

ZONA URBANA DE USO CONTROLADO II - 2

ZUUC II - 2

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”, situado no eixo da via DF-345; deste ponto, segue na direção SUDOESTE, até o ponto “2”, situado no eixo da via DF-345; deste ponto, segue na direção SUDESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “4”, situado no eixo da via DF-230; deste ponto, segue na direção SUDESTE, passando por pontos intermediários, situados no eixo desta via, até o ponto “28”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “30”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “42”; deste ponto, segue na direção geral OESTE, até o ponto “43”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “44”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “46”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “47”; deste ponto segue na direção SUDOESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “49”; deste ponto, segue na direção SUDESTE, até o ponto “50”, situado no Rio Pípiripau; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, seguindo o curso d’água, passando por pontos intermediários, até o ponto “62”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “64”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “66”; deste ponto segue na direção SUDESTE, até o ponto “67”; deste ponto, segue na direção SUDOESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “69”, situado no Córrego Quinze; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários no referido córrego, até o ponto “216”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “218”; deste ponto, segue na direção geral OESTE, até o ponto “219”; deste ponto segue na direção NORDESTE até o ponto “220”; deste ponto, segue na direção OESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “223”; deste ponto, segue na direção NORDESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “225”, situado no eixo da via DF-230; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, no referido eixo, até o ponto “244”, situado na interseção das vias DF – 128 com a DF - 230; deste ponto, segue na direção SUDOESTE, até o ponto “245”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “246”; deste ponto, segue na direção SUDOESTE até o ponto “247”, situado no Córrego Corguinho; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários no referido córrego, até o ponto “354”; deste ponto, segue na direção SUDOESTE, até o ponto “355”; deste ponto, segue na direção SUDESTE, até o ponto “356”; deste ponto, segue na direção SUDOESTE, até o ponto “357”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “359”, situado no eixo da rodovia BR – 010/020/030; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, por esta rodovia, até o ponto “369”, situado no Ribeirão Mestre D’armas; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos

intermediários no referido ribeirão, até o ponto “588”, situado no Córrego Serandi; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “600”, deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “639”; deste ponto, segue na direção NORTE, até o ponto “640”; deste ponto segue na direção LESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “642”; deste ponto segue na direção SUL, até o ponto “643”; deste ponto segue na direção LESTE, até o ponto “644”; deste ponto segue na direção SUL, até o ponto “645”; deste ponto segue na direção OESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “648”; deste ponto segue na direção SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “660”, situado no Córrego Fumal; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “696”, situado no Ribeirão Mestre D’armas; deste ponto, segue na direção geral SUL, passando por pontos intermediários no referido ribeirão, até o ponto “921”, situado na interseção com do referido ribeirão com o Córrego Grotão; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários no referido córrego, até o ponto “1112”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1117”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1122”; deste ponto segue na direção NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1125”; deste ponto segue na direção LESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1141”, deste ponto segue na direção SUDESTE até o ponto “1142”, situado no Córrego do Atoleiro; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários no referido córrego, até o ponto “1330”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, 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°WGr e Elipsóide de Hayford.

Lista de Coordenadas do Perímetro

Ponto	Este	Norte			
1	219999,0	8270078,0	10	218845,0	8268342,9
2	218553,9	8269034,5	11	218865,1	8268321,4
3	218672,9	8268434,2	12	218882,4	8268289,8
4	218676,9	8268416,2	13	218892,4	8268258,1
5	218701,3	8268414,8	14	218896,7	8268226,5
6	218735,8	8268409,0	15	218896,7	8268203,6
7	218766,0	8268400,4	16	218896,7	8268179,1
8	218793,3	8268388,9	17	218888,1	8268147,5
9	218817,7	8268370,2	18	218882,4	8268127,4
			19	218876,6	8268113,0

20	218878,1	8268092,9
21	218882,4	8268069,9
22	218892,4	8268045,5
23	218905,3	8268012,5
24	218918,3	8267993,8
25	218949,9	8267952,1
26	218981,5	8267920,5
27	219007,4	8267896,1
28	219050,2	8267869,2
29	219025,1	8267877,9
30	218786,0	8267965,1
31	218710,9	8267909,9
32	218696,0	8267894,7
33	218645,1	8267848,9
34	218625,7	8267831,9
35	218595,7	8267802,4
36	218576,3	8267783,1
37	218494,8	8267718,2
38	218448,9	8267693,2
39	218328,1	8267622,6
40	218287,6	8267592,0
41	218276,6	8267579,1
42	218263,2	8267564,0
43	217765,6	8267559,3
44	217649,3	8267934,9
45	216883,0	8267902,3
46	216332,3	8267641,5
47	216663,1	8266949,9
48	216595,6	8266909,6
49	216187,9	8266842,1
50	216364,0	8266394,7
51	216350,5	8266405,0
52	216340,5	8266410,0
53	216329,9	8266411,7
54	216319,6	8266409,8
55	216310,4	8266405,1
56	216306,9	8266402,5
57	216300,0	8266395,4
58	216294,5	8266387,0
59	216290,1	8266377,8
60	216286,9	8266368,8
61	216284,0	8266358,9
62	216278,9	8266339,8

63	216287,3	8266331,3
64	216819,0	8265794,1
65	216633,9	8265614,3
66	216524,0	8265511,5
67	216771,0	8265261,5
68	216088,3	8264674,0
69	215964,4	8264091,2
70	215957,0	8264091,1
71	215947,2	8264089,9
72	215937,5	8264087,7
73	215928,0	8264084,6
74	215918,6	8264081,0
75	215909,3	8264077,2
76	215900,0	8264073,5
77	215890,7	8264070,0
78	215881,2	8264066,8
79	215871,6	8264063,9
80	215861,7	8264061,4
81	215851,6	8264059,7
82	215841,6	8264059,1
83	215831,7	8264060,2
84	215822,2	8264063,1
85	215813,2	8264067,6
86	215804,8	8264073,5
87	215797,3	8264080,5
88	215790,6	8264088,2
89	215784,5	8264096,2
90	215778,4	8264104,0
91	215771,9	8264111,4
92	215764,4	8264117,9
93	215756,2	8264123,5
94	215747,4	8264128,5
95	215738,2	8264133,0
96	215728,8	8264137,0
97	215719,3	8264140,8
98	215710,1	8264144,5
99	215700,2	8264148,8
100	215663,8	8264157,7
101	215654,6	8264153,7
102	215645,3	8264150,1
103	215635,9	8264146,6
104	215626,5	8264143,3
105	215617,1	8264140,0

