

ZONA RURAL DE USO CONTROLADO - 3

ZRUC - 3

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”, deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “20”, situado no Córrego da Ponte; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “56”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “63”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “89”; deste ponto, segue na direção geral NORTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “91”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “109”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “302”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “328”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “333”; 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 45º e Elipsóide de Hayford.

Lista de Coordenadas do Perímetro

Ponto	Este	Norte
1	192955,5	8261711,7
2	192972,4	8261679,6
3	192996,0	8261626,4
4	192998,5	8261596,0
5	193007,0	8261552,0
6	193023,0	8261509,0
7	192965,3	8261483,4
8	193003,5	8261412,0
9	193050,9	8261402,0
10	193095,8	8261402,0
11	193137,6	8261408,8
12	193141,5	8261409,5
13	193150,4	8261406,3
14	193186,2	8261393,5
15	193252,4	8261367,1
16	193260,7	8261363,7
17	193265,7	8261359,0

18	193306,4	8261320,2
19	193307,4	8261319,2
20	193307,7	8261318,9
21	193287,0	8261303,1
22	193286,1	8261301,9
23	193282,4	8261296,2
24	193260,4	8261263,2
25	193252,9	8261236,6
26	193238,7	8261205,0
27	193233,6	8261195,5
28	193216,8	8261164,4
29	193216,3	8261163,4
30	193210,5	8261124,4
31	193227,1	8261099,4
32	193242,1	8261091,1
33	193243,3	8261091,2
34	193282,8	8261094,4
35	193366,7	8261099,4

36	193371,8	8261098,9
37	193377,9	8261098,3
38	193400,8	8261096,1
39	193428,3	8261107,7
40	193441,8	8261109,8
41	193460,7	8261112,7
42	193496,1	8261115,6
43	193501,4	8261116,0
44	193522,1	8261113,4
45	193560,0	8261108,5
46	193594,7	8261104,1
47	193603,5	8261102,9
48	193621,2	8261101,9
49	193630,3	8261101,3
50	193633,6	8261101,1
51	193666,0	8261106,1
52	193672,9	8261111,3
53	193693,0	8261126,3
54	193700,9	8261132,3
55	193702,6	8261133,5
56	193755,8	8261148,5
57	193756,1	8261147,3
58	193777,1	8261069,9
59	193788,2	8261029,3
60	193806,7	8260951,8
61	193853,8	8260754,0
62	193857,8	8260737,2
63	193858,1	8260736,1
64	193906,1	8260786,8
65	193927,0	8260802,2
66	194128,1	8260933,3
67	194268,9	8261018,3
68	194291,9	8261049,3
69	194322,0	8261106,9
70	194356,6	8261156,5
71	194375,2	8261199,9
72	194412,4	8261227,4
73	194461,4	8261272,4
74	194509,0	8261326,9
75	194569,9	8261392,1
76	194624,0	8261452,3
77	194651,5	8261495,7
78	194663,0	8261533,7
79	194694,1	8261620,1
80	194715,8	8261647,9

81	194782,6	8261687,0
82	194866,7	8261727,7
83	194959,0	8261768,1
84	194979,2	8261780,0
85	195062,6	8261824,6
86	195117,3	8261857,9
87	195170,6	8261885,2
88	195200,4	8261900,0
89	195222,5	8261910,7
90	195223,6	8261932,1
91	195246,4	8262467,0
92	194978,8	8262464,0
93	194938,3	8262440,0
94	194908,3	8262431,2
95	194735,5	8262431,2
96	194705,7	8262437,3
97	194704,7	8262416,0
98	194696,3	8262367,3
99	194690,4	8262336,3
100	194679,5	8262293,6
101	194672,5	8262268,8
102	194649,2	8262217,9
103	194450,5	8261987,3
104	194369,1	8261957,8
105	194355,2	8261943,9
106	194355,2	8261842,8
107	194318,6	8261802,8
108	194191,4	8261677,3
109	194057,3	8261602,4
110	194044,0	8261602,4
111	194043,5	8261602,3
112	194043,0	8261602,2
113	194042,5	8261602,1
114	194042,1	8261602,0
115	194041,6	8261601,9
116	194041,1	8261601,9
117	194040,6	8261601,8
118	194040,1	8261601,8
119	194039,6	8261601,7
120	194039,1	8261601,7
121	194038,6	8261601,7
122	194038,2	8261601,7
123	194037,7	8261601,7
124	194037,2	8261601,7
125	194036,7	8261601,7

