

ZONA URBANA CONSOLIDADA - 1

ZUC - 1

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”; deste ponto, segue na direção geral NORTE, até o ponto “2”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “30”; deste ponto, segue na direção geral SUL, passando por pontos intermediários, até o ponto “34”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “75”, situado no Córrego Atoleiro; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “524”, situado no Córrego Fumal; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, 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	215301,3	8273384,3
2	215316,2	8273743,4
3	215316,2	8273743,8
4	215350,0	8273740,0
5	215745,5	8273547,7
6	216440,0	8273210,0
7	216604,3	8273048,5
8	216615,6	8273038,2
9	216604,4	8272961,1
10	216557,4	8272618,6
11	216585,6	8272603,3
12	216666,8	8272548,0
13	216746,2	8272495,6
14	216806,3	8272457,9
15	216880,4	8272414,4
16	216948,1	8272392,6
17	217527,1	8272359,7
18	217692,1	8272565,3
19	217718,2	8272585,1
20	217746,8	8272596,3
21	217781,6	8272601,3
22	217825,0	8272598,8

23	217899,6	8272600,0
24	217960,5	8272600,0
25	217980,3	8272590,1
26	217990,3	8272570,2
27	217994,0	8272520,5
28	217993,2	8272306,9
29	217994,0	8272157,8
30	218163,1	8272152,7
31	218233,0	8271710,8
32	218100,8	8271639,8
33	218173,7	8271509,9
34	218240,6	8271391,1
35	218215,2	8271378,4
36	218204,6	8271373,7
37	218192,5	8271371,6
38	218184,5	8271370,5
39	218173,4	8271367,9
40	218148,6	8271359,9
41	218141,1	8271358,9
42	218133,0	8271358,3
43	218132,1	8271358,3
44	218121,0	8271360,5
45	218103,0	8271357,8

46	218096,2	8271358,3
47	218088,8	8271360,5
48	218081,3	8271358,9
49	218063,4	8271350,4
50	218049,3	8271350,1
51	218040,3	8271350,9
52	218013,3	8271348,0
53	217991,7	8271354,9
54	217741,1	8271355,7
55	217495,8	8271355,9
56	217480,8	8271353,9
57	217426,3	8271346,5
58	217357,3	8271323,6
59	217304,8	8271306,1
60	217316,1	8271272,4
61	217360,9	8271138,9
62	217351,5	8271127,7
63	217350,5	8271126,5
64	216742,2	8270933,4
65	216669,5	8270908,5
66	216545,0	8270872,2
67	216490,0	8270870,1
68	216477,5	8270576,3
69	216470,3	8270390,4
70	216477,0	8270319,7
71	216483,0	8270294,1
72	216484,8	8270288,7
73	216477,3	8270281,9
74	216470,2	8270287,4
75	216466,0	8270277,4
76	216459,1	8270272,4
77	216453,5	8270271,6
78	216443,2	8270272,4
79	216430,5	8270274,7
80	216423,6	8270275,0
81	216416,5	8270274,7
82	216409,7	8270273,8
83	216401,4	8270270,0
84	216387,8	8270260,3
85	216375,6	8270255,0
86	216349,9	8270248,7
87	216330,9	8270245,0
88	216310,8	8270244,4
89	216305,7	8270243,9
90	216300,6	8270242,7

91	216291,6	8270237,7
92	216285,2	8270237,2
93	216277,3	8270231,1
94	216267,5	8270225,8
95	216255,9	8270223,4
96	216244,4	8270224,1
97	216235,8	8270225,0
98	216217,8	8270223,4
99	216204,1	8270223,5
100	216198,1	8270222,9
101	216179,8	8270219,0
102	216167,6	8270219,8
103	216159,4	8270219,0
104	216151,6	8270214,7
105	216143,6	8270208,5
106	216134,3	8270203,7
107	216123,3	8270203,0
108	216113,7	8270205,3
109	216103,9	8270206,3
110	216097,0	8270202,6
111	216089,2	8270198,0
112	216084,6	8270195,8
113	216076,1	8270195,5
114	216067,1	8270196,6
115	216056,9	8270197,7
116	216047,0	8270195,8
117	216041,8	8270190,9
118	216036,8	8270185,6
119	216032,3	8270179,8
120	216024,1	8270173,3
121	216011,5	8270166,7
122	216000,3	8270160,4
123	215993,9	8270155,9
124	215984,8	8270148,4
125	215980,0	8270143,1
126	215970,0	8270131,5
127	215950,7	8270107,1
128	215929,0	8270078,5
129	215921,3	8270070,6
130	215905,4	8270060,6
131	215891,3	8270052,5
132	215868,0	8270041,4
133	215857,7	8270036,1
134	215838,9	8270025,5
135	215829,1	8270022,1