106	215607,6	8264136,7
107	215598,2	8264133,3
108	215588,8	8264129,8
109	215579,3	8264126,3
110	215569,9	8264123,2
111	215560,3	8264120,6
112	215550,6	8264118,8
113	215540,7	8264118,0
114	215530,6	8264118,6
115	215522,1	8264120,2
116	215518,6	8264129,0
117	215514,0	8264138,1
118	215508,5	8264146,8
119	215504,2	8264152,0
120	215496,8	8264158,9
121	215488,8	8264163,5
122	215479,1	8264166,2
123	215468,7	8264166,6
124	215458,4	8264164,5
125	215448,9	8264160,2
126	215439,8	8264153,7
127	215430,6	8264150,1
128	215429,5	8264150,1
129	215418,0	8264153,4
130	215408,8	8264160,8
131	215406,8	8264167,8
132	215414,0	8264174,2
133	215423,8	8264180,1
134	215426,9	8264184,3
135	215423,5	8264192,7
136	215413,6	8264199,5
137	215409,6	8264200,7
138	215400,7	8264198,7
139	215394,0	8264191,0
140	215389,1	8264180,2
141	215386,1	8264170,3
142	215383,1	8264159,4
143	215380,0	8264149,8
144	215375,5	8264141,3
145	215368,7	8264134,2
146	215364,4	8264131,2
147	215353,8	8264127,0
148	215350,1	8264127,5

149	215348,2	8264135,5
150	215348,5	8264147,3
151	215347,3	8264151,5
152	215339,2	8264157,0
153	215316,1	8264160,2
154	215311,8	8264163,5
155	215313,2	8264172,6
156	215314,8	8264177,1
157	215317,9	8264188,8
158	215316,8	8264197,3
159	215316,6	8264197,6
160	215308,9	8264199,6
161	215297,6	8264198,7
162	215287,1	8264200,0
163	215274,9	8264208,5
164	215265,4	8264209,9
165	215254,9	8264208,7
166	215246,3	8264208,9
167	215237,7	8264213,2
168	215229,7	8264219,6
169	215222,1	8264224,3
170	215211,6	8264226,6
171	215200,6	8264227,1
172	215190,6	8264228,1
173	215184,0	8264231,2
174	215179,7	8264238,7
175	215176,7	8264248,8
176	215173,8	8264256,7
177	215167,6	8264266,1
178	215159,2	8264273,1
179	215149,9	8264276,5
180	215145,5	8264276,6
181	215136,4	8264273,4
182	215127,6	8264267,9
183	215118,8	8264263,3
184	215109,4	8264261,6
185	215099,5	8264262,4
186	215069,0	8264269,0
187	215065,4	8264270,6
188	215058,9	8264277,5
189	215053,7	8264286,6
190	215051,4	8264290,1
191	215044,6	8264297,8

192	215039,8	8264301,0
193	215031,0	8264303,8
194	215021,8	8264302,3
195	215012,6	8264295,7
196	215004,2	8264282,9
197	215002,0	8264274,9
198	215008,4	8264263,9
199	215007,8	8264254,7
200	215006,3	8264252,0
201	214999,5	8264245,1
202	214992,1	8264240,8
203	214982,3	8264237,1
204	214972,1	8264235,3
205	214962,0	8264235,4
206	214952,5	8264237,5
207	214943,4	8264241,4
208	214934,5	8264246,1
209	214927,1	8264249,5
210	214917,5	8264252,4
211	214907,6	8264254,1
212	214900,5	8264254,7
213	214890,5	8264255,3
214	214880,5	8264255,5
215	214834,7	8264255,4
216	214818,9	8264256,1
217	214506,1	8265990,8
218	214485,1	8266826,2
219	213813,0	8266840,2
220	213889,5	8267345,8
221	213835,9	8267320,2
222	213697,3	8267315,5
223	213511,3	8267343,5
224	213929,7	8267972,4
225	214082,8	8268203,1
226	214051,7	8268199,3
227	214010,8	8268191,7
228	213969,8	8268181,8
229	213931,9	8268170,4
230	213866,9	8268144,1
231	213762,1	8268090,4
232	213710,3	8268069,2
233	213673,1	8268058,8
234	213629,9	8268050,0

235	213577,7	8268044,1
236	213525,9	8268043,7
237	213479,6	8268048,4
238	213432,5	8268057,5
239	213398,7	8268066,9
240	213363,4	8268079,0
241	213305,7	8268107,3
242	213242,9	8268144,2
243	212835,2	8268390,2
244	212003,7	8268892,9
245	211341,5	8268474,5
246	210182,7	8270414,7
247	209728,9	8270246,2
248	209726,3	8270248,9
249	209718,2	8270255,3
250	209710,4	8270261,8
251	209704,7	8270269,7
252	209702,1	8270277,8
253	209698,9	8270287,1
254	209694,3	8270292,2
255	209685,5	8270297,2
256	209675,8	8270301,6
257	209669,4	8270305,1
258	209661,1	8270310,9
259	209653,7	8270317,5
260	209646,9	8270324,7
261	209639,4	8270334,0
262	209633,7	8270342,1
263	209628,2	8270350,6
264	209623,0	8270359,2
265	209603,3	8270394,0
266	209598,1	8270402,5
267	209588,1	8270417,6
268	209582,4	8270425,7
269	209576,3	8270433,8
270	209570,6	8270442,1
271	209566,0	8270450,8
272	209562,5	8270460,2
273	209559,4	8270469,7
274	209555,4	8270479,0
275	209550,2	8270487,5
276	209543,8	8270495,1
277	209530,0	8270509,8

