



- Limite Administrativo (CAOP2023)
 - Limite Freguesia
 - Dominio Hídrico
- CURSOS DE ÁGUA E RESPECTIVOS LEITOS E MARGENS**
- Linhas de Água e leitos
 - Linhas de Água Entubadas
 - Margens
- Áreas Estratégicas de infiltração e Proteção e Recarga de Aquíferos
 - Zonas Ameaçadas pelas Cheias
 - Áreas de Elevado Risco de Erosão Hídrica do Solo
 - Áreas de Instabilidade de Vertentes
- INCLUSÕES PROPOSTAS:**
- 100 Acertos a CAOP 2023
- EXCLUSÕES PROPOSTAS:**
- 800 Acertos de dimensão reduzida

N.º	ÁREAS	PROTEÇÃO	TIPO DE ÁREAS	TIPO DE DETERMINAÇÃO
41	0.014	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
42	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
43	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
44	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
45	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
46	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
47	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
48	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
49	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
50	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
51	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
52	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
53	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
54	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
55	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
56	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
57	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
58	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
59	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
60	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
61	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
62	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
63	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
64	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
65	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
66	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
67	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
68	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
69	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
70	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
71	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
72	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
73	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
74	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
75	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
76	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
77	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
78	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
79	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
80	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
81	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
82	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
83	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
84	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
85	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
86	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
87	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
88	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
89	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
90	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
91	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
92	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
93	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
94	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
95	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
96	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
97	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
98	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
99	0.010	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
100	0.017	ÁREA	ÁREA DE INFLATACÃO DE AQUIFÉRO	DETERMINAÇÃO DE AQUIFÉRO
TOTAL: 102				

M111

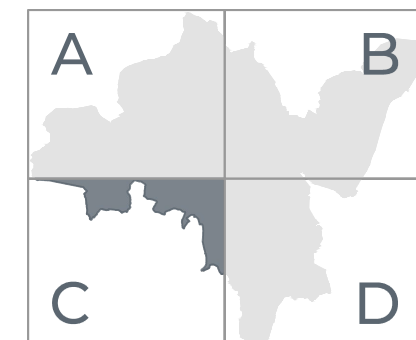
2ª REVISÃO

PDM

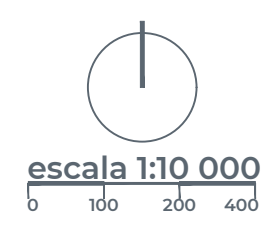
PLANO DIRETOR MUNICIPAL

RESERVA ECOLÓGICA NACIONAL
ACERTOS CARTOGRAFICOS ANEXO I

DATA DA EDIÇÃO: ABRIL 2024



Cartografia base:
Equidistância das Curvas de Nível 2m
Sistema de Projeção: PT Transv. ETRS89
Referencial Altimétrico: Marégrafo de Cascais
Projeção Cartográfica: Transverso de Mercator
Escala: 1:50 000
Quadro Técnico: 1513
Projeção Normal Pseudo-Cilíndrica Gaussiana: UTM
Escala: 1:500 000
Entidade Produtora e Data Edição: Geomatics, Lda - 2019-10-31
Número e Data de Homologação e Entidade Responsável pela mesma:
Processo 457, com data de 2018-06-14, realizado pela DCT



CÂMARA MUNICIPAL DA MATA
COMISSÃO DE ATIVIDADES TERRITORIAIS
DIVISÃO DE PLANEAMENTO TERRITORIAL

CÂMARA MUNICIPAL DA MATA