126	194036,2	8261601,7
127	194035,7	8261601,7
128	194035,2	8261601,8
129	194034,7	8261601,8
130	194034,2	8261601,9
131	194033,7	8261601,9
132	194033,3	8261602,0
133	194032,8	8261602,1
134	194032,3	8261602,2
135	194031,8	8261602,2
136	194031,3	8261602,4
137	194029,4	8261602,4
138	194028,4	8261603,3
139	194028,0	8261603,3
140	194027,6	8261603,5
141	194027,1	8261603,7
142	194026,6	8261603,8
143	194026,2	8261604,0
144	194025,8	8261604,2
145	194025,3	8261604,5
146	194024,9	8261604,7
147	194024,4	8261604,9
148	194024,0	8261605,1
149	194023,6	8261605,4
150	194016,0	8261609,7
151	194015,8	8261609,8
152	194015,3	8261610,1
153	194014,7	8261610,5
154	194014,1	8261610,8
155	194013,6	8261611,2
156	194013,0	8261611,6
157	194012,5	8261612,0
158	194012,0	8261612,4
159	194011,4	8261612,8
160	194010,9	8261613,2
161	194010,4	8261613,6
162	194009,9	8261614,0
163	194009,4	8261614,5
164	194008,9	8261614,9
165	194008,4	8261615,4
166	194008,0	8261615,8
167	194007,5	8261616,3
168	194007,0	8261616,8
169	194006,6	8261617,3
170	194006,2	8261617,8

171	194005,7	8261618,3
172	194005,3	8261618,8
173	194004,9	8261619,3
174	194004,5	8261619,8
175	194004,1	8261620,4
176	194003,7	8261620,9
177	194003,3	8261621,5
178	194003,0	8261622,0
179	194002,6	8261622,6
180	194002,3	8261623,1
181	194001,9	8261623,7
182	194001,6	8261624,3
183	194001,3	8261624,9
184	194001,0	8261625,5
185	194000,7	8261626,1
186	194000,4	8261626,7
187	194000,1	8261627,3
188	193999,9	8261627,9
189	193999,6	8261628,5
190	193999,4	8261629,1
191	193999,1	8261629,7
192	193998,9	8261630,4
193	193998,7	8261631,0
194	193998,5	8261631,6
195	193998,3	8261632,3
196	193998,1	8261632,9
197	193998,0	8261633,5
198	193997,8	8261634,2
199	193997,7	8261634,8
200	193997,5	8261635,5
201	193997,4	8261636,1
202	193997,4	8261636,1
203	193997,3	8261636,8
204	193997,2	8261637,4
205	193997,1	8261638,1
206	193997,1	8261638,8
207	193997,0	8261639,4
208	193996,9	8261640,1
209	193996,9	8261640,7
210	193996,9	8261641,4
211	193996,9	8261642,1
212	193996,9	8261642,7
213	193996,9	8261643,4
214	193996,9	8261644,1
215	193996,9	8261644,7