278	209522,3	8270516,1
279	209504,2	8270524,7
280	209496,5	8270530,9
281	209489,4	8270538,1
282	209474,6	8270551,5
283	209467,4	8270558,5
284	209460,1	8270565,3
285	209452,0	8270571,2
286	209443,0	8270575,8
287	209433,6	8270579,3
288	209424,5	8270583,3
289	209416,5	8270589,3
290	209409,9	8270597,0
291	209404,5	8270605,4
292	209399,4	8270614,0
293	209393,9	8270622,3
294	209382,5	8270638,8
295	209371,3	8270655,4
296	209365,2	8270663,3
297	209357,2	8270670,9
298	209354,4	8270673,7
299	209350,7	8270677,0
300	209346,8	8270680,1
301	209326,3	8270694,5
302	209322,3	8270697,5
303	209318,5	8270700,8
304	209317,2	8270702,3
305	209314,9	8270704,2
306	209311,5	8270707,8
307	209308,4	8270711,8
308	209299,7	8270724,4
309	209296,5	8270728,2
310	209292,8	8270731,4
311	209288,9	8270733,9
312	209284,5	8270736,4
313	209280,4	8270739,2
314	209276,4	8270743,1
315	209273,8	8270747,5
316	209272,8	8270750,1
317	209271,3	8270754,9
318	209269,4	8270759,4
319	209266,4	8270763,1
320	209262,4	8270766,1

321	209253,4	8270771,4
322	209249,2	8270774,3
323	209245,3	8270777,4
324	209241,7	8270780,8
325	209238,3	8270784,5
326	209235,1	8270788,3
327	209232,2	8270792,4
328	209229,7	8270796,8
329	209227,8	8270801,5
330	209226,5	8270806,5
331	209225,5	8270811,5
332	209224,2	8270816,4
333	209222,2	8270820,7
334	209219,1	8270824,4
335	209215,3	8270827,6
336	209206,9	8270833,6
337	209203,1	8270836,9
338	209199,6	8270840,5
339	209196,3	8270844,2
340	209186,7	8270855,7
341	209179,9	8270863,0
342	209172,5	8270869,8
343	209160,9	8270879,4
344	209157,1	8270882,8
345	209153,5	8270886,3
346	209150,5	8270890,2
347	209148,1	8270894,5
348	209143,9	8270903,7
349	209141,5	8270908,1
350	209138,6	8270912,1
351	209135,2	8270915,7
352	209131,4	8270919,1
353	209127,4	8270922,2
354	209122,6	8270925,6
355	208827,8	8270523,7
356	209144,4	8269781,1
357	208461,6	8269652,5
358	208402,8	8269806,7
359	207863,1	8270704,5
360	208192,2	8270896,3
361	208794,9	8271254,9
362	209080,8	8271421,8
363	209400,8	8271611,3

364	209692,1	8271786,3
365	209987,6	8271959,0
366	210499,1	8272247,1
367	210728,0	8272401,7
368	211309,4	8272745,2
369	211322,5	8272753,0
370	211320,8	8272759,6
371	211317,3	8272771,4
372	211315,7	8272772,9
373	211313,0	8272777,3
374	211312,3	8272782,0
375	211312,8	8272786,6
376	211313,6	8272791,6
377	211314,1	8272796,6
378	211313,9	8272798,6
379	211312,9	8272803,4
380	211311,0	8272808,1
381	211304,6	8272821,3
382	211302,7	8272825,8
383	211301,0	8272830,3
384	211299,6	8272835,0
385	211298,3	8272840,0
386	211294,7	8272857,6
387	211293,1	8272862,7
388	211290,9	8272866,8
389	211287,9	8272869,7
390	211287,1	8272870,2
391	211283,0	8272871,3
392	211278,0	8272871,3
393	211260,8	8272868,9
394	211255,2	8272868,5
395	211250,0	8272868,9
396	211245,4	8272870,2
397	211241,8	8272872,8
398	211239,4	8272876,3
399	211237,4	8272881,0
400	211235,7	8272886,1
401	211233,7	8272890,9
402	211231,0	8272894,8
403	211229,1	8272896,3
404	211224,9	8272898,3
405	211219,9	8272899,5
406	211209,2	8272900,8

407	211204,1	8272901,9
408	211199,6	8272903,8
409	211196,2	8272906,3
410	211192,9	8272910,0
411	211189,7	8272914,0
412	211186,3	8272917,8
413	211182,3	8272921,1
414	211176,5	8272923,6
415	211170,9	8272924,7
416	211165,2	8272924,7
417	211159,8	8272923,6
418	211155,1	8272921,5
419	211151,6	8272918,3
420	211150,8	8272917,0
421	211148,9	8272912,6
422	211147,5	8272907,7
423	211145,5	8272902,8
424	211142,8	8272898,9
425	211138,8	8272895,4
426	211134,5	8272893,6
427	211131,8	8272893,5
428	211127,7	8272895,1
429	211123,7	8272898,1
430	211115,6	8272906,0
431	211111,4	8272909,8
432	211109,9	8272910,9
433	211105,4	8272913,7
434	211100,7	8272915,7
435	211095,8	8272917,2
436	211091,0	8272918,5
437	211081,2	8272920,5
438	211076,4	8272921,8
439	211071,8	8272923,3
440	211067,4	8272925,4
441	211063,9	8272927,5
442	211051,7	8272936,8
443	211047,4	8272939,5
444	211042,9	8272941,5
445	211037,9	8272942,6
446	211034,8	8272942,6
447	211023,9	8272941,7
448	211019,0	8272941,8
449	211015,0	8272943,2

