

ZONA URBANA DE USO CONTROLADO II - 17

ZUUC II - 17

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”, situado na via DF-140; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “19”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “25”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “28”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “29”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “33”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “34”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “37”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “38”, situado no Córrego Pau de Cacheta; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido córrego, até o ponto “496”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido córrego, até o ponto “632”; situado no eixo da via BR-251/DF-001; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “633”; situado no eixo da via BR-251; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido eixo, até o ponto “643”; situado na rotatória entre as vias BR-251 e DF-140; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, situados no eixo da via DF-140, 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	198280,6	8233424,9
2	198285,0	8233377,4
3	198285,2	8233331,7
4	198285,0	8233302,6
5	198277,5	8233221,6
6	198263,9	8233073,5
7	198241,1	8232828,5
8	198218,8	8232586,4

9	198189,9	8232269,5
10	198165,7	8232012,5
11	198110,6	8231452,2
12	198087,7	8231178,8
13	198092,8	8231095,8
14	198103,0	8231033,9
15	198108,8	8231010,7
16	198127,1	8230963,0
17	198147,1	8230923,7

18	198185,1	8230858,3
19	198242,0	8230767,2
20	198222,4	8230756,0
21	198063,2	8230651,8
22	198112,2	8230590,6
23	197995,8	8230535,5
24	197977,4	8230615,1
25	197689,6	8230627,3
26	197648,1	8230840,9
27	197325,1	8230958,7
28	197240,1	8231131,6
29	196748,0	8230820,5
30	196813,7	8230713,1
31	196925,6	8230536,0
32	197142,2	8230456,2
33	197429,6	8230558,3
34	197407,8	8230192,5
35	197356,4	8230179,3
36	197223,0	8230197,8
37	196969,8	8230417,7
38	196832,0	8230231,7
39	196830,8	8230234,9
40	196828,7	8230240,1
41	196824,6	8230249,2
42	196821,6	8230255,1
43	196821,3	8230255,6
44	196820,0	8230258,1
45	196818,2	8230261,1
46	196814,9	8230266,7
47	196810,3	8230273,7
48	196809,3	8230275,1
49	196809,1	8230275,4
50	196804,6	8230281,3
51	196803,3	8230283,1
52	196800,0	8230286,8
53	196796,8	8230290,6
54	196794,7	8230292,7
55	196789,8	8230297,6
56	196783,2	8230303,6
57	196782,5	8230304,3
58	196759,0	8230324,0
59	196758,1	8230324,8
60	196751,5	8230331,1

61	196745,1	8230338,8
62	196743,3	8230341,9
63	196740,4	8230347,2
64	196738,6	8230353,8
65	196737,9	8230356,5
66	196737,0	8230366,3
67	196736,7	8230386,9
68	196736,6	8230388,1
69	196735,8	8230397,3
70	196734,1	8230407,1
71	196731,2	8230416,8
72	196727,7	8230424,5
73	196727,1	8230425,9
74	196721,9	8230434,2
75	196715,4	8230442,2
76	196709,5	8230448,0
77	196708,2	8230449,2
78	196708,0	8230449,4
79	196701,1	8230454,8
80	196700,2	8230455,5
81	196691,6	8230460,9
82	196682,8	8230465,4
83	196673,6	8230469,3
84	196664,1	8230472,7
85	196663,3	8230472,9
86	196655,1	8230475,5
87	196654,6	8230475,7
88	196650,1	8230476,9
89	196644,9	8230478,2
90	196635,2	8230480,1
91	196625,1	8230481,3
92	196619,6	8230481,5
93	196615,0	8230481,8
94	196608,7	8230481,9
95	196604,8	8230482,0
96	196598,3	8230482,4
97	196594,9	8230482,6
98	196594,6	8230482,7
99	196585,2	8230484,3
100	196580,6	8230485,6
101	196578,6	8230486,2
102	196578,0	8230486,5
103	196567,1	8230491,7

