

## ZONA RURAL DE USO CONTROLADO - 4

### ZRUC - 4

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”, deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “24”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “65”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “71”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “176”, situado no Córrego Gerivá; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido córrego, até o ponto “183”, situado na nascente do Córrego Gerivá; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “184”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, 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	194350,4	8259105,5
2	194347,9	8259107,5
3	194342,0	8259108,2
4	194339,0	8259106,9
5	194331,0	8259102,2
6	194323,0	8259096,6
7	194319,5	8259097,3
8	194317,8	8259093,1
9	194311,0	8259089,5
10	194310,2	8259087,3
11	194303,9	8259075,1
12	194304,6	8259066,8
13	194298,7	8259057,7
14	194297,8	8259048,7
15	194292,9	8259040,9
16	194291,2	8259034,5
17	194285,1	8259024,8
18	194281,6	8259018,9
19	194281,6	8259008,7
20	194282,4	8259002,8
21	194287,3	8258994,3
22	194294,6	8258984,3
23	194295,8	8258973,8
24	194293,6	8258967,2
25	194289,5	8258965,7
26	194281,7	8258966,0
27	194273,8	8258968,6
28	194263,3	8258968,6
29	194256,0	8258973,5
30	194249,3	8258983,8
31	194247,4	8258994,5
32	194249,3	8259005,5
33	194249,1	8259016,0
34	194246,9	8259023,3
35	194244,9	8259027,2
36	194242,5	8259030,2
37	194238,8	8259032,6
38	194236,6	8259037,2
39	194235,9	8259041,1
40	194233,9	8259043,8
41	194232,7	8259051,2

42	194234,9	8259060,7
43	194241,0	8259076,0
44	194244,0	8259087,8
45	194245,7	8259101,7
46	194245,7	8259107,8
47	194240,8	8259118,5
48	194233,2	8259129,3
49	194226,9	8259135,9
50	194215,8	8259148,1
51	194205,3	8259167,4
52	194202,9	8259174,0
53	194200,2	8259184,9
54	194191,1	8259195,9
55	194184,5	8259202,3
56	194176,0	8259203,5
57	194168,2	8259200,3
58	194161,8	8259197,2
59	194136,6	8259188,6
60	194125,5	8259186,4
61	194128,4	8259190,5
62	194139,6	8259205,8
63	194175,7	8259281,9
64	194098,3	8259336,7
65	194103,6	8259376,4
66	194465,0	8259720,0
67	194451,9	8259808,2
68	194384,4	8259851,3
69	194345,2	8259871,5
70	194307,5	8259886,0
71	194277,0	8259893,2
72	194288,0	8259912,6
73	194334,9	8259923,9
74	194362,1	8259932,9
75	194384,1	8259933,0
76	194430,7	8259930,1
77	194443,4	8259929,5
78	194452,7	8259935,1
79	194466,5	8259966,8
80	194477,1	8259977,1
81	194494,5	8259990,6
82	194561,7	8260008,7
83	194605,3	8260020,3
84	194640,3	8260020,3
85	194667,1	8260022,0
86	194708,1	8260055,1

87	194712,2	8260064,1
88	194717,4	8260087,8
89	194726,4	8260106,2
90	194727,1	8260119,6
91	194722,3	8260134,5
92	194713,7	8260149,8
93	194689,1	8260159,2
94	194667,5	8260182,3
95	194636,2	8260222,2
96	194646,1	8260256,1
97	194647,8	8260258,9
98	194649,9	8260262,3
99	194660,6	8260279,4
100	194666,4	8260291,5
101	194672,7	8260309,8
102	194677,6	8260332,9
103	194678,1	8260369,7
104	194669,4	8260423,5
105	194660,4	8260453,7
106	194654,8	8260464,9
107	194641,4	8260480,2
108	194632,1	8260489,9
109	194583,2	8260530,9
110	194573,5	8260545,4
111	194570,9	8260554,7
112	194572,1	8260570,0
113	194581,5	8260595,7
114	194609,7	8260664,4
115	194623,9	8260673,3
116	194633,6	8260675,9
117	194739,5	8260671,4
118	194761,5	8260675,5
119	194779,7	8260684,9
120	194804,0	8260700,1
121	194841,4	8260731,0
122	194861,5	8260742,3
123	194875,7	8260760,0
124	194880,9	8260764,4
125	194923,8	8260826,2
126	194971,0	8260871,0
127	195007,1	8260893,7
128	195039,1	8260931,5
129	195042,7	8260936,5
130	195043,8	8260937,9
131	195048,6	8260944,9