450	211012,1	8272946,1
451	211009,8	8272950,7
452	211006,0	8272960,2
453	211003,4	8272964,9
454	211000,2	8272967,6
455	210999,0	8272968,0
456	210994,6	8272967,4
457	210989,8	8272965,4
458	210984,7	8272963,0
459	210979,5	8272961,3
460	210975,4	8272961,2
461	210970,6	8272962,4
462	210966,0	8272964,6
463	210954,7	8272971,8
464	210950,3	8272974,2
465	210945,8	8272976,3
466	210940,6	8272978,3
467	210935,6	8272979,5
468	210930,6	8272979,3
469	210930,0	8272979,2
470	210925,0	8272976,9
471	210920,3	8272974,3
472	210916,1	8272973,4
473	210913,7	8272974,6
474	210910,7	8272978,5
475	210905,0	8272988,5
476	210901,6	8272991,9
477	210900,1	8272992,6
478	210895,7	8272992,8
479	210885,4	8272990,3
480	210879,8	8272989,9
481	210877,5	8272990,2
482	210872,5	8272992,1
483	210869,1	8272995,4
484	210868,3	8272997,4
485	210868,1	8273002,0
486	210870,1	8273012,5
487	210870,4	8273017,8
488	210870,2	8273018,9
489	210868,7	8273023,9
490	210866,1	8273028,8
491	210863,3	8273033,4
492	210860,9	8273038,0

493	210859,5	8273042,5
494	210860,0	8273047,1
495	210860,9	8273048,9
496	210864,0	8273053,6
497	210867,5	8273058,2
498	210869,9	8273062,7
499	210869,5	8273066,9
500	210864,0	8273075,8
501	210861,7	8273080,3
502	210859,9	8273085,0
503	210858,4	8273089,8
504	210857,3	8273094,7
505	210856,2	8273102,8
506	210855,8	8273107,7
507	210855,6	8273117,7
508	210856,6	8273137,5
509	210856,6	8273142,6
510	210856,0	8273147,5
511	210854,4	8273153,1
512	210852,2	8273157,4
513	210849,3	8273161,5
514	210837,5	8273175,6
515	210826,4	8273189,3
516	210820,1	8273197,4
517	210817,3	8273201,6
518	210814,8	8273206,0
519	210812,7	8273210,5
520	210811,1	8273215,2
521	210810,0	8273220,3
522	210808,7	8273230,3
523	210807,8	8273235,3
524	210806,5	8273240,0
525	210804,6	8273244,5
526	210802,0	8273248,8
527	210799,1	8273252,9
528	210790,1	8273264,2
529	210776,1	8273282,3
530	210773,0	8273286,5
531	210770,3	8273290,8
532	210768,5	8273295,5
533	210767,7	8273300,3
534	210768,5	8273306,1
535	210771,3	8273316,6

536	210771,6	8273321,5
537	210770,3	8273325,8
538	210768,3	8273328,1
539	210763,7	8273331,5
540	210753,4	8273337,4
541	210749,9	8273340,5
542	210748,9	8273344,0
543	210750,8	8273348,0
544	210753,8	8273352,5
545	210755,4	8273355,5
546	210756,7	8273360,3
547	210756,9	8273362,3
548	210756,7	8273367,3
549	210755,1	8273375,3
550	210755,3	8273380,0
551	210756,2	8273382,1
552	210759,6	8273386,0
553	210764,2	8273389,5
554	210768,8	8273392,9
555	210772,6	8273396,2
556	210774,3	8273399,7
557	210773,8	8273402,4
558	210771,0	8273406,3
559	210766,7	8273410,0
560	210761,6	8273413,3
561	210753,7	8273417,1
562	210749,4	8273419,5
563	210746,1	8273422,4
564	210744,7	8273424,5
565	210742,8	8273429,1
566	210741,5	8273434,1
567	210739,4	8273443,7
568	210738,1	8273448,5
569	210736,6	8273453,1
570	210734,9	8273457,7
571	210732,9	8273462,3
572	210726,1	8273476,8
573	210724,1	8273481,8
574	210722,9	8273486,8
575	210722,6	8273491,5
576	210723,8	8273495,9
577	210724,4	8273497,0
578	210727,5	8273500,6

579	210731,9	8273503,5
580	210737,1	8273505,3
581	210745,9	8273506,5
582	210749,8	8273508,3
583	210751,2	8273511,3
584	210751,3	8273516,6
585	210750,0	8273522,2
586	210749,4	8273523,9
587	210748,4	8273526,3
588	210731,1	8273547,8
589	210734,0	8273548,2
590	210823,2	8273560,3
591	210871,9	8273581,2
592	211072,7	8273689,2
593	211144,6	8273687,0
594	211147,5	8273656,1
595	211522,8	8273715,6
596	211671,9	8273732,2
597	211953,6	8273759,5
598	212816,0	8274079,8
599	212850,7	8274092,7
600	212854,1	8274087,0
601	212921,3	8273973,2
602	212957,0	8273913,7
603	212959,7	8273909,3
604	212990,6	8273857,7
605	212993,3	8273855,2
606	212998,8	8273851,4
607	213006,0	8273847,5
608	213010,8	8273845,8
609	213016,7	8273844,6
610	213022,3	8273844,2
611	213043,3	8273844,8
612	213049,0	8273845,4
613	213050,2	8273845,9
614	213052,5	8273846,8
615	213076,1	8273859,3
616	213129,9	8273888,5
617	213137,0	8273892,5
618	213142,9	8273895,8
619	213182,3	8273916,8
620	213271,3	8273961,3
621	213344,2	8273994,7

