

## ZONA RURAL DE USO CONTROLADO - 6

### ZRUC - 6

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”, situado no eixo da via BR-479 / DF-250; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido eixo, até o ponto “55”, situado no eixo da via BR-479 / DF-250; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “60”, situado no Córrego Cachoeirinha; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido córrego, até o ponto “147”, situado no Córrego Cachoeirinha; deste ponto, segue na direção geral SUL, até o ponto “148”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “150”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “1”, ponto inicial desta descrição.

*As coordenadas que delimitam o perímetro da zona foram obtidas nas folhas 1:10.000 e referem-se ao SICAD – Sistema Cartográfico do Distrito Federal, que tem as seguintes características:*

*- Sistema UTM, Meridiano Central de 45° e Elipsóide de Hayford.*

#### Lista de Coordenadas do Perímetro

Ponto	Este	Norte
1	202328,2	8255899,4
2	202341,2	8255905,7
3	202371,5	8255918,1
4	202455,1	8255950,3
5	202501,3	8255968,1
6	202530,7	8255979,7
7	202567,3	8255994,1
8	202582,1	8255999,9
9	202594,9	8256005,0
10	202613,1	8256011,8
11	202626,1	8256016,9
12	202654,5	8256027,8
13	202685,8	8256041,0
14	202775,2	8256074,8
15	202798,8	8256084,5
16	202833,7	8256096,8
17	202866,0	8256110,7
18	202868,0	8256111,5
19	202916,7	8256129,7
20	202973,4	8256152,4
21	203125,0	8256210,9
22	203169,3	8256228,3
23	203200,3	8256240,9
24	203233,3	8256252,3
25	203280,2	8256271,8
26	203378,6	8256309,1
27	203422,9	8256326,5
28	203502,3	8256356,9
29	203534,5	8256370,2
30	203540,3	8256372,6
31	203617,4	8256402,4
32	203725,9	8256445,6
33	203731,8	8256448,0
34	203735,1	8256449,4
35	203752,6	8256455,6
36	203837,3	8256488,3
37	203886,2	8256507,4
38	203918,3	8256518,6
39	203947,4	8256531,5
40	203982,7	8256544,5
41	204005,8	8256552,7

42	204038,5	8256562,8
43	204073,5	8256573,9
44	204111,6	8256583,4
45	204180,2	8256595,8
46	204230,0	8256601,3
47	204300,7	8256605,4
48	204380,0	8256605,4
49	204411,2	8256603,6
50	204443,6	8256600,6
51	204512,2	8256588,8
52	204584,1	8256572,9
53	204588,9	8256571,8
54	204630,0	8256560,0
55	204659,6	8256551,5
56	204664,6	8256474,0
57	204669,3	8256275,5
58	204678,3	8256124,6
59	204677,6	8256074,5
60	204689,2	8255960,2
61	204688,3	8255952,4
62	204687,5	8255943,9
63	204686,8	8255933,5
64	204686,4	8255910,4
65	204687,5	8255884,5
66	204689,7	8255861,9
67	204692,8	8255846,5
68	204696,1	8255836,3
69	204702,6	8255822,0
70	204710,2	8255809,3
71	204716,3	8255800,4
72	204722,2	8255793,2
73	204729,8	8255785,5
74	204738,2	8255778,6
75	204749,4	8255772,4
76	204761,0	8255766,6
77	204768,5	8255762,0
78	204772,7	8255758,6
79	204778,6	8255752,1
80	204783,6	8255744,6
81	204789,1	8255735,2
82	204793,9	8255727,9
83	204796,2	8255724,4
84	204802,6	8255717,7
85	204810,1	8255711,2
86	204818,1	8255705,9

87	204826,9	8255701,4
88	204833,6	8255698,4
89	204843,8	8255694,4
90	204856,4	8255689,7
91	204865,2	8255685,9
92	204874,0	8255681,6
93	204884,0	8255675,5
94	204900,2	8255663,2
95	204914,9	8255649,5
96	204924,3	8255640,5
97	204930,2	8255635,3
98	204940,6	8255626,6
99	204953,5	8255616,7
100	204965,3	8255605,8
101	204972,7	8255597,0
102	204977,6	8255589,2
103	204981,6	8255579,3
104	204982,9	8255571,1
105	204983,5	8255559,0
106	204983,2	8255545,3
107	204983,4	8255538,8
108	204984,7	8255530,8
109	204987,9	8255521,1
110	204999,1	8255496,7
111	205001,4	8255489,2
112	205005,5	8255473,1
113	205007,0	8255462,4
114	205010,4	8255441,8
115	205012,4	8255433,3
116	205016,6	8255421,3
117	205021,4	8255412,0
118	205052,2	8255361,7
119	205060,9	8255351,5
120	205067,3	8255346,1
121	205089,3	8255329,9
122	205095,0	8255325,5
123	205104,8	8255316,1
124	205114,3	8255304,6
125	205137,0	8255273,6
126	205148,6	8255262,1
127	205171,9	8255242,4
128	205180,2	8255232,5
129	205190,1	8255218,4
130	205204,2	8255193,0
131	205216,1	8255165,7

132	205227,0	8255141,3
133	205232,4	8255125,7
134	205236,8	8255114,7
135	205247,7	8255093,7
136	205274,1	8255045,8
137	205289,0	8255017,5
138	205297,1	8254998,4
139	205301,8	8254985,6
140	205305,6	8254972,4
141	205308,7	8254959,7
142	205311,2	8254946,7

143	205315,3	8254928,3
144	205318,9	8254918,2
145	205322,8	8254910,2
146	205325,4	8254905,9
147	205325,6	8254904,0
148	205328,0	8254727,6
149	204645,0	8254696,3
150	204611,9	8254690,9
151	202506,5	8255758,8
1	202328,2	8255899,4