136	215814,0	8270016,2
137	215807,9	8270012,0
138	215794,8	8270001,0
139	215784,0	8269992,6
140	215771,7	8269986,3
141	215759,4	8269983,8
142	215742,8	8269982,0
143	215720,1	8269980,3
144	215689,1	8269983,4
145	215675,5	8269983,8
146	215662,0	8269981,7
147	215654,6	8269978,0
148	215628,9	8269958,7
149	215622,3	8269951,0
150	215600,1	8269934,1
151	215593,2	8269922,7
152	215575,5	8269900,0
153	215557,0	8269880,9
154	215538,3	8269866,2
155	215529,3	8269860,4
156	215514,8	8269852,7
157	215504,2	8269845,1
158	215497,0	8269838,4
159	215485,4	8269830,0
160	215464,2	8269818,3
161	215447,6	8269807,2
162	215412,8	8269787,5
163	215383,5	8269770,2
164	215361,3	8269758,3
165	215348,9	8269752,7
166	215338,3	8269749,5
167	215330,6	8269748,7
168	215312,1	8269747,7
169	215297,8	8269745,0
170	215291,7	8269742,7
171	215270,3	8269727,8
172	215263,2	8269724,7
173	215249,5	8269722,9
174	215227,6	8269720,3
175	215219,4	8269717,7
176	215178,9	8269692,0
177	215172,0	8269686,7
178	215165,1	8269681,1
179	215155,2	8269676,0
180	215144,6	8269674,7

181	215122,4	8269676,2
182	215110,8	8269676,2
183	215102,9	8269676,4
184	215086,8	8269674,0
185	215075,7	8269672,1
186	215057,0	8269668,0
187	215032,4	8269664,9
188	215010,2	8269664,3
189	214985,1	8269662,0
190	214958,4	8269662,0
191	214915,4	8269660,8
192	214870,6	8269661,6
193	214822,0	8269661,6
194	214800,8	8269662,4
195	214789,7	8269664,5
196	214781,2	8269667,1
197	214763,2	8269674,3
198	214752,4	8269677,4
199	214732,3	8269678,0
200	214715,3	8269679,8
201	214704,1	8269684,2
202	214695,6	8269689,2
203	214684,8	8269699,0
204	214675,6	8269705,2
205	214666,3	8269708,3
206	214648,9	8269711,8
207	214638,1	8269715,5
208	214620,6	8269724,0
209	214606,3	8269730,9
210	214591,0	8269737,5
211	214578,1	8269741,3
212	214567,6	8269741,9
213	214560,2	8269745,0
214	214555,7	8269749,5
215	214544,5	8269754,6
216	214531,4	8269762,7
217	214523,2	8269769,0
218	214504,3	8269785,5
219	214494,1	8269791,2
220	214484,1	8269793,1
221	214472,3	8269793,7
222	214463,8	8269795,0
223	214454,3	8269798,2
224	214444,0	8269804,3
225	214424,6	8269816,3

226	214417,9	8269819,8
227	214408,9	8269822,4
228	214399,9	8269821,6
229	214384,9	8269815,6
230	214376,7	8269813,4
231	214365,8	8269815,3
232	214355,8	8269819,5
233	214347,3	8269825,6
234	214336,8	8269835,8
235	214329,4	8269849,6
236	214318,5	8269873,0
237	214313,8	8269880,8
238	214304,6	8269888,7
239	214299,3	8269893,7
240	214294,0	8269899,8
241	214283,9	8269902,5
242	214274,1	8269898,8
243	214257,6	8269885,9
244	214247,4	8269884,5
245	214235,9	8269884,1
246	214223,6	8269881,6
247	214204,6	8269876,0
248	214196,3	8269874,2
249	214185,0	8269872,0
250	214169,5	8269867,4
251	214156,3	8269862,6
252	214138,8	8269856,6
253	214122,9	8269850,2
254	214109,4	8269843,1
255	214100,6	8269836,6
256	214100,1	8269836,5
257	214104,9	8269843,3
258	214103,9	8269855,2
259	214101,0	8269864,0
260	214094,4	8269874,6
261	214086,2	8269880,9
262	214074,8	8269885,7
263	214065,5	8269890,4
264	214059,2	8269897,6
265	214054,8	8269905,6
266	214051,0	8269917,4
267	214050,6	8269927,9
268	214051,4	8269934,7
269	214054,5	8269943,5
270	214064,6	8269962,0

