

ZONA RURAL DE USO CONTROLADO - 13

ZRUC - 13

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”, situado no eixo da via BR-251 / DF-001; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “11”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “12”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “13”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “18”, situado no eixo da via BR-251 / DF-001; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “19”, situado no eixo da via BR-251 / DF-001; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, situados no Ribeirão Santana, até o ponto “131”, situado no Ribeirão Santana; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “136”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “139”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “158”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “159”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “179”; deste ponto, segue na direção geral OESTE, até o ponto “180”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “183”; deste ponto, segue na direção geral LESTE, até o ponto “184”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “187”; deste ponto, segue na direção geral LESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “189”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “192”, situado no eixo da via DF-495; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido eixo, até o ponto “201”, situado no eixo da via BR-040 / BR-050; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido eixo, até o ponto “234”, situado no eixo da BR-450 / DF-003; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, 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	185523,7	8230721,7
2	185634,3	8230726,3

3	185751,2	8230737,1
4	185861,9	8230752,4
5	185947,9	8230763,2

6	186150,8	8230806,2
7	186307,6	8230850,8
8	186519,8	8230927,7
9	186854,9	8231063,0
10	186911,8	8231079,9
11	187121,3	8231163,9
12	186480,0	8232535,0
13	189417,5	8233718,8
14	190478,2	8232742,6
15	190672,1	8232564,1
16	190720,0	8232520,0
17	190730,9	8232507,8
18	190492,1	8232413,6
19	190522,5	8232276,9
20	190528,4	8232254,1
21	190576,1	8232074,9
22	190617,2	8232051,6
23	190620,8	8232042,1
24	190623,7	8232032,5
25	190625,9	8232022,8
26	190627,6	8232013,0
27	190628,2	8232007,9
28	190629,1	8231998,0
29	190629,7	8231988,1
30	190630,0	8231978,1
31	190630,0	8231968,1
32	190629,9	8231958,0
33	190629,8	8231947,9
34	190629,6	8231937,8
35	190629,6	8231933,9
36	190629,6	8231923,8
37	190629,9	8231913,8
38	190630,6	8231903,8
39	190631,8	8231893,9
40	190633,5	8231884,1
41	190633,6	8231883,8
42	190636,1	8231874,1
43	190639,0	8231864,6
44	190642,2	8231855,1
45	190646,0	8231844,0
46	190649,1	8231834,4
47	190652,1	8231824,9
48	190655,0	8231815,3
49	190658,0	8231805,7
50	190661,0	8231796,2

51	190664,2	8231786,7
52	190667,7	8231777,4
53	190671,4	8231768,2
54	190673,7	8231763,0
55	190678,0	8231754,0
56	190682,6	8231745,1
57	190687,4	8231736,4
58	190692,5	8231727,7
59	190697,8	8231719,2
60	190703,3	8231710,8
61	190709,0	8231702,5
62	190712,5	8231697,4
63	190718,4	8231689,2
64	190724,3	8231681,1
65	190730,3	8231673,1
66	190736,4	8231665,2
67	190742,6	8231657,3
68	190748,8	8231649,6
69	190754,3	8231642,9
70	190760,6	8231635,3
71	190767,0	8231627,8
72	190773,6	8231620,3
73	190780,2	8231612,8
74	190787,0	8231605,3
75	190794,0	8231597,8
76	190799,7	8231591,8
77	190807,0	8231584,4
78	190814,5	8231577,2
79	190822,3	8231570,5
80	190830,4	8231564,2
81	190838,8	8231558,7
82	190847,5	8231553,9
83	190856,7	8231550,2
84	190866,2	8231547,6
85	190866,6	8231547,5
86	190876,5	8231546,0
87	190886,6	8231544,9
88	190896,5	8231543,4
89	190906,0	8231540,6
90	190914,8	8231536,0
91	190923,1	8231530,1
92	190931,2	8231523,8
93	190939,5	8231518,0
94	190948,1	8231513,7
95	190957,0	8231511,4

96	190966,6	8231510,7
97	190976,7	8231511,3
98	190987,0	8231512,4
99	190987,0	8231512,4
100	190997,4	8231513,6
101	191007,8	8231514,3
102	191019,0	8231514,0
103	191029,1	8231512,7
104	191039,1	8231510,4
105	191048,8	8231507,3
106	191058,3	8231503,4
107	191067,4	8231498,8
108	191076,1	8231493,5
109	191084,5	8231487,6
110	191092,3	8231481,1
111	191096,4	8231477,5
112	191103,5	8231470,4
113	191110,2	8231462,9
114	191116,4	8231455,0
115	191122,2	8231446,8
116	191127,6	8231438,3
117	191132,1	8231430,3
118	191137,1	8231410,9
119	191168,1	8231348,9
120	191203,0	8231266,8
121	191227,9	8231189,8
122	191294,0	8230964,5
123	191334,7	8230889,2
124	191394,3	8230844,5
125	191426,6	8230802,3
126	191441,5	8230752,6
127	191490,9	8230696,6
128	191538,5	8230577,5
129	191549,1	8230535,2
130	191551,7	8230471,7
131	191570,2	8230393,7
132	191623,7	8230237,1
133	191086,9	8230004,3
134	191032,1	8229980,6
135	191043,3	8229942,5
136	190712,8	8229474,3
137	190501,6	8229162,5
138	190372,0	8229358,0
139	190177,0	8229427,0
140	189580,0	8229293,0

