

ANEXO III – Identificação das escarpas

Id	Área (ha)	Cota máxima	Cota mínima	Distância da faixa de proteção	x	y
1	0,7	1890,0	1770,0	120,0	-7,596	40,322
2	7,5	1310,0	1070,0	240,0	-7,510	40,333
3	0,6	1027,5	950,0	77,5	-7,498	40,330
3	0,6	872,5	785,0	87,5	-7,497	40,333
3	2,0	1010,0	857,5	152,5	-7,498	40,332
4	1,3	1362,5	1240,0	122,5	-7,513	40,333
5	0,9	1150,0	1030,0	120,0	-7,499	40,330
6	1,0	1190,0	1085,0	105,0	-7,505	40,329
7	1,6	1872,5	1717,5	155,0	-7,606	40,316
8	1,9	1732,5	1622,5	110,0	-7,590	40,320
9	1,5	1815,0	1707,5	107,5	-7,593	40,320
10	1,0	1812,5	1737,5	75,0	-7,604	40,320
11	1,0	1860,0	1765,0	95,0	-7,597	40,320
12	1,2	1812,5	1637,5	175,0	-7,601	40,311
13	1,0	1890,0	1817,5	72,5	-7,615	40,311
14	1,3	1580,0	1472,5	107,5	-7,583	40,307
15	0,7	1735,0	1657,5	77,5	-7,612	40,308
16	0,5	1597,5	1475,0	122,5	-7,585	40,292
17	1,3	1515,0	1342,5	172,5	-7,571	40,287
18	1,4	1290,0	1177,5	112,5	-7,613	40,295
19	0,5	1285,0	1212,5	72,5	-7,603	40,293
20	1,3	1705,0	1622,5	82,5	-7,580	40,289
21	0,9	1010,0	925,0	85,0	-7,606	40,288
22	1,0	1562,5	1420,0	142,5	-7,575	40,288
23	1,3	1622,5	1497,5	125,0	-7,576	40,288
24	0,8	1397,5	1265,0	132,5	-7,573	40,286
25	0,7	1067,5	982,5	85,0	-7,551	40,284
26	0,6	1335,0	1310,0	25,0	-7,515	40,335
27	0,9	1332,5	1257,5	75,0	-7,515	40,336
28	3,4	1390,0	1210,0	180,0	-7,511	40,329
29	1,0	1360,0	1287,5	72,5	-7,509	40,328
30	1,1	1295,0	1155,0	140,0	-7,507	40,327
31	0,7	1222,5	1112,5	110,0	-7,507	40,328
32	1,2	1320,0	1205,0	115,0	-7,502	40,327
33	0,8	1292,5	1260,0	32,5	-7,505	40,328
34	1,1	1332,5	1150,0	182,5	-7,504	40,327
35	0,5	1047,5	982,5	65,0	-7,550	40,284
36	0,5	1662,5	1580,0	82,5	-7,583	40,291
37	0,5	1347,5	1272,5	75,0	-7,574	40,286
38	0,7	1605,0	1552,5	52,5	-7,570	40,289
39	1,2	1437,5	1330,0	107,5	-7,569	40,286
40	0,6	1297,5	1225,0	72,5	-7,571	40,285

Id	Área (ha)	Cota máxima	Cota mínima	Distância da faixa de proteção	x	y
41	1,7	1675,0	1517,5	157,5	-7,573	40,289
42	0,9	1550,0	1445,0	105,0	-7,573	40,288
43	0,8	1700,0	1647,5	52,5	-7,578	40,289
44	0,8	1590,0	1467,5	122,5	-7,595	40,309
45	0,8	1730,0	1625,0	105,0	-7,602	40,313
46	0,6	1717,5	1620,0	97,5	-7,602	40,314
47	0,5	1715,0	1605,0	110,0	-7,601	40,312
48	1,6	1857,5	1730,0	127,5	-7,605	40,313
49	0,8	1810,0	1632,5	177,5	-7,600	40,311
50	0,5	1722,5	1600,0	122,5	-7,600	40,311
51	0,7	1872,5	1767,5	105,0	-7,606	40,313
52	2,1	1880,0	1690,0	190,0	-7,605	40,314
53	0,8	1860,0	1697,5	162,5	-7,605	40,315
54	0,9	1772,5	1655,0	117,5	-7,604	40,317
55	2,2	1700,0	1630,0	70,0	-7,602	40,317
56	1,0	1885,0	1785,0	100,0	-7,606	40,318
57	1,0	1895,0	1757,5	137,5	-7,607	40,319
58	0,9	1867,5	1837,5	30,0	-7,602	40,323
59	0,7	1742,5	1667,5	75,0	-7,597	40,318
60	1,0	1795,0	1737,5	57,5	-7,597	40,319
61	0,7	1725,0	1670,0	55,0	-7,592	40,320
62	0,5	1912,5	1842,5	70,0	-7,596	40,323
63	0,6	1790,0	1682,5	107,5	-7,594	40,323
64	0,7	1782,5	1690,0	92,5	-7,594	40,322
65	0,9	1915,0	1800,0	115,0	-7,607	40,320
66	0,5	1892,5	1827,5	65,0	-7,606	40,321
67	0,5	1890,0	1800,0	90,0	-7,606	40,320
68	0,7	1827,5	1750,0	77,5	-7,604	40,321
69	1,0	1327,5	1207,5	120,0	-7,612	40,296
70	0,6	1237,5	1160,0	77,5	-7,611	40,294
71	0,5	1357,5	1287,5	70,0	-7,614	40,297
72	1,1	1007,5	802,5	205,0	-7,498	40,333
73	0,5	1842,5	1735,0	107,5	-7,613	40,310
74	0,8	1542,5	1432,5	110,0	-7,570	40,288