622	213400,1	8274019,3
623	213477,7	8274050,8
624	213520,1	8274066,6
625	213626,0	8274103,2
626	213653,4	8274111,9
627	213699,0	8274125,9
628	213732,7	8274135,9
629	213768,6	8274145,5
630	213811,7	8274156,7
631	213854,7	8274167,1
632	213909,2	8274179,3
633	213956,9	8274189,5
634	214011,3	8274199,9
635	214031,7	8274203,7
636	214070,8	8274209,4
637	214116,5	8274216,7
638	214145,8	8274220,5
639	214504,7	8273926,2
640	214510,6	8274101,1
641	214660,4	8274095,8
642	214960,7	8274070,1
643	214950,4	8273784,3
644	215316,2	8273743,8
645	215301,3	8273384,3
646	215195,6	8273390,6
647	215082,6	8273394,8
648	214789,7	8273404,2
649	214792,9	8273377,0
650	214791,8	8273298,5
651	214780,3	8273029,7
652	214776,1	8272963,8
653	214719,9	8272972,4
654	214637,9	8272922,1
655	214632,6	8272845,4
656	214600,9	8272758,0
657	214516,2	8272721,0
658	214423,6	8272694,5
659	214341,6	8272681,3
660	214168,6	8272647,5
661	214178,6	8272630,5
662	214192,1	8272615,4
663	214214,3	8272595,2
664	214231,1	8272584,5

665	214250,1	8272577,2
666	214268,8	8272571,2
667	214292,7	8272564,5
668	214305,4	8272558,7
669	214332,2	8272542,6
670	214340,5	8272537,1
671	214348,5	8272531,0
672	214357,1	8272522,3
673	214375,6	8272501,5
674	214387,8	8272487,9
675	214394,6	8272479,6
676	214406,8	8272462,6
677	214427,7	8272428,5
678	214436,3	8272413,9
679	214447,0	8272393,4
680	214454,8	8272373,6
681	214459,0	8272355,3
682	214459,8	8272345,4
683	214457,1	8272325,5
684	214458,0	8272315,6
685	214462,8	8272306,4
686	214470,7	8272298,8
687	214475,8	8272291,2
688	214472,4	8272283,0
689	214465,6	8272274,9
690	214459,3	8272265,8
691	214455,3	8272256,2
692	214452,2	8272247,3
693	214450,4	8272238,0
694	214452,4	8272217,5
695	214452,0	8272206,0
696	214453,6	8272197,5
697	214466,8	8272182,5
698	214470,4	8272171,8
699	214468,3	8272162,5
700	214460,3	8272158,5
701	214448,4	8272156,9
702	214438,9	8272154,6
703	214430,7	8272148,7
704	214427,0	8272140,0
705	214423,3	8272119,9
706	214419,9	8272110,9
707	214411,9	8272101,9

708	214406,2	8272097,3
709	214398,8	8272088,3
710	214389,6	8272075,3
711	214382,9	8272067,6
712	214373,1	8272059,5
713	214365,2	8272051,2
714	214352,4	8272037,1
715	214337,0	8272026,2
716	214328,3	8272019,1
717	214322,0	8272010,9
718	214318,6	8272002,8
719	214314,1	8271964,5
720	214313,4	8271933,0
721	214310,0	8271909,8
722	214306,3	8271876,7
723	214301,1	8271853,7
724	214299,1	8271843,3
725	214297,7	8271824,0
726	214297,1	8271792,1
727	214298,3	8271771,6
728	214300,3	8271756,6
729	214304,4	8271743,0
730	214311,8	8271720,5
731	214315,6	8271705,6
732	214316,4	8271698,2
733	214315,9	8271682,3
734	214317,5	8271656,3
735	214314,4	8271639,0
736	214307,5	8271621,3
737	214281,7	8271577,5
738	214278,0	8271568,0
739	214277,4	8271557,0
740	214281,9	8271546,7
741	214289,8	8271536,4
742	214294,0	8271528,4
743	214296,2	8271521,3
744	214294,8	8271511,2
745	214287,8	8271495,2
746	214278,6	8271478,5
747	214274,6	8271466,6
748	214272,5	8271456,9
749	214271,4	8271448,4
750	214268,9	8271433,7

751	214260,8	8271403,1
752	214259,2	8271391,2
753	214257,1	8271369,5
754	214252,1	8271350,0
755	214246,7	8271330,8
756	214237,2	8271306,4
757	214233,5	8271291,6
758	214230,5	8271264,4
759	214231,1	8271249,3
760	214233,4	8271219,6
761	214237,8	8271195,9
762	214239,0	8271175,5
763	214238,6	8271084,8
764	214237,7	8271046,2
765	214235,8	8271032,6
766	214229,0	8271012,2
767	214210,8	8270974,5
768	214202,9	8270957,6
769	214198,6	8270946,9
770	214194,2	8270933,5
771	214191,3	8270920,3
772	214188,1	8270911,0
773	214183,4	8270899,0
774	214181,3	8270892,6
775	214178,9	8270882,6
776	214176,8	8270869,1
777	214173,5	8270859,7
778	214141,5	8270805,2
779	214135,4	8270798,3
780	214124,4	8270789,7
781	214118,9	8270782,0
782	214123,9	8270775,9
783	214134,8	8270771,7
784	214148,3	8270769,9
785	214155,4	8270772,5
786	214163,3	8270771,7
787	214164,1	8270760,1
788	214163,6	8270751,6
789	214158,2	8270744,1
790	214149,2	8270737,7
791	214131,4	8270729,5
792	214120,6	8270729,4
793	214112,2	8270725,9

