

ZONA URBANA DE USO CONTROLADO I - 2

ZUUC I - 2

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”, situado no eixo da via DF-001; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido eixo, até o ponto “49”, situado na rotatória entre as vias DF-001 e DF-463; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “65”, situado no Ribeirão Cabeça de Veado; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido ribeirão, até o ponto “300”, situado no Ribeirão Cabeça de Veado; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “302”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “304”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “305”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “311”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “316”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “322”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “333”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “340”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “341”, situado na interseção do Ribeirão do Gama com a via DF-025; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, situados a margem do Lago do Paranoá, até o ponto “989”, situado a margem do Lago do Paranoá; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, situados no eixo da via DF-001, até o ponto “1”, ponto inicial desta descrição.

A MPI – 9 (Macrozona de Proteção Integral 9) está excluída desta ZUUC I – 2.

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	198530,6	8245939,2
2	198466,8	8245837,8
3	198415,4	8245752,9
4	198394,4	8245713,4
5	198331,2	8245604,2
6	198286,4	8245498,9

7	198268,0	8245447,5
8	198251,6	8245396,2
9	198241,5	8245361,5
10	198231,3	8245336,4
11	198218,2	8245303,4
12	198206,6	8245270,8
13	198195,0	8245238,6

14	198185,2	8245210,0
15	198175,9	8245181,2
16	198164,5	8245145,9
17	198138,1	8245052,6
18	198100,5	8244920,6
19	198063,7	8244786,8
20	198023,0	8244641,9
21	198012,8	8244604,0
22	198002,9	8244571,0
23	197979,0	8244485,1
24	197955,9	8244404,4
25	197946,8	8244372,7
26	197916,7	8244266,7
27	197910,8	8244244,8
28	197891,0	8244179,2
29	197887,5	8244166,5
30	197881,3	8244157,2
31	197853,7	8244103,9
32	197791,2	8243861,0
33	197727,3	8243641,8
34	197659,5	8243391,7
35	197641,1	8243299,6
36	197608,2	8243094,2
37	197583,2	8242830,3
38	197583,2	8242766,5
39	197582,5	8242611,8
40	197585,2	8242533,2
41	197588,8	8242488,1
42	197595,0	8242414,7
43	197607,5	8242317,3
44	197612,8	8242276,5
45	197621,4	8242218,9
46	197641,8	8242109,6
47	197683,9	8241926,6
48	197726,7	8241742,0
49	197724,4	8241741,5
50	197653,6	8241724,3
51	197645,0	8241722,2
52	197640,9	8241721,2
53	197425,4	8241667,3
54	197203,3	8241611,8
55	197085,3	8241582,1
56	196865,7	8241527,3
57	196765,3	8241502,6
58	196540,8	8241447,1

59	196370,8	8241404,1
60	196150,5	8241349,2
61	195953,1	8241300,2
62	195789,3	8241259,6
63	195624,8	8241218,9
64	195563,6	8241204,7
65	195494,7	8241186,6
66	195482,9	8241215,0
67	195478,1	8241223,8
68	195472,7	8241232,3
69	195467,8	8241240,9
70	195463,6	8241250,0
71	195460,0	8241259,3
72	195456,3	8241268,7
73	195452,0	8241277,9
74	195446,7	8241286,4
75	195439,8	8241293,7
76	195431,3	8241299,4
77	195422,6	8241304,8
78	195415,4	8241311,2
79	195410,8	8241319,7
80	195408,6	8241329,7
81	195408,1	8241340,3
82	195408,5	8241350,5
83	195409,9	8241360,4
84	195412,3	8241370,0
85	195415,7	8241379,3
86	195419,7	8241388,5
87	195423,8	8241397,7
88	195427,6	8241406,9
89	195431,3	8241416,2
90	195434,9	8241425,5
91	195438,7	8241434,8
92	195442,9	8241443,9
93	195447,4	8241452,8
94	195452,4	8241461,5
95	195457,6	8241470,0
96	195463,0	8241478,4
97	195468,6	8241486,8
98	195474,0	8241495,3
99	195478,4	8241504,2
100	195481,4	8241513,7
101	195483,1	8241523,6
102	195484,0	8241533,7
103	195484,4	8241543,7