104	196561,8	8230494,9
105	196561,0	8230495,4
106	196560,6	8230495,7
107	196552,8	8230501,3
108	196546,5	8230506,6
109	196544,8	8230507,9
110	196538,5	8230513,7
111	196535,1	8230516,7
112	196527,8	8230523,9
113	196523,8	8230528,7
114	196521,4	8230531,6
115	196519,3	8230535,0
116	196518,2	8230536,9
117	196513,6	8230547,9
118	196513,4	8230548,2
119	196511,4	8230558,0
120	196510,8	8230561,5
121	196510,0	8230569,7
122	196509,8	8230571,5
123	196509,6	8230573,4
124	196508,2	8230591,3
125	196507,7	8230594,3
126	196506,9	8230600,7
127	196506,8	8230601,3
128	196505,6	8230607,2
129	196505,3	8230608,4
130	196502,2	8230618,1
131	196497,8	8230627,2
132	196491,6	8230635,2
133	196477,4	8230647,6
134	196476,6	8230648,3
135	196470,9	8230656,0
136	196469,7	8230659,2
137	196468,9	8230663,3
138	196467,7	8230669,2
139	196467,1	8230672,4
140	196466,1	8230682,2
141	196466,7	8230687,7
142	196467,1	8230689,3
143	196468,8	8230697,6
144	196469,9	8230704,2
145	196470,4	8230707,2
146	196471,7	8230714,0

147	196472,6	8230716,6
148	196477,1	8230725,1
149	196480,7	8230729,4
150	196483,6	8230732,8
151	196491,3	8230739,8
152	196499,6	8230746,2
153	196525,4	8230764,7
154	196527,1	8230766,0
155	196533,5	8230770,8
156	196535,3	8230772,2
157	196536,0	8230772,8
158	196543,1	8230778,9
159	196544,4	8230780,2
160	196547,4	8230783,4
161	196549,4	8230785,6
162	196550,0	8230786,2
163	196555,2	8230794,4
164	196558,0	8230802,5
165	196558,3	8230803,5
166	196559,1	8230809,4
167	196559,6	8230813,4
168	196559,3	8230823,7
169	196559,2	8230825,2
170	196558,0	8230834,3
171	196556,5	8230842,4
172	196556,1	8230844,8
173	196551,9	8230863,9
174	196551,7	8230864,7
175	196550,2	8230873,5
176	196549,7	8230874,6
177	196545,9	8230881,8
178	196540,0	8230890,0
179	196534,5	8230896,1
180	196533,4	8230897,3
181	196532,2	8230898,4
182	196526,1	8230904,1
183	196518,4	8230910,6
184	196514,4	8230913,8
185	196502,7	8230923,1
186	196497,3	8230927,4
187	196494,8	8230929,3
188	196486,8	8230935,3
189	196478,6	8230941,0

190	196461,8	8230951,7
191	196461,4	8230951,9
192	196453,5	8230957,2
193	196446,1	8230962,8
194	196445,4	8230963,3
195	196438,6	8230969,6
196	196435,7	8230972,7
197	196431,7	8230977,1
198	196428,9	8230981,0
199	196425,6	8230985,5
200	196421,2	8230993,6
201	196420,9	8230994,3
202	196419,3	8230998,4
203	196417,3	8231003,7
204	196415,4	8231012,9
205	196415,0	8231014,8
206	196414,6	8231017,6
207	196413,6	8231024,7
208	196412,8	8231029,1
209	196411,8	8231034,6
210	196409,1	8231044,3
211	196405,5	8231053,6
212	196401,9	8231060,8
213	196401,0	8231062,7
214	196398,9	8231066,3
215	196396,0	8231071,3
216	196390,6	8231079,8
217	196390,3	8231080,2
218	196379,3	8231095,7
219	196369,1	8231111,9
220	196355,9	8231133,3
221	196352,6	8231138,5
222	196346,9	8231146,9
223	196345,9	8231148,3
224	196342,3	8231153,3
225	196334,1	8231162,3
226	196327,4	8231168,5
227	196326,8	8231169,1
228	196318,7	8231175,0
229	196318,2	8231175,3
230	196310,7	8231180,1
231	196310,1	8231180,6
232	196301,9	8231185,9