794	214108,0	8270723,5
795	214094,5	8270714,1
796	214087,1	8270706,5
797	214085,9	8270695,9
798	214092,0	8270688,7
799	214100,9	8270683,6
800	214109,7	8270677,1
801	214116,3	8270670,4
802	214129,2	8270654,5
803	214131,7	8270648,5
804	214120,5	8270642,4
805	214117,9	8270635,5
806	214123,9	8270628,5
807	214135,0	8270620,5
808	214142,6	8270614,2
809	214146,9	8270608,1
810	214146,1	8270600,2
811	214136,6	8270591,2
812	214140,8	8270586,2
813	214148,7	8270585,9
814	214158,8	8270588,8
815	214168,3	8270592,5
816	214178,1	8270593,8
817	214187,6	8270593,0
818	214208,0	8270585,1
819	214223,5	8270577,6
820	214234,3	8270573,6
821	214256,8	8270573,6
822	214266,2	8270572,7
823	214322,8	8270567,6
824	214332,6	8270566,0
825	214341,6	8270560,8
826	214348,0	8270554,1
827	214352,6	8270544,2
828	214358,4	8270536,5
829	214378,0	8270531,8
830	214381,7	8270523,6
831	214383,3	8270512,7
832	214387,8	8270503,5
833	214393,2	8270495,7
834	214395,7	8270484,7
835	214396,1	8270476,9
836	214398,2	8270466,0

837	214397,2	8270455,2
838	214390,2	8270446,8
839	214384,1	8270438,6
840	214380,2	8270431,4
841	214375,3	8270419,6
842	214369,3	8270411,7
843	214360,3	8270405,6
844	214353,4	8270399,0
845	214357,2	8270392,5
846	214374,7	8270382,4
847	214381,4	8270377,0
848	214374,0	8270372,5
849	214363,4	8270367,5
850	214356,8	8270358,7
851	214356,6	8270349,2
852	214362,9	8270340,8
853	214369,3	8270335,2
854	214373,8	8270329,1
855	214376,8	8270319,7
856	214376,0	8270310,2
857	214369,9	8270300,4
858	214372,3	8270293,3
859	214364,6	8270289,0
860	214353,0	8270284,5
861	214344,3	8270280,0
862	214341,3	8270277,4
863	214337,8	8270273,5
864	214335,1	8270264,0
865	214333,3	8270243,6
866	214331,3	8270223,4
867	214327,8	8270214,7
868	214319,0	8270209,0
869	214310,6	8270207,0
870	214300,3	8270205,2
871	214280,8	8270203,8
872	214269,9	8270204,9
873	214259,3	8270208,6
874	214238,0	8270217,5
875	214221,6	8270224,1
876	214211,0	8270229,6
877	214206,3	8270232,5
878	214195,7	8270236,0
879	214186,7	8270235,2

880	214177,7	8270232,0
881	214167,0	8270226,1
882	214161,2	8270218,4
883	214161,4	8270209,1
884	214161,6	8270198,1
885	214153,9	8270193,9
886	214141,2	8270193,9
887	214130,6	8270196,6
888	214122,1	8270196,3
889	214116,7	8270189,0
890	214113,5	8270177,6
891	214112,5	8270165,5
892	214111,7	8270153,3
893	214110,2	8270139,9
894	214104,1	8270118,2
895	214099,1	8270098,1
896	214090,6	8270078,0
897	214085,5	8270063,1
898	214083,9	8270055,1
899	214083,1	8270046,4
900	214084,2	8270036,9
901	214088,9	8270029,2
902	214099,5	8270025,2
903	214114,6	8270024,4
904	214123,6	8270022,1
905	214125,2	8270014,9
906	214121,2	8270004,9
907	214111,7	8269999,6
908	214104,3	8269999,0
909	214091,6	8269997,5
910	214087,6	8269995,6
911	214081,8	8269991,1
912	214077,8	8269986,6
913	214071,5	8269975,5
914	214064,6	8269962,0
915	214054,5	8269943,5
916	214051,4	8269934,7
917	214050,6	8269927,9
918	214051,0	8269917,4
919	214054,8	8269905,6
920	214059,2	8269897,6
921	214065,5	8269890,4
922	214074,8	8269885,7

923	214086,2	8269880,9
924	214094,4	8269874,6
925	214101,0	8269864,0
926	214103,9	8269855,2
927	214104,9	8269843,3
928	214100,1	8269836,5
929	214100,6	8269836,6
930	214109,4	8269843,1
931	214122,9	8269850,2
932	214138,8	8269856,6
933	214156,3	8269862,6
934	214169,5	8269867,4
935	214185,0	8269872,0
936	214196,3	8269874,2
937	214204,6	8269876,0
938	214223,6	8269881,6
939	214235,9	8269884,1
940	214247,4	8269884,5
941	214257,6	8269885,9
942	214274,1	8269898,8
943	214283,9	8269902,5
944	214294,0	8269899,8
945	214299,3	8269893,7
946	214304,6	8269888,7
947	214313,8	8269880,8
948	214318,5	8269873,0
949	214329,4	8269849,6
950	214336,8	8269835,8
951	214347,3	8269825,6
952	214355,8	8269819,5
953	214365,8	8269815,3
954	214376,7	8269813,4
955	214384,9	8269815,6
956	214399,9	8269821,6
957	214408,9	8269822,4
958	214417,9	8269819,8
959	214424,6	8269816,3
960	214444,0	8269804,3
961	214454,3	8269798,2
962	214463,8	8269795,0
963	214472,3	8269793,7
964	214484,1	8269793,1
965	214494,1	8269791,2

966	214504,3	8269785,5
967	214523,2	8269769,0
968	214531,4	8269762,7
969	214544,5	8269754,6
970	214555,7	8269749,5
971	214560,2	8269745,0
972	214567,6	8269741,9
973	214578,1	8269741,3
974	214591,0	8269737,5
975	214606,3	8269730,9
976	214620,6	8269724,0
977	214638,1	8269715,5
978	214648,9	8269711,8
979	214666,3	8269708,3
980	214675,6	8269705,2
981	214684,8	8269699,0
982	214695,6	8269689,2
983	214704,1	8269684,2
984	214715,3	8269679,8
985	214732,3	8269678,0
986	214752,4	8269677,4
987	214763,2	8269674,3
988	214781,2	8269667,1
989	214789,7	8269664,5
990	214800,8	8269662,4
991	214822,0	8269661,6
992	214870,6	8269661,6
993	214915,4	8269660,8
994	214958,4	8269662,0
995	214985,1	8269662,0
996	215010,2	8269664,3
997	215032,4	8269664,9
998	215057,0	8269668,0
999	215075,7	8269672,1
1000	215086,8	8269674,0
1001	215102,9	8269676,4
1002	215110,8	8269676,2
1003	215122,4	8269676,2
1004	215144,6	8269674,7
1005	215155,2	8269676,0
1006	215165,1	8269681,1
1007	215172,0	8269686,7
1008	215178,9	8269692,0