216	193996,9	8261645,4
217	193997,0	8261646,0
218	193997,1	8261646,7
219	193997,1	8261647,4
220	193997,2	8261648,0
221	193997,3	8261648,7
222	193997,4	8261649,3
223	193997,6	8261650,0
224	193997,7	8261650,6
225	193997,8	8261651,3
226	193998,0	8261651,9
227	193998,2	8261652,6
228	193998,3	8261653,2
229	193998,5	8261653,8
230	193998,7	8261654,5
231	193998,9	8261655,1
232	193999,2	8261655,7
233	193999,4	8261656,4
234	193999,6	8261657,0
235	193999,9	8261657,6
236	194000,1	8261658,2
237	194000,4	8261658,8
238	194000,7	8261659,4
239	194001,0	8261660,0
240	194001,3	8261660,6
241	194001,6	8261661,2
242	194002,0	8261661,7
243	194002,3	8261662,3
244	194002,6	8261662,9
245	194003,0	8261663,4
246	194054,3	8261741,4
247	194046,4	8261759,3
248	193964,3	8261791,1
249	193954,3	8261803,0
250	193964,9	8261828,8
251	193981,5	8261844,1
252	194014,6	8261851,4
253	194095,4	8261840,8
254	194133,2	8261844,1
255	194147,7	8261885,9
256	194163,4	8261909,8
257	194180,2	8261930,3
258	194192,8	8261946,3
259	194198,6	8261955,7
260	194205,4	8261973,1

261	194205,6	8261974,5
262	194206,2	8261981,8
263	194206,2	8261988,4
264	194204,8	8261996,0
265	194199,0	8262007,8
266	194191,4	8262018,6
267	194129,7	8262086,6
268	194125,3	8262092,5
269	194120,9	8262100,7
270	194117,5	8262113,8
271	194117,6	8262120,7
272	194120,5	8262130,0
273	194124,9	8262139,7
274	194130,3	8262145,5
275	194141,4	8262151,9
276	194212,6	8262186,3
277	194242,9	8262201,6
278	194264,4	8262221,9
279	194308,5	8262283,9
280	194306,8	8262293,5
281	194269,3	8262332,5
282	194255,9	8262353,2
283	194116,5	8262294,0
284	194096,5	8262334,0
285	194071,2	8262384,6
286	194114,8	8262419,4
287	194160,1	8262449,0
288	194189,7	8262478,7
289	194203,6	8262513,5
290	194208,8	8262548,3
291	194252,4	8262633,7
292	194289,0	8262658,1
293	194099,1	8262720,8
294	194151,5	8262866,2
295	193794,5	8263047,2
296	193790,1	8263050,0
297	193610,0	8263021,5
298	193573,9	8263040,3
299	193514,1	8263072,1
300	193503,2	8263077,8
301	193447,3	8263070,1
302	193353,5	8263055,2
303	193350,8	8263050,0
304	193345,2	8262992,5
305	193373,8	8262927,8

306	193374,4	8262927,3
307	193405,1	8262857,0
308	193387,2	8262826,4
309	193386,7	8262826,4
310	193356,6	8262777,1
311	193353,3	8262771,5
312	193350,1	8262765,8
313	193347,0	8262760,0
314	193344,0	8262754,2
315	193341,1	8262748,4
316	193338,3	8262742,5
317	193335,6	8262736,6
318	193333,1	8262730,6
319	193330,6	8262724,5
320	193329,3	8262721,2
321	193313,9	8262682,9
322	193344,8	8262644,7
323	193365,8	8262620,2
324	193414,5	8262572,7
325	193466,8	8262551,8
326	193549,3	8262522,9
327	193606,1	8262503,0

328	193548,6	8262320,1
329	193487,7	8262341,0
330	193363,0	8262461,1
331	193326,7	8262499,3
332	193280,3	8262511,1
333	193176,7	8262552,9
334	193125,8	8262337,5
335	193109,5	8262286,6
336	193083,1	8262177,5
337	193066,7	8262149,4
338	193060,4	8262133,0
339	193059,5	8262110,3
340	193060,4	8262064,8
341	193044,0	8261994,9
342	193026,8	8261904,0
343	193005,8	8261878,5
344	192977,7	8261864,9
345	192908,6	8261872,2
346	192853,8	8261780,0
347	192955,5	8261711,7
1	192955,5	8261711,7

MAPA DE LOCALIZAÇÃO
ZONA RURAL DE USO CONTROLADO - 3