141	189680,6	8228195,8
142	189426,8	8227995,4
143	189008,9	8227288,1
144	188205,1	8225970,0
145	187954,3	8225491,1
146	187839,1	8225390,8
147	187795,4	8225340,9
148	187753,9	8225295,2
149	187726,9	8225259,9
150	187693,6	8225214,1
151	187666,6	8225164,2
152	187637,5	8225096,7
153	187610,5	8224999,0
154	187598,0	8224938,7
155	187589,7	8224863,9
156	187606,3	8224845,2
157	187670,7	8224830,7
158	187839,1	8224801,5
159	187658,3	8224385,9
160	188620,6	8224247,6
161	188587,6	8224218,0
162	188521,3	8224168,1
163	188502,6	8224154,1
164	188475,6	8224134,2
165	188434,2	8224103,3
166	188391,8	8224070,6
167	188329,4	8224023,4
168	188281,6	8223987,7
169	188258,2	8223969,7
170	188231,1	8223949,8
171	188179,1	8223909,8
172	188126,3	8223869,6
173	188062,4	8223820,1
174	187829,6	8223640,9
175	187632,6	8223488,1
176	187580,2	8223447,4
177	187548,9	8223426,3
178	187531,5	8223415,4
179	187516,9	8223408,9
180	187436,9	8223326,4
181	182865,9	8223249,2
182	183306,4	8223684,4
183	183438,7	8223816,7
184	183497,8	8223872,1
185	183750,0	8223863,6

186	183947,8	8223517,5
187	183947,8	8223509,3
188	183845,6	8223326,5
189	184064,5	8223328,5
190	184336,6	8223331,0
191	185002,3	8224146,7
192	184863,5	8224812,7
193	184843,7	8224858,8
194	183601,5	8225188,6
195	182127,7	8225586,8
196	181543,0	8225742,9
197	181235,4	8225823,4
198	181200,8	8225840,4
199	181158,1	8225865,0
200	181135,8	8225874,4
201	181115,3	8225888,4
202	181083,7	8225908,4
203	181083,7	8225908,4
204	181083,0	8225909,0
205	180878,2	8226888,3
206	180865,4	8226945,7
207	180833,6	8227090,0
208	180803,0	8227233,0
209	180771,4	8227385,0
210	180704,5	8227695,2
211	180684,3	8227793,4
212	180654,1	8227933,6
213	180627,5	8228059,0
214	180602,8	8228173,3
215	180572,2	8228310,7
216	180546,3	8228434,4
217	180482,4	8228727,6
218	180461,1	8228833,1
219	180439,6	8228927,0
220	180395,2	8229143,4
221	180366,8	8229285,6
222	180351,1	8229356,5
223	180323,1	8229489,4
224	180295,2	8229618,2
225	180266,7	8229747,1
226	180233,3	8229909,4
227	180232,5	8229912,9
228	180086,4	8230613,1
229	179986,4	8230891,5
230	179926,9	8231164,1

231	179417,7	8233623,7
232	179370,6	8233825,2
233	179346,9	8233975,2
234	179355,2	8234091,8
235	179390,7	8234230,4
236	179501,9	8234228,2
237	179683,7	8234225,0
238	179841,6	8234221,9
239	179920,0	8234220,0
240	179936,2	8234214,8
241	179977,6	8234201,9
242	180201,7	8234131,9
243	180430,0	8234060,0
244	180437,6	8234056,4
245	180447,0	8234051,1
246	180465,7	8234042,2
247	180497,6	8234026,4
248	180514,5	8234013,6
249	180535,0	8233984,1
250	180541,4	8233974,5
251	180559,5	8233943,5
252	180582,1	8233905,3
253	180614,1	8233856,1
254	180646,5	8233808,7
255	180646,7	8233808,3
256	180660,4	8233788,3
257	180680,8	8233754,3
258	180691,1	8233737,3
259	180697,7	8233726,4
260	180726,6	8233679,2
261	180773,8	8233600,2
262	180850,2	8233478,1
263	180892,2	8233407,9
264	180944,0	8233325,2
265	180946,8	8233320,6
266	180997,2	8233269,4
267	181004,2	8233262,0
268	181059,9	8233217,5
269	181091,6	8233197,6
270	181123,3	8233177,8
271	181126,5	8233176,1
272	181135,5	8233171,4
273	181189,4	8233146,4
274	181196,3	8233143,2
275	181261,1	8233124,2