1009	215219,4	8269717,7
1010	215227,6	8269720,3
1011	215249,5	8269722,9
1012	215263,2	8269724,7
1013	215270,3	8269727,8
1014	215291,7	8269742,7
1015	215297,8	8269745,0
1016	215312,1	8269747,7
1017	215330,6	8269748,7
1018	215338,3	8269749,5
1019	215348,9	8269752,7
1020	215361,3	8269758,3
1021	215383,5	8269770,2
1022	215412,8	8269787,5
1023	215447,6	8269807,2
1024	215464,2	8269818,3
1025	215485,4	8269830,0
1026	215497,0	8269838,4
1027	215504,2	8269845,1
1028	215514,8	8269852,7
1029	215529,3	8269860,4
1030	215538,3	8269866,2
1031	215557,0	8269880,9
1032	215575,5	8269900,0
1033	215593,2	8269922,7
1034	215600,1	8269934,1
1035	215622,3	8269951,0
1036	215628,9	8269958,7
1037	215654,6	8269978,0
1038	215662,0	8269981,7
1039	215675,5	8269983,8
1040	215689,1	8269983,4
1041	215720,1	8269980,3
1042	215742,8	8269982,0
1043	215759,4	8269983,8
1044	215771,7	8269986,3
1045	215784,0	8269992,6
1046	215794,8	8270001,0
1047	215807,9	8270012,0
1048	215814,0	8270016,2
1049	215829,1	8270022,1
1050	215838,9	8270025,5
1051	215857,7	8270036,1

1052	215868,0	8270041,4
1053	215891,3	8270052,5
1054	215905,4	8270060,6
1055	215921,3	8270070,6
1056	215929,0	8270078,5
1057	215950,7	8270107,1
1058	215970,0	8270131,5
1059	215980,0	8270143,1
1060	215984,8	8270148,4
1061	215993,9	8270155,9
1062	216000,3	8270160,4
1063	216011,5	8270166,7
1064	216024,1	8270173,3
1065	216032,3	8270179,8
1066	216036,8	8270185,6
1067	216041,8	8270190,9
1068	216047,0	8270195,8
1069	216056,9	8270197,7
1070	216067,1	8270196,5
1071	216076,1	8270195,5
1072	216084,6	8270195,8
1073	216089,2	8270198,0
1074	216097,0	8270202,6
1075	216103,9	8270206,3
1076	216113,7	8270205,3
1077	216123,3	8270203,0
1078	216134,3	8270203,7
1079	216143,6	8270208,5
1080	216151,6	8270214,7
1081	216159,4	8270219,0
1082	216167,6	8270219,8
1083	216179,8	8270219,0
1084	216198,1	8270222,9
1085	216204,1	8270223,5
1086	216217,8	8270223,4
1087	216235,8	8270225,0
1088	216244,4	8270224,1
1089	216255,9	8270223,4
1090	216267,5	8270225,8
1091	216277,3	8270231,1
1092	216285,2	8270237,2
1093	216291,6	8270237,7
1094	216300,6	8270242,7

1095	216305,7	8270243,9
1096	216310,8	8270244,4
1097	216330,9	8270245,0
1098	216349,9	8270248,7
1099	216375,6	8270255,0
1100	216387,8	8270260,3
1101	216401,4	8270270,0
1102	216409,7	8270273,8
1103	216416,5	8270274,7
1104	216423,6	8270275,0
1105	216430,5	8270274,7
1106	216443,2	8270272,4
1107	216453,5	8270271,6
1108	216459,1	8270272,4
1109	216466,0	8270277,4
1110	216470,2	8270287,4
1111	216477,3	8270281,9
1112	216484,8	8270288,7
1113	216483,0	8270294,1
1114	216477,0	8270319,7
1115	216470,3	8270390,4
1116	216477,5	8270576,3
1117	216490,0	8270870,1
1118	216545,0	8270872,2
1119	216669,5	8270908,5
1120	216742,2	8270933,4
1121	217350,5	8271126,5
1122	217351,5	8271127,7
1123	217360,9	8271138,9
1124	217316,1	8271272,4
1125	217304,8	8271306,1
1126	217357,3	8271323,6
1127	217426,3	8271346,6
1128	217480,8	8271353,9
1129	217495,8	8271355,9
1130	217741,1	8271355,7
1131	217991,7	8271354,9
1132	218013,3	8271348,0
1133	218040,3	8271350,9
1134	218049,3	8271350,1
1135	218063,4	8271350,4
1136	218081,3	8271358,9
1137	218088,8	8271360,5

1138	218096,2	8271358,3
1139	218103,0	8271357,8
1140	218121,0	8271360,5
1141	218132,1	8271358,3
1142	218307,8	8270683,8
1143	218313,6	8270687,2
1144	218322,6	8270691,7
1145	218330,0	8270694,9
1146	218348,7	8270702,0
1147	218358,0	8270705,6
1148	218367,1	8270709,8
1149	218393,8	8270723,4
1150	218426,6	8270739,1
1151	218434,4	8270744,0
1152	218442,1	8270750,4
1153	218446,7	8270753,9
1154	218455,7	8270758,3
1155	218467,5	8270763,1
1156	218490,9	8270773,1
1157	218500,1	8270776,7
1158	218509,5	8270780,1
1159	218519,1	8270783,0
1160	218529,0	8270785,4
1161	218533,2	8270786,2
1162	218549,7	8270795,0
1163	218558,7	8270799,4
1164	218574,9	8270806,9
1165	218584,1	8270810,9
1166	218593,3	8270814,7
1167	218607,3	8270819,3
1168	218616,7	8270822,8
1169	218624,0	8270825,7
1170	218642,4	8270833,5
1171	218679,0	8270849,7
1172	218688,3	8270853,5
1173	218697,6	8270857,2
1174	218707,0	8270860,6
1175	218716,4	8270863,8
1176	218735,7	8270869,8
1177	218755,0	8270875,0
1178	218768,5	8270878,2
1179	218797,8	8270884,8
1180	218807,5	8270887,2