132	195053,6	8260951,9
133	195053,6	8260970,9
134	195052,2	8260997,4
135	195075,5	8261025,6
136	195111,6	8261044,0
137	195162,5	8261057,4
138	195222,6	8261066,6
139	195310,2	8261076,5
140	195335,7	8261068,0
141	195380,2	8261039,1
142	195428,3	8261016,4
143	195453,0	8261005,8
144	195508,9	8260997,4
145	195528,0	8260991,7
146	195539,3	8260986,0
147	195556,3	8260987,5
148	195581,7	8260998,8
149	195605,7	8261014,3
150	195647,5	8261049,0
151	195692,7	8261110,2
152	195711,1	8261157,8
153	195720,3	8261169,1
154	195744,8	8261184,0
155	195745,0	8261184,1
156	195747,7	8261188,5
157	195787,2	8261239,8
158	195806,5	8261258,8
159	195810,5	8261266,3
160	195817,3	8261275,0
161	195828,8	8261298,4
162	195831,4	8261312,8
163	195828,8	8261336,5
164	195817,3	8261361,3
165	195792,0	8261404,0
166	195788,6	8261415,9
167	195788,3	8261434,3
168	195798,7	8261466,7
169	195814,9	8261504,3
170	195822,4	8261530,3
171	195826,0	8261547,0
172	195826,7	8261551,0
173	195826,9	8261556,5
174	195827,0	8261559,7
175	195830,0	8261571,2
176	196056,5	8261412,4

177	196173,5	8261468,0
178	196266,9	8261526,2
179	196371,1	8261575,3
180	196435,0	8261618,1
181	196574,6	8261699,9
182	196635,5	8261775,8
183	196710,6	8261839,0
184	197066,8	8261400,5
185	197059,3	8261395,9
186	197036,5	8261370,8
187	197026,2	8261363,8
188	197000,7	8261352,8
189	196980,7	8261345,8
190	196943,6	8261342,3
191	196935,3	8261339,0
192	196926,7	8261335,3
193	196912,2	8261326,0
194	196872,5	8261292,7
195	196854,7	8261282,3
196	196846,1	8261279,5
197	196825,8	8261263,9
198	196796,6	8261233,4
199	196779,4	8261215,6
200	196764,5	8261201,5
201	196725,0	8261210,8
202	196710,5	8261208,9
203	196691,5	8261208,3
204	196660,1	8261218,1
205	196650,2	8261219,2
206	196642,3	8261218,8
207	196636,1	8261217,1
208	196620,4	8261206,2
209	196609,4	8261193,5
210	196592,2	8261170,7
211	196590,8	8261169,5
212	196573,0	8261158,8
213	196564,6	8261152,1
214	196566,3	8261148,5
215	196562,3	8261140,3
216	196544,5	8261130,6
217	196524,3	8261116,7
218	196498,3	8261103,2
219	196467,9	8261087,4
220	196465,6	8261086,2
221	196461,5	8261082,1

222	196457,7	8261078,4
223	196419,5	8261038,6
224	196409,5	8261029,2
225	196398,3	8261014,9
226	196377,1	8260996,8
227	196352,8	8260984,9
228	196326,6	8260974,4
229	196314,2	8260967,1
230	196301,7	8260966,9
231	196278,8	8260961,7
232	196242,2	8260947,0
233	196241,9	8260946,9
234	196220,2	8260936,0
235	196217,9	8260936,2
236	196208,2	8260934,4
237	196181,8	8260939,7
238	196164,5	8260936,3
239	196140,9	8260928,3
240	196140,2	8260928,1
241	196139,7	8260928,1
242	196122,7	8260927,6
243	196107,8	8260927,0
244	196094,7	8260925,5
245	196063,3	8260918,3
246	196033,6	8260914,5
247	196025,5	8260913,5
248	196024,8	8260914,0
249	195965,6	8260912,6
250	195947,6	8260910,1
251	195944,3	8260904,9
252	195948,1	8260899,1
253	195951,9	8260890,2
254	195955,0	8260876,5
255	195949,1	8260866,4
256	195937,6	8260865,2
257	195928,2	8260869,0
258	195915,8	8260880,2
259	195902,7	8260901,2
260	195898,8	8260904,2
261	195892,4	8260909,2
262	195885,8	8260909,9
263	195871,0	8260911,6
264	195857,2	8260910,6
265	195848,5	8260910,6
266	195838,0	8260909,2