233	196301,0	8231186,6
234	196294,0	8231192,0
235	196287,4	8231198,5
236	196286,9	8231198,9
237	196285,2	8231201,0
238	196280,6	8231206,6
239	196279,6	8231208,0
240	196274,7	8231214,8
241	196261,1	8231234,3
242	196255,2	8231242,4
243	196249,1	8231250,3
244	196242,8	8231258,0
245	196241,4	8231259,6
246	196236,2	8231265,5
247	196226,1	8231275,8
248	196218,7	8231282,5
249	196210,7	8231288,6
250	196204,6	8231292,6
251	196202,4	8231294,1
252	196193,4	8231298,8
253	196184,4	8231303,2
254	196182,2	8231304,3
255	196175,5	8231307,7
256	196149,1	8231322,1
257	196141,7	8231325,9
258	196122,5	8231335,9
259	196113,8	8231340,8
260	196105,3	8231346,1
261	196104,3	8231346,8
262	196097,0	8231351,7
263	196092,4	8231355,2
264	196089,0	8231357,7
265	196081,2	8231364,0
266	196073,7	8231370,6
267	196071,0	8231373,1
268	196059,2	8231384,3
269	196044,9	8231398,4
270	196030,9	8231412,7
271	196024,1	8231420,0
272	196017,6	8231427,6
273	195998,5	8231450,7
274	195991,9	8231458,3
275	195985,2	8231465,7

276	195978,3	8231472,9
277	195972,9	8231478,2
278	195971,1	8231479,9
279	195956,6	8231493,5
280	195949,4	8231500,5
281	195942,6	8231507,9
282	195936,3	8231515,9
283	195933,4	8231520,2
284	195931,0	8231523,8
285	195930,6	8231524,3
286	195926,9	8231531,5
287	195922,4	8231542,4
288	195920,2	8231551,3
289	195920,0	8231552,8
290	195919,3	8231557,5
291	195918,8	8231561,1
292	195916,5	8231591,2
293	195915,8	8231596,2
294	195914,9	8231601,9
295	195912,2	8231611,8
296	195910,5	8231615,0
297	195907,5	8231620,4
298	195900,3	8231627,2
299	195890,6	8231633,3
300	195883,0	8231638,2
301	195875,5	8231644,4
302	195874,8	8231645,4
303	195871,8	8231650,1
304	195870,2	8231652,4
305	195868,9	8231656,0
306	195866,8	8231661,8
307	195866,7	8231662,2
308	195864,4	8231671,9
309	195862,2	8231682,2
310	195861,7	8231684,3
311	195859,7	8231692,1
312	195854,0	8231711,2
313	195851,4	8231720,7
314	195850,6	8231724,6
315	195849,5	8231730,5
316	195848,1	8231740,4
317	195847,4	8231747,6
318	195847,2	8231750,4

319	195846,7	8231760,4
320	195846,6	8231767,6
321	195846,9	8231787,6
322	195846,8	8231795,0
323	195846,8	8231797,5
324	195846,8	8231800,2
325	195846,6	8231807,5
326	195846,5	8231810,2
327	195845,7	8231820,2
328	195844,6	8231830,1
329	195843,5	8231837,9
330	195843,2	8231840,1
331	195842,8	8231841,7
332	195841,3	8231849,9
333	195838,9	8231859,6
334	195836,0	8231869,3
335	195834,3	8231873,6
336	195832,2	8231878,6
337	195829,1	8231883,8
338	195827,0	8231887,3
339	195820,5	8231895,2
340	195820,3	8231895,4
341	195813,0	8231902,0
342	195804,5	8231907,5
343	195795,4	8231911,3
344	195785,8	8231913,8
345	195775,7	8231915,2
346	195765,4	8231916,0
347	195755,0	8231916,4
348	195747,1	8231917,0
349	195744,8	8231917,1
350	195744,0	8231917,3
351	195735,9	8231918,6
352	195735,0	8231918,8
353	195725,9	8231922,1
354	195717,7	8231927,4
355	195715,4	8231929,6
356	195710,5	8231934,5
357	195704,2	8231942,7
358	195702,4	8231945,8
359	195699,0	8231951,7
360	195698,5	8231952,7
361	195695,9	8231958,0

362	195688,6	8231975,9
363	195687,4	8231978,9
364	195679,7	8231996,0
365	195677,4	8232001,3
366	195676,6	8232003,1
367	195675,2	8232006,3
368	195671,2	8232015,5
369	195667,6	8232024,9
370	195664,8	8232033,3
371	195664,4	8232034,6
372	195662,0	8232042,9
373	195660,3	8232050,0
374	195659,7	8232052,6
375	195657,7	8232062,5
376	195656,1	8232072,4
377	195655,6	8232076,1
378	195654,7	8232083,6
379	195653,8	8232093,6
380	195653,7	8232103,6
381	195654,6	8232112,6
382	195654,7	8232113,5
383	195654,9	8232114,5
384	195656,1	8232121,0
385	195656,6	8232123,4
386	195659,2	8232133,1
387	195662,4	8232142,6
388	195663,3	8232145,1
389	195665,8	8232151,9
390	195669,5	8232161,1
391	195670,5	8232163,2
392	195682,1	8232189,2
393	195684,3	8232194,9
394	195685,8	8232198,9
395	195688,2	8232208,6
396	195688,3	8232216,3
397	195688,3	8232218,1
398	195685,8	8232227,3
399	195685,5	8232227,9
400	195681,1	8232236,1
401	195677,2	8232241,6
402	195675,0	8232244,6
403	195669,8	8232251,2
404	195664,5	8232257,7