1181	218831,8	8270893,6
1182	218841,5	8270895,7
1183	218851,3	8270897,1
1184	218881,3	8270900,1
1185	218891,2	8270901,5
1186	218901,1	8270903,5
1187	218910,8	8270906,1
1188	218920,1	8270909,5
1189	218929,2	8270913,7
1190	218938,0	8270918,4
1191	218955,3	8270928,5
1192	218964,2	8270933,2
1193	218973,1	8270937,6
1194	218994,4	8270947,4
1195	219012,7	8270955,5
1196	219021,9	8270959,3
1197	219034,4	8270964,1
1198	219043,8	8270967,4
1199	219053,4	8270970,3
1200	219063,0	8270972,9
1201	219072,8	8270975,2
1202	219085,2	8270977,6
1203	219095,0	8270979,8
1204	219104,6	8270982,5
1205	219112,0	8270985,4
1206	219130,4	8270993,4
1207	219139,9	8270996,7
1208	219265,2	8271031,3
1209	219282,6	8271036,4
1210	219301,6	8271042,6
1211	219333,5	8271054,3
1212	219343,0	8271057,6
1213	219348,6	8271059,4
1214	219358,2	8271062,1
1215	219367,9	8271064,4
1216	219377,8	8271066,3
1217	219387,4	8271067,6
1218	219417,2	8271070,7
1219	219427,1	8271072,1
1220	219436,2	8271073,8
1221	219455,7	8271078,1
1222	219465,6	8271079,9
1223	219477,6	8271081,3

1224	219487,6	8271081,9
1225	219496,0	8271082,0
1226	219506,0	8271081,9
1227	219542,1	8271080,2
1228	219552,1	8271080,3
1229	219557,8	8271080,6
1230	219567,8	8271081,5
1231	219581,4	8271083,4
1232	219591,2	8271085,3
1233	219601,0	8271087,7
1234	219607,3	8271089,4
1235	219626,5	8271095,2
1236	219651,9	8271103,3
1237	219704,1	8271120,4
1238	219716,5	8271124,1
1239	219726,2	8271126,7
1240	219735,9	8271129,0
1241	219745,7	8271131,1
1242	219755,6	8271132,9
1243	219765,5	8271134,5
1244	219775,4	8271135,8
1245	219795,3	8271137,9
1246	219807,0	8271138,7
1247	219883,9	8271142,7
1248	219903,9	8271143,5
1249	219923,9	8271143,9
1250	219933,9	8271143,9
1251	219952,2	8271143,4
1252	219992,2	8271141,5
1253	220025,2	8271140,6
1254	220040,2	8271139,6
1255	220050,1	8271138,4
1256	220060,0	8271136,9
1257	220069,8	8271135,0
1258	220094,2	8271129,3
1259	220104,0	8271127,2
1260	220108,9	8271126,3
1261	220118,8	8271124,9
1262	220128,7	8271123,9
1263	220138,7	8271123,2
1264	220163,7	8271122,5
1265	220173,7	8271121,9
1266	220197,4	8271119,2

1267	220207,4	8271118,2
1268	220217,4	8271117,8
1269	220237,4	8271117,4
1270	220247,1	8271116,9
1271	220277,1	8271114,6
1272	220289,7	8271114,0
1273	220309,7	8271113,8
1274	220349,8	8271113,8
1275	220364,7	8271113,4
1276	220394,7	8271112,2
1277	220409,8	8271112,3
1278	220419,8	8271112,9
1279	220429,6	8271114,3
1280	220435,3	8271115,4
1281	220445,0	8271117,9
1282	220454,6	8271120,7
1283	220488,0	8271131,2
1284	220497,5	8271134,5
1285	220506,7	8271138,2
1286	220515,8	8271142,2
1287	220524,8	8271146,5
1288	220556,1	8271162,5
1289	220565,2	8271166,9
1290	220574,4	8271170,8
1291	220583,9	8271173,9
1292	220588,4	8271175,0
1293	220598,2	8271176,6
1294	220608,2	8271177,6
1295	220663,3	8271180,2
1296	220688,3	8271181,2
1297	220698,2	8271181,8
1298	220723,1	8271184,3
1299	220738,0	8271185,7
1300	220783,0	8271187,8
1301	220837,9	8271190,7
1302	220852,9	8271191,6
1303	220862,9	8271192,5
1304	220872,8	8271193,6
1305	220888,8	8271196,1
1306	220908,5	8271199,7
1307	220918,4	8271201,3
1308	220928,3	8271202,7
1309	220938,6	8271203,6

1310	220948,6	8271204,2
1311	220978,6	8271205,5
1312	221010,5	8271207,8
1313	221020,5	8271208,3
1314	221032,0	8271208,4
1315	221042,0	8271208,2
1316	221052,0	8271207,7
1317	221072,0	8271206,3
1318	221129,1	8271201,6
1319	221163,8	8271198,5
1320	221183,7	8271196,2

1321	221193,6	8271194,9
1322	221203,5	8271193,3
1323	221213,3	8271191,5
1324	221225,9	8271188,8
1325	221245,2	8271183,8
1326	221264,4	8271178,2
1327	221305,2	8271165,6
1328	221334,0	8271157,3
1329	221362,9	8271149,4
1330	221444,0	8271128,1
1	219999,0	8270078,0

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Zona Urbana de Uso Controlado II - 2