104	195484,5	8241553,7
105	195484,3	8241563,7
106	195484,0	8241573,6
107	195483,6	8241583,6
108	195483,1	8241593,6
109	195482,6	8241603,7
110	195482,3	8241613,7
111	195482,3	8241623,7
112	195482,8	8241633,6
113	195482,9	8241635,3
114	195484,0	8241645,2
115	195485,0	8241653,5
116	195485,6	8241663,5
117	195485,8	8241673,5
118	195485,7	8241683,5
119	195485,5	8241693,5
120	195485,0	8241703,5
121	195484,4	8241713,4
122	195483,4	8241723,4
123	195482,0	8241733,3
124	195480,4	8241743,2
125	195478,4	8241753,0
126	195476,3	8241762,7
127	195474,1	8241772,5
128	195472,0	8241782,3
129	195470,2	8241792,1
130	195468,8	8241802,0
131	195468,0	8241812,0
132	195467,9	8241822,0
133	195468,4	8241832,0
134	195469,4	8241842,0
135	195470,7	8241851,9
136	195472,1	8241861,8
137	195473,4	8241871,7
138	195474,6	8241881,7
139	195475,3	8241891,6
140	195475,7	8241901,6
141	195475,8	8241911,6
142	195475,7	8241921,6
143	195475,7	8241925,1
144	195475,6	8241931,6
145	195475,3	8241941,6
146	195474,9	8241951,6
147	195474,3	8241961,6
148	195473,3	8241971,6

149	195471,7	8241981,4
150	195469,5	8241991,2
151	195466,6	8242000,8
152	195463,3	8242010,2
153	195459,7	8242019,6
154	195455,9	8242028,8
155	195451,9	8242038,0
156	195447,8	8242047,1
157	195443,6	8242056,2
158	195439,1	8242065,1
159	195434,3	8242073,9
160	195429,2	8242082,5
161	195423,6	8242090,8
162	195417,7	8242098,9
163	195411,6	8242106,8
164	195405,3	8242114,6
165	195399,0	8242122,4
166	195393,0	8242130,3
167	195387,2	8242138,5
168	195382,5	8242144,9
169	195373,2	8242154,8
170	195363,1	8242168,7
171	195357,6	8242180,0
172	195352,2	8242191,1
173	195348,2	8242200,4
174	195343,6	8242209,3
175	195338,2	8242217,6
176	195332,0	8242225,4
177	195329,9	8242227,6
178	195325,1	8242232,7
179	195317,4	8242239,3
180	195309,2	8242245,5
181	195301,3	8242251,8
182	195294,9	8242259,1
183	195290,7	8242267,9
184	195288,4	8242277,8
185	195287,1	8242288,1
186	195286,2	8242298,2
187	195285,1	8242308,1
188	195283,2	8242317,8
189	195279,9	8242327,3
190	195275,2	8242336,3
191	195269,3	8242344,4
192	195262,2	8242351,5
193	195254,3	8242357,6

194	195245,9	8242363,2
195	195237,3	8242368,4
196	195228,8	8242373,6
197	195220,4	8242379,1
198	195212,5	8242385,1
199	195204,9	8242391,7
200	195197,7	8242398,6
201	195190,7	8242405,9
202	195184,2	8242413,5
203	195178,5	8242421,7
204	195173,6	8242430,3
205	195169,0	8242439,2
206	195164,2	8242448,1
207	195158,9	8242456,7
208	195153,7	8242465,3
209	195149,8	8242474,4
210	195147,8	8242484,1
211	195146,7	8242494,1
212	195144,9	8242504,0
213	195141,4	8242513,3
214	195136,6	8242522,1
215	195131,1	8242530,6
216	195125,7	8242539,1
217	195120,5	8242547,6
218	195115,6	8242556,3
219	195111,1	8242565,2
220	195106,9	8242574,3
221	195103,2	8242583,6
222	195099,9	8242593,0
223	195097,1	8242602,6
224	195094,6	8242612,3
225	195092,2	8242622,0
226	195090,7	8242628,4
227	195088,5	8242638,2
228	195086,6	8242648,0
229	195085,3	8242657,9
230	195085,2	8242660,1
231	195085,0	8242670,1
232	195085,6	8242680,1
233	195086,4	8242689,6
234	195087,2	8242699,5
235	195088,0	8242709,4
236	195088,8	8242719,3
237	195089,4	8242729,4
238	195089,9	8242738,3