271	214071,5	8269975,5
272	214077,8	8269986,6
273	214081,8	8269991,1
274	214087,6	8269995,6
275	214091,6	8269997,5
276	214104,3	8269999,0
277	214111,7	8269999,6
278	214121,2	8270004,9
279	214125,2	8270014,9
280	214123,6	8270022,1
281	214114,6	8270024,4
282	214099,5	8270025,2
283	214088,9	8270029,2
284	214084,2	8270036,9
285	214083,1	8270046,4
286	214083,9	8270055,1
287	214085,5	8270063,1
288	214090,6	8270078,0
289	214099,1	8270098,1
290	214104,1	8270118,2
291	214110,2	8270139,9
292	214111,7	8270153,3
293	214112,5	8270165,5
294	214113,5	8270177,6
295	214116,7	8270189,0
296	214122,1	8270196,3
297	214130,6	8270196,6
298	214141,2	8270193,9
299	214153,9	8270193,9
300	214161,6	8270198,1
301	214161,4	8270209,1
302	214161,2	8270218,4
303	214167,0	8270226,1
304	214177,7	8270232,0
305	214186,7	8270235,2
306	214195,7	8270236,0
307	214206,3	8270232,5
308	214211,0	8270229,6
309	214221,6	8270224,1
310	214238,0	8270217,5
311	214259,3	8270208,6
312	214269,9	8270204,9
313	214280,8	8270203,8
314	214300,3	8270205,2
315	214310,6	8270207,0

316	214319,0	8270209,0
317	214327,8	8270214,7
318	214331,3	8270223,4
319	214333,3	8270243,6
320	214335,1	8270264,0
321	214337,8	8270273,5
322	214341,3	8270277,4
323	214344,3	8270280,0
324	214353,0	8270284,5
325	214364,6	8270289,0
326	214372,3	8270293,3
327	214369,9	8270300,4
328	214376,0	8270310,2
329	214376,8	8270319,7
330	214373,8	8270329,1
331	214369,3	8270335,2
332	214362,9	8270340,8
333	214356,6	8270349,2
334	214356,8	8270358,7
335	214363,4	8270367,5
336	214374,0	8270372,5
337	214381,4	8270377,0
338	214374,7	8270382,4
339	214357,2	8270392,5
340	214353,4	8270399,0
341	214360,3	8270405,6
342	214369,3	8270411,7
343	214375,3	8270419,6
344	214380,2	8270431,4
345	214384,1	8270438,6
346	214390,2	8270446,8
347	214397,2	8270455,2
348	214398,2	8270466,0
349	214396,1	8270476,9
350	214395,7	8270484,7
351	214393,2	8270495,7
352	214387,8	8270503,5
353	214383,3	8270512,7
354	214381,7	8270523,6
355	214378,0	8270531,8
356	214358,4	8270536,5
357	214352,6	8270544,2
358	214348,0	8270554,1
359	214341,6	8270560,8
360	214332,6	8270566,0

361	214322,8	8270567,6
362	214266,2	8270572,7
363	214256,8	8270573,6
364	214234,3	8270573,6
365	214223,5	8270577,6
366	214208,0	8270585,1
367	214187,6	8270593,0
368	214178,1	8270593,8
369	214168,3	8270592,5
370	214158,8	8270588,8
371	214148,7	8270585,9
372	214140,8	8270586,2
373	214136,6	8270591,2
374	214146,1	8270600,2
375	214146,9	8270608,1
376	214142,6	8270614,2
377	214135,0	8270620,5
378	214123,9	8270628,5
379	214117,9	8270635,5
380	214120,5	8270642,4
381	214131,7	8270648,5
382	214129,2	8270654,5
383	214116,3	8270670,4
384	214109,7	8270677,1
385	214100,9	8270683,6
386	214092,0	8270688,7
387	214085,9	8270695,9
388	214087,1	8270706,5
389	214094,5	8270714,1
390	214108,0	8270723,5
391	214112,2	8270725,9
392	214120,6	8270729,4
393	214131,4	8270729,5
394	214149,2	8270737,7
395	214158,2	8270744,1
396	214163,6	8270751,6
397	214164,1	8270760,1
398	214163,3	8270771,7
399	214155,4	8270772,5
400	214148,3	8270769,9
401	214134,8	8270771,7
402	214123,9	8270775,9
403	214118,9	8270782,0
404	214124,4	8270789,7
405	214135,4	8270798,3