405	195658,4	8232265,7
406	195657,9	8232266,4
407	195653,0	8232273,9
408	195650,8	8232277,9
409	195646,8	8232286,9
410	195643,7	8232296,4
411	195643,6	8232297,0
412	195641,5	8232306,3
413	195640,1	8232316,5
414	195639,9	8232319,9
415	195639,4	8232326,9
416	195639,1	8232347,7
417	195637,9	8232357,5
418	195637,3	8232359,5
419	195634,9	8232366,6
420	195632,1	8232370,7
421	195629,5	8232374,7
422	195625,7	8232378,9
423	195615,7	8232389,9
424	195609,9	8232397,9
425	195606,1	8232407,2
426	195604,5	8232416,9
427	195604,4	8232418,1
428	195604,2	8232427,0
429	195604,6	8232435,2
430	195604,8	8232437,4
431	195606,5	8232458,3
432	195606,6	8232467,9
433	195605,9	8232477,8
434	195604,4	8232486,6
435	195604,3	8232487,6
436	195601,7	8232497,3
437	195598,6	8232505,7
438	195598,3	8232506,8
439	195596,2	8232511,4
440	195594,1	8232516,0
441	195589,5	8232524,7
442	195582,4	8232537,6
443	195579,8	8232542,2
444	195576,1	8232549,5
445	195570,7	8232560,1
446	195566,0	8232568,9
447	195561,1	8232577,6

448	195555,9	8232586,1
449	195550,4	8232594,4
450	195548,7	8232596,7
451	195544,6	8232602,6
452	195538,5	8232610,5
453	195519,4	8232633,8
454	195513,3	8232641,7
455	195507,6	8232649,8
456	195496,4	8232666,4
457	195490,6	8232674,5
458	195484,2	8232682,4
459	195477,2	8232689,8
460	195469,7	8232696,4
461	195464,8	8232699,7
462	195461,4	8232702,0
463	195452,5	8232706,4
464	195443,5	8232710,0
465	195433,9	8232713,9
466	195424,8	8232718,0
467	195423,9	8232718,5
468	195416,2	8232723,0
469	195408,0	8232728,8
470	195401,0	8232734,3
471	195376,6	8232753,8
472	195369,0	8232760,3
473	195361,8	8232767,2
474	195360,2	8232768,9
475	195356,5	8232773,0
476	195355,1	8232774,5
477	195348,8	8232782,3
478	195342,9	8232790,4
479	195341,8	8232792,1
480	195336,4	8232800,0
481	195331,6	8232807,1
482	195326,3	8232815,6
483	195321,4	8232824,3
484	195320,8	8232825,5
485	195317,0	8232833,3
486	195313,2	8232842,5
487	195312,5	8232844,5
488	195306,5	8232861,3
489	195302,8	8232870,6
490	195298,5	8232879,8

491	195293,7	8232888,5
492	195288,4	8232897,0
493	195282,7	8232905,2
494	195276,6	8232913,1
495	195257,5	8232936,3
496	195251,9	8232943,3
497	195251,2	8232944,2
498	195248,7	8232947,5
499	195245,9	8232951,5
500	195245,2	8232952,4
501	195239,9	8232960,8
502	195239,3	8232962,1
503	195235,5	8232969,7
504	195232,2	8232979,1
505	195228,5	8232992,9
506	195224,5	8233008,2
507	195221,1	8233017,6
508	195217,2	8233026,8
509	195212,6	8233035,8
510	195207,5	8233044,4
511	195202,0	8233052,8
512	195196,2	8233060,9
513	195190,0	8233068,8
514	195183,6	8233076,5
515	195163,7	8233098,8
516	195157,1	8233106,4
517	195150,7	8233114,2
518	195144,5	8233122,2
519	195138,6	8233130,3
520	195132,0	8233139,5
521	195121,7	8233154,0
522	195115,6	8233161,9
523	195108,6	8233170,0
524	195098,3	8233181,3
525	195092,4	8233189,8
526	195090,6	8233198,3
527	195094,0	8233205,9
528	195101,3	8233213,5
529	195110,2	8233220,2
530	195115,1	8233223,6
531	195132,6	8233235,0
532	195141,2	8233240,2
533	195141,8	8233240,5