239	195090,2	8242748,6
240	195089,9	8242758,8
241	195088,4	8242768,5
242	195087,7	8242771,4
243	195083,9	8242780,0
244	195077,7	8242787,3
245	195068,7	8242792,9
246	195057,8	8242796,3
247	195049,7	8242802,1
248	195047,6	8242803,8
249	195040,6	8242811,0
250	195038,2	8242814,3
251	195033,9	8242823,5
252	195032,0	8242833,6
253	195032,4	8242841,9
254	195035,2	8242851,4
255	195039,6	8242860,5
256	195044,7	8242870,5
257	195048,2	8242879,8
258	195048,9	8242883,4
259	195051,6	8242893,9
260	195054,3	8242903,5
261	195054,8	8242906,1
262	195055,8	8242916,2
263	195054,9	8242926,2
264	195054,3	8242928,7
265	195050,5	8242937,8
266	195049,7	8242939,2
267	195045,3	8242946,4
268	195039,7	8242954,9
269	195034,7	8242963,6
270	195031,2	8242972,9
271	195029,0	8242982,6
272	195027,5	8242992,6
273	195026,4	8243002,7
274	195025,2	8243012,7
275	195023,8	8243022,6
276	195022,2	8243032,5
277	195020,5	8243042,3
278	195018,6	8243052,1
279	195016,5	8243061,9
280	195014,0	8243071,6
281	195010,9	8243081,1
282	195007,4	8243090,5
283	195003,6	8243099,7

284	194999,9	8243109,0
285	194996,6	8243118,5
286	194993,9	8243128,1
287	194991,6	8243137,9
288	194989,1	8243147,6
289	194986,1	8243157,1
290	194985,0	8243159,9
291	194980,7	8243168,9
292	194975,6	8243177,5
293	194970,2	8243185,9
294	194964,8	8243194,5
295	194959,2	8243204,0
296	194954,2	8243212,7
297	194949,0	8243221,2
298	194945,1	8243226,9
299	194938,9	8243234,7
300	194894,8	8243282,1
301	194908,0	8243296,7
302	195422,6	8243866,2
303	195259,2	8244138,5
304	195218,4	8244206,6
305	195445,7	8244343,0
306	194612,0	8244825,0
307	194510,2	8244842,4
308	194296,8	8244878,8
309	194080,7	8244663,9
310	194036,4	8244645,5
311	194011,5	8244635,2
312	194125,7	8244449,4
313	194269,0	8244045,3
314	194353,3	8244008,8
315	194511,8	8243675,7
316	194573,3	8243546,4
317	193952,7	8243255,8
318	194026,0	8243099,2
319	194052,4	8243042,8
320	193707,1	8242860,3
321	193173,6	8242578,4
322	192549,1	8242248,3
323	192097,1	8242731,0
324	192074,5	8242753,2
325	191918,3	8242921,9
326	191852,4	8243018,4
327	191767,3	8243143,9
328	191627,0	8243346,0

329	191520,8	8243502,2
330	191331,1	8243777,6
331	191289,7	8243839,1
332	191282,3	8243850,7
333	191276,9	8243859,3
334	191562,7	8244063,5
335	191725,4	8244179,1
336	191842,8	8244263,1
337	192054,4	8244414,4
338	192057,1	8244417,1
339	192217,5	8244531,2
340	192230,0	8244540,1
341	192091,2	8244643,0
342	192095,8	8244651,1
343	192109,8	8244666,1
344	192122,3	8244670,1
345	192135,9	8244687,1
346	192146,0	8244699,1
347	192151,7	8244720,1
348	192173,2	8244734,1
349	192191,4	8244748,1
350	192209,5	8244757,1
351	192232,2	8244762,1
352	192244,4	8244762,1
353	192254,6	8244756,1
354	192265,0	8244762,1
355	192289,9	8244764,1
356	192318,2	8244777,1
357	192337,5	8244794,1
358	192350,0	8244817,1
359	192379,4	8244836,1
360	192395,3	8244849,1
361	192422,5	8244867,1
362	192448,5	8244888,1
363	192471,2	8244918,1
364	192488,2	8244942,1
365	192506,3	8244933,1
366	192504,0	8244902,1
367	192500,6	8244870,1
368	192493,8	8244835,1
369	192497,2	8244809,1
370	192509,7	8244790,1
371	192514,2	8244798,1
372	192522,1	8244811,1
373	192541,4	8244828,1