267	195824,2	8260902,6
268	195811,1	8260890,2
269	195795,8	8260872,3
270	195784,6	8260855,7
271	195774,4	8260834,3
272	195774,7	8260824,4
273	195775,4	8260814,5
274	195777,6	8260803,7
275	195777,3	8260780,4
276	195773,5	8260765,2
277	195773,3	8260763,9
278	195771,7	8260760,7
279	195768,0	8260746,5
280	195763,7	8260735,9
281	195759,8	8260729,7
282	195756,8	8260724,8
283	195752,1	8260715,9
284	195737,7	8260699,3
285	195715,0	8260680,1
286	195699,7	8260674,7
287	195692,1	8260674,1
288	195678,0	8260673,1
289	195668,9	8260672,3
290	195661,7	8260666,1
291	195655,0	8260657,5
292	195633,8	8260611,9
293	195628,5	8260604,9
294	195620,2	8260597,4
295	195610,4	8260592,2
296	195589,0	8260589,2
297	195577,9	8260585,3
298	195569,4	8260575,5
299	195566,6	8260571,7
300	195564,3	8260568,3
301	195560,9	8260566,7
302	195552,0	8260567,6
303	195536,4	8260570,9
304	195527,9	8260566,5
305	195515,9	8260553,9
306	195508,2	8260547,7
307	195504,2	8260545,8
308	195498,1	8260543,1
309	195488,5	8260540,8
310	195483,6	8260540,2
311	195479,2	8260540,0

312	195455,1	8260540,4
313	195447,4	8260539,3
314	195444,9	8260539,2
315	195413,7	8260528,7
316	195402,7	8260526,8
317	195385,1	8260527,8
318	195360,3	8260523,0
319	195340,0	8260515,9
320	195330,7	8260512,9
321	195317,8	8260514,3
322	195308,9	8260516,1
323	195303,0	8260516,0
324	195263,8	8260513,6
325	195254,3	8260509,9
326	195250,4	8260507,2
327	195239,5	8260490,7
328	195230,4	8260482,2
329	195207,3	8260471,6
330	195199,9	8260466,5
331	195179,3	8260451,3
332	195135,5	8260433,0
333	195122,8	8260424,1
334	195112,1	8260418,9
335	195100,1	8260416,6
336	195088,1	8260415,8
337	195087,3	8260404,7
338	195081,9	8260387,8
339	195075,2	8260378,1
340	195073,2	8260373,7
341	195052,2	8260356,1
342	195024,0	8260338,4
343	195023,0	8260337,7
344	195010,3	8260327,4
345	195002,4	8260315,5
346	194999,6	8260305,9
347	194999,2	8260305,4
348	194999,2	8260298,0
349	195008,7	8260288,1
350	195013,6	8260279,8
351	195014,9	8260271,3
352	195012,0	8260255,8
353	195002,4	8260241,9
354	194982,3	8260214,2
355	194977,0	8260203,3
356	194974,8	8260194,2

357	194974,7	8260183,8
358	194976,7	8260173,3
359	194987,2	8260134,0
360	194989,4	8260116,7
361	194986,9	8260080,8
362	194986,4	8260074,5
363	194984,7	8260069,5
364	194977,0	8260062,9
365	194973,9	8260062,2
366	194972,3	8260061,8
367	194960,3	8260060,9
368	194952,6	8260056,7
369	194947,0	8260047,7
370	194943,4	8260037,4
371	194940,3	8260026,2
372	194936,3	8260015,3
373	194934,8	8260013,9
374	194929,3	8260018,9
375	194922,7	8260029,2
376	194919,9	8260032,2
377	194911,9	8260033,7
378	194903,1	8260027,5
379	194895,5	8260017,2
380	194884,9	8259999,0
381	194879,7	8259986,7
382	194866,7	8259949,4
383	194858,8	8259934,2
384	194838,3	8259911,5
385	194832,1	8259903,7
386	194826,2	8259891,8
387	194820,5	8259876,3
388	194815,8	8259866,3
389	194810,5	8259857,2
390	194803,2	8259846,9
391	194794,1	8259832,8
392	194789,4	8259823,5
393	194785,3	8259812,5
394	194777,6	8259795,4
395	194770,2	8259784,0
396	194758,0	8259763,0
397	194753,4	8259750,7
398	194744,6	8259723,5
399	194734,8	8259706,0
400	194720,2	8259685,1
401	194705,9	8259664,7

402	194694,8	8259652,2
403	194690,7	8259648,5
404	194684,3	8259640,8
405	194730,2	8259606,7
406	194711,8	8259591,5
407	194457,9	8259389,9

408	194426,6	8259348,1
409	194354,2	8259209,9
410	194347,4	8259183,9
411	194350,0	8259109,2
1	194350,4	8259105,5