276	181271,6	8233122,5
277	181320,7	8233114,9
278	181341,9	8233111,8
279	181440,1	8233111,8
280	181530,6	8233128,5
281	181585,0	8233140,5
282	181610,5	8233145,1
283	181637,4	8233152,0
284	181706,8	8233168,7
285	181724,1	8233170,8
286	181752,8	8233174,2
287	181772,9	8233177,9
288	181784,0	8233179,3
289	181857,2	8233179,3
290	181890,3	8233170,6
291	181922,1	8233162,2
292	181929,2	8233159,3
293	181975,7	8233140,0
294	182009,1	8233116,9
295	182026,6	8233104,9
296	182036,1	8233095,4
297	182045,6	8233085,9
298	182067,8	8233063,2
299	182072,0	8233058,6
300	182102,5	8233015,7
301	182117,8	8232987,9
302	182117,8	8232987,9
303	182130,3	8232964,9
304	182135,4	8232955,6
305	182136,9	8232949,7
306	182140,4	8232935,8
307	182146,9	8232909,4
308	182151,1	8232887,2
309	182156,2	8232857,0
310	182164,9	8232807,7
311	182173,7	8232767,4
312	182179,2	8232744,1
313	182183,8	8232715,4
314	182186,6	8232701,0
315	182190,8	8232674,6
316	182193,1	8232663,5
317	182197,3	8232646,3
318	182197,8	8232644,1
319	182198,6	8232640,5
320	182205,1	8232613,7

321	182207,9	8232602,1
322	182211,2	8232594,2
323	182213,5	8232585,4
324	182220,0	8232566,4
325	182225,6	8232550,2
326	182226,9	8232548,2
327	182233,8	8232537,8
328	182261,2	8232498,0
329	182281,2	8232475,4
330	182282,0	8232474,5
331	182282,5	8232473,8
332	182304,2	8232449,0
333	182322,6	8232435,7
334	182355,1	8232413,2
335	182371,4	8232401,9
336	182385,9	8232394,8
337	182425,9	8232375,1
338	182436,1	8232370,0
339	182449,1	8232364,9
340	182474,6	8232357,5
341	182504,8	8232347,3
342	182546,2	8232347,4
343	182577,4	8232347,4
344	182593,7	8232349,7
345	182617,1	8232352,2
346	182658,7	8232356,6
347	182695,3	8232365,1
348	182733,0	8232373,8
349	182789,6	8232387,5
350	182826,0	8232396,4
351	182851,3	8232402,8
352	182885,5	8232410,2
353	182887,9	8232410,7
354	182923,0	8232418,0
355	182980,6	8232432,0
356	183017,9	8232442,1
357	183018,6	8232442,2
358	183032,3	8232444,0
359	183077,8	8232451,4
360	183083,6	8232451,4
361	183119,4	8232447,2
362	183157,8	8232441,4
363	183196,2	8232435,6
364	183233,7	8232421,7
365	183275,8	8232397,7

366	183288,7	8232387,9
367	183325,3	8232360,3
368	183326,7	8232359,3
369	183327,9	8232358,5
370	183343,6	8232339,5
371	183356,6	8232324,7
372	183366,4	8232314,5
373	183369,5	8232309,2
374	183377,8	8232294,3
375	183391,3	8232269,3
376	183396,4	8232261,0
377	183403,8	8232242,0
378	183414,9	8232216,2
379	183422,3	8232199,5
380	183425,1	8232178,2
381	183430,2	8232135,4
382	183431,1	8232096,5
383	183432,4	8232063,9
384	183432,4	8232053,2
385	183430,1	8232033,3
386	183426,4	8231992,0
387	183418,6	8231894,1
388	183417,2	8231872,1
389	183415,4	8231858,7
390	183415,8	8231789,7
391	183419,0	8231765,3
392	183424,1	8231725,0
393	183425,5	8231714,9
394	183442,2	8231654,3
395	183455,6	8231610,1
396	183462,5	8231589,8
397	183466,2	8231572,6
398	183482,0	8231512,8
399	183495,4	8231462,7
400	183501,0	8231441,8
401	183510,2	8231409,6
402	183512,9	8231399,5
403	183512,9	8231399,5

404	183514,8	8231392,5
405	183517,7	8231379,9
406	183521,8	8231362,8
407	183527,3	8231341,5
408	183532,9	8231320,2
409	183533,3	8231273,2
410	183533,3	8231241,3
411	183532,8	8231227,9
412	183531,2	8231213,0
413	183593,2	8231193,5
414	183640,8	8231178,0
415	183688,2	8231162,0
416	183735,6	8231146,0
417	183782,8	8231129,5
418	183829,9	8231113,0
419	183877,0	8231096,0
420	183923,9	8231078,5
421	183970,7	8231061,0
422	184017,3	8231043,0
423	184063,9	8231024,5
424	184250,9	8230960,0
425	184398,4	8230912,3
426	184498,4	8230873,9
427	184575,2	8230846,2
428	184627,5	8230832,4
429	184682,8	8230821,6
430	184752,0	8230803,2
431	184924,2	8230769,4
432	185016,4	8230752,4
433	185150,1	8230735,5
434	185299,2	8230726,3
435	185405,3	8230723,2
1	185523,7	8230721,7

MAPA DE LOCALIZAÇÃO
Zona Rural de Uso Controlado - 13

