Seixinhos.
50	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Cerva.
51	Risco de erosão	Área urbana de habitação unifamiliar	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Cerva.
52	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Seixinhos.
53	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Seixinhos.
54	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Seixinhos.
55 56	Risco de erosão Risco de erosão	Espaço agrícola	Ajuste cartográfico. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
57	Área de máxima infil-	Área urbana de habitação unifamiliar/	metro urbano de Cerva. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
58	tração. Risco de erosão	uso misto. Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Cerva. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
59	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa/área urbana	metro urbano de Cerva. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
60	Risco de erosão	habitação unifamiliar. Área urbana de habitação unifamiliar	metro urbano de Cerva. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
62	Área de máxima infil-	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Cerva. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Santa Bárbara.
63	tração. Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Santa Bárbara.
64	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Santa Bárbara.
65	Risco de erosão	Estrada Municipal n.º 312	Ajuste cartográfico.
66 67	Risco de erosão Risco de erosão	Estrada Municipal n.º 312	Ajuste cartográfico. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
68	Risco de erosão	Espaço florestal	metro urbano de Santa Bárbara. Ajuste cartográfico.
69	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Alvite.
70	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Alvite.
71	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Alvite.
72	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Bragadas.
73	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Alvite.
74	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Alvite.
75 76	Risco de erosão Risco de erosão	Espaço agrícola	Ajuste cartográfico. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
77	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Boucinhas. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
78	Área de máxima infil-	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Alvite. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
79	tração. Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Alvite. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
80	Risco de erosão	Espaço agrícola	metro urbano de Carapoços. Ajuste cartográfico.
81	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Cabriz.

Áreas a excluir (n.º de ordem)	Áreas da REN afetadas	Fim a que se destina	Fundamentação
82	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Póvoa.
83	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Asnela.
84	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Área de expansão para a constituição de frente urbana que contribui para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano
85	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	de Baraças. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Sobreira.
86	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Rio Mau.
87	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Rio Mau.
88	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Adoria.
89	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
90	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Adoria. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Derreado.
91	Área de máxima infil-	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
92	tração. Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Fateca. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
93	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Fateca. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
94	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Eirinha Longa. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
95	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Quintela. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
96	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de S. João. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
97	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	metro urbano de S. João. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
98 99	Risco de erosão Risco de erosão	Espaço agrícola	metro urbano de Limões. Ajuste cartográfico. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
100	Risco de erosão	persa. Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Limões. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
101	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Limões. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
102	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	metro urbano de Limões. Área de expansão para a constituição de frente urbana que contribui para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano
103	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	de Carcajal. Área de expansão para a constituição de frente urbana que contribui para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano
104	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	de Carcajal. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Tojais.
105	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Carvalhais.
106	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Carvalhais.
107	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Azeveda.
108	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Azeveda.
109	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Azeveda.
110	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Azeveda.
111	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Macieira.
112 113	Risco de erosão Área de máxima infil-	Espaço agrícola	Ajuste cartográfico. Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Lamas.
114	tração. Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Áreas que contribuem para a conformação e equilíbrio do perí-
115	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	metro urbano de Sobreira. Área de expansão para a constituição de frente urbana que contribui para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano
116	Risco de erosão	Área de matriz rural concentrada	de Lomba.  Área de expansão para a constituição de frente urbana que contribui para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano
117	Cabeceira de linhas de água.	Área de turismo, recreio e desporto	de Venda Nova. Áreas onde se prevê a execução de equipamentos, públicos ou privados, de interesse público, afetos à atividade turística.

Áreas a excluir (n.º de ordem)	Áreas da REN afetadas	Fim a que se destina	Fundamentação
118	Área de máxima infiltração.	Área urbana de habitação unifamiliar	Área de expansão para a constituição de frente urbana que contribui para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Cerva.
119		Área de matriz rural dispersa	Área de expansão para a constituição de frente urbana que con- tribui para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Fateca.
120	Risco de erosão	Área de matriz rural dispersa	Área de expansão para a constituição de frente urbana que contribui para a conformação e equilíbrio do perímetro urbano de Fateca.