534	195152,3	8233245,9
535	195157,3	8233248,2
536	195163,6	8233251,0
537	195166,3	8233252,1
538	195166,4	8233252,2
539	195175,9	8233257,2
540	195182,4	8233263,9
541	195183,8	8233268,2
542	195183,8	8233278,2
543	195182,5	8233288,9
544	195182,2	8233294,1
545	195182,2	8233313,9
546	195181,9	8233318,8
547	195180,6	8233328,7
548	195177,9	8233343,6
549	195175,5	8233353,3
550	195171,7	8233362,6
551	195169,0	8233367,0
552	195162,0	8233374,8
553	195157,0	8233377,7
554	195153,5	8233379,8
555	195148,8	8233381,0
556	195138,8	8233381,5
557	195128,5	8233381,3
558	195123,5	8233381,5
559	195113,6	8233383,0
560	195099,0	8233386,5
561	195089,4	8233389,7
562	195080,6	8233394,3
563	195076,6	8233397,3
564	195069,8	8233404,8
565	195064,5	8233413,5
566	195062,5	8233418,0
567	195055,6	8233436,8
568	195053,7	8233441,5
569	195049,1	8233450,4
570	195043,3	8233458,6
571	195040,0	8233462,4
572	195032,6	8233469,1
573	195024,4	8233474,9
574	195011,3	8233482,3
575	195002,9	8233487,6
576	194998,9	8233490,8

577	194991,3	8233497,4
578	194983,2	8233503,0
579	194978,7	8233505,1
580	194959,6	8233511,4
581	194955,0	8233513,4
582	194946,0	8233518,0
583	194936,8	8233521,6
584	194931,9	8233522,6
585	194921,9	8233523,8
586	194912,1	8233525,7
587	194907,6	8233527,5
588	194898,9	8233532,5
589	194890,4	8233538,1
590	194886,0	8233540,7
591	194877,0	8233545,1
592	194863,5	8233551,3
593	194854,6	8233555,9
594	194846,2	8233561,4
595	194841,1	8233564,0
596	194832,6	8233567,8
597	194823,9	8233572,8
598	194819,7	8233575,5
599	194811,6	8233581,3
600	194803,8	8233587,6
601	194803,2	8233588,1
602	194794,6	8233595,4
603	194784,8	8233603,8
604	194781,1	8233607,2
605	194773,9	8233614,1
606	194767,0	8233621,3
607	194753,8	8233636,6
608	194753,7	8233636,7
609	194740,9	8233651,7
610	194734,0	8233658,9
611	194730,4	8233662,4
612	194712,0	8233679,3
613	194687,1	8233703,9
614	194626,2	8233763,2
615	194615,2	8233773,4
616	194604,0	8233783,5
617	194596,6	8233790,1
618	194585,2	8233799,9
619	194577,5	8233806,2

620	194565,6	8233815,4
621	194557,5	8233821,2
622	194549,1	8233826,7
623	194544,8	8233829,2
624	194522,8	8233841,1
625	194492,2	8233858,1
626	194483,5	8233863,1
627	194479,3	8233865,8
628	194471,0	8233871,3
629	194462,9	8233877,4
630	194450,9	8233886,5
631	194470,2	8233911,7
632	193761,0	8234538,9
633	193805,6	8234613,3
634	194088,4	8234687,7
635	195517,2	8234806,8
636	196824,0	8235563,3
637	196846,9	8235573,9
638	196950,8	8235636,8
639	197103,9	8235729,5
640	197104,2	8235729,6
641	197193,7	8235777,4
642	197214,1	8235788,3
643	197221,2	8235792,1
644	197221,4	8235791,6
645	197283,7	8235664,2
646	197379,9	8235455,4
647	197741,4	8234678,8
648	197913,9	8234306,8
649	198234,7	8233609,7
650	198241,1	8233593,0
651	198249,9	8233567,3
652	198259,9	8233533,6
653	198268,9	8233493,5
654	198280,6	8233424,9

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Zona Urbana de Uso Controlado II - 17