406	214141,5	8270805,2
407	214173,5	8270859,7
408	214176,8	8270869,1
409	214178,9	8270882,6
410	214181,3	8270892,6
411	214183,4	8270899,0
412	214188,1	8270911,0
413	214191,3	8270920,3
414	214194,2	8270933,5
415	214198,6	8270946,9
416	214202,9	8270957,6
417	214210,8	8270974,5
418	214229,0	8271012,2
419	214235,8	8271032,6
420	214237,7	8271046,2
421	214238,6	8271084,8
422	214239,0	8271175,5
423	214237,8	8271195,9
424	214233,4	8271219,6
425	214231,1	8271249,3
426	214230,5	8271264,4
427	214233,5	8271291,6
428	214237,2	8271306,4
429	214246,7	8271330,8
430	214252,1	8271350,0
431	214257,1	8271369,5
432	214259,2	8271391,2
433	214260,8	8271403,1
434	214268,9	8271433,7
435	214271,4	8271448,4
436	214272,5	8271456,9
437	214274,6	8271466,6
438	214278,6	8271478,5
439	214287,8	8271495,2
440	214294,8	8271511,2
441	214296,2	8271521,3
442	214294,0	8271528,4
443	214289,8	8271536,4
444	214281,9	8271546,7
445	214277,4	8271557,0
446	214278,0	8271568,0
447	214281,7	8271577,5
448	214307,5	8271621,3
449	214314,4	8271639,0
450	214317,5	8271656,3

451	214315,9	8271682,3
452	214316,4	8271698,2
453	214315,6	8271705,6
454	214311,8	8271720,5
455	214304,4	8271743,0
456	214300,3	8271756,6
457	214298,3	8271771,6
458	214297,1	8271792,1
459	214297,7	8271824,0
460	214299,1	8271843,3
461	214301,1	8271853,7
462	214306,3	8271876,7
463	214310,0	8271909,8
464	214313,4	8271933,0
465	214314,1	8271964,5
466	214318,6	8272002,8
467	214322,0	8272010,9
468	214328,3	8272019,1
469	214337,0	8272026,2
470	214352,4	8272037,1
471	214365,2	8272051,2
472	214373,1	8272059,5
473	214382,9	8272067,6
474	214389,6	8272075,3
475	214398,8	8272088,3
476	214406,2	8272097,3
477	214411,9	8272101,9
478	214419,9	8272110,9
479	214423,3	8272119,9
480	214427,0	8272140,0
481	214430,7	8272148,7
482	214438,9	8272154,6
483	214448,4	8272156,9
484	214460,3	8272158,5
485	214468,3	8272162,5
486	214470,4	8272171,8
487	214466,8	8272182,5
488	214453,6	8272197,5
489	214452,0	8272206,0
490	214452,4	8272217,5
491	214450,4	8272238,0
492	214452,2	8272247,3
493	214455,3	8272256,2
494	214459,3	8272265,8
495	214465,6	8272274,9

496	214472,4	8272283,0
497	214475,8	8272291,2
498	214470,7	8272298,8
499	214462,8	8272306,4
500	214458,0	8272315,6
501	214457,1	8272325,5
502	214459,8	8272345,4
503	214459,0	8272355,3
504	214454,8	8272373,6
505	214447,0	8272393,4
506	214436,3	8272413,9
507	214427,7	8272428,5
508	214406,8	8272462,6
509	214394,6	8272479,6
510	214387,8	8272487,9
511	214375,6	8272501,5
512	214357,1	8272522,3
513	214348,5	8272531,0
514	214340,5	8272537,1
515	214332,2	8272542,6
516	214305,4	8272558,7
517	214292,7	8272564,5

518	214268,8	8272571,2
519	214250,1	8272577,2
520	214231,1	8272584,5
521	214214,3	8272595,2
522	214192,1	8272615,4
523	214178,6	8272630,5
524	214168,6	8272647,5
525	214341,6	8272681,3
526	214423,6	8272694,5
527	214516,2	8272721,0
528	214600,9	8272758,0
529	214632,6	8272845,4
530	214637,9	8272922,1
531	214719,9	8272972,4
532	214776,1	8272963,8
533	214780,3	8273029,7
534	214791,8	8273298,5
535	214792,9	8273377,0
536	214789,7	8273404,2
537	215082,6	8273394,8
538	215195,6	8273390,6
1	215301,3	8273384,3

MAPA DE LOCALIZAÇÃO
Zona Urbana Consolidada - 1