374	192567,5	8244848,1
375	192595,8	8244863,1
376	192619,6	8244884,1
377	192642,2	8244901,1
378	192663,7	8244925,1
379	192671,7	8244947,1
380	192673,9	8244974,1
381	192675,1	8245007,1
382	192668,3	8245041,1
383	192660,3	8245070,1
384	192651,3	8245088,1
385	192637,7	8245098,1
386	192613,9	8245104,1
387	192583,3	8245105,1
388	192566,3	8245116,1
389	192552,7	8245131,1
390	192561,8	8245139,1
391	192584,5	8245155,1
392	192609,4	8245165,1
393	192635,4	8245161,1
394	192656,9	8245173,1
395	192678,5	8245183,1
396	192695,5	8245185,1
397	192718,1	8245180,1
398	192737,4	8245183,1
399	192768,0	8245195,1
400	192785,0	8245206,1
401	192814,4	8245227,1
402	192814,4	8245242,1
403	192809,9	8245270,1
404	192794,0	8245301,1
405	192814,4	8245325,1
406	192837,1	8245345,1
407	192858,6	8245361,1
408	192875,6	8245364,1
409	192880,1	8245334,1
410	192901,6	8245338,1
411	192931,1	8245337,1
412	192952,6	8245331,1
413	192985,5	8245315,1
414	193013,8	8245302,1
415	193042,1	8245302,1
416	193065,9	8245312,1
417	193096,5	8245323,1
418	193133,9	8245337,1

419	193165,6	8245353,1
420	193189,4	8245362,1
421	193217,7	8245370,1
422	193244,9	8245362,1
423	193273,2	8245360,1
424	193311,7	8245361,1
425	193338,9	8245361,1
426	193368,3	8245355,1
427	193403,9	8245352,1
428	193453,3	8245344,1
429	193490,7	8245340,1
430	193530,3	8245329,1
431	193551,9	8245314,1
432	193568,9	8245296,1
433	193587,0	8245276,1
434	193609,6	8245263,1
435	193627,7	8245255,1
436	193634,5	8245268,1
437	193652,7	8245251,1
438	193679,5	8245256,1
439	193684,2	8245240,1
440	193695,7	8245224,1
441	193715,5	8245210,1
442	193712,7	8245219,1
443	193703,7	8245240,1
444	193704,8	8245258,1
445	193717,2	8245285,1
446	193747,8	8245346,1
447	193758,0	8245377,1
448	193766,0	8245402,1
449	193772,7	8245429,1
450	193764,8	8245438,1
451	193749,0	8245449,1
452	193734,2	8245450,1
453	193735,4	8245456,1
454	193721,8	8245462,1
455	193699,1	8245463,1
456	193675,3	8245466,1
457	193650,4	8245480,1
458	193616,4	8245494,1
459	193582,4	8245509,1
460	193543,9	8245525,1
461	193524,7	8245528,1
462	193487,3	8245527,1
463	193459,0	8245519,1

464	193414,5	8245516,1
465	193364,9	8245523,1
466	193349,1	8245533,1
467	193319,6	8245557,1
468	193291,3	8245570,1
469	193265,3	8245592,1
470	193248,3	8245593,1
471	193222,2	8245595,1
472	193192,8	8245592,1
473	193176,9	8245596,1
474	193184,8	8245617,1
475	193192,8	8245625,1
476	193181,4	8245634,1
477	193188,2	8245644,1
478	193214,3	8245673,1
479	193232,4	8245709,1
480	193242,6	8245739,1
481	193256,2	8245762,1
482	193270,9	8245786,1
483	193284,5	8245812,1
484	193309,4	8245844,1
485	193333,2	8245891,1
486	193357,0	8245915,1
487	193384,2	8245950,1
488	193410,2	8245984,1
489	193434,0	8246013,1
490	193460,1	8246048,1
491	193495,2	8246079,1
492	193519,0	8246091,1
493	193587,0	8246120,1
494	193628,9	8246141,1
495	193665,1	8246164,1
496	193685,5	8246175,1
497	193718,4	8246199,1
498	193773,3	8246229,1
499	193798,4	8246249,1
500	193810,9	8246276,1
501	193830,6	8246294,1
502	193850,3	8246320,1
503	193880,7	8246354,1
504	193910,7	8246391,1
505	193924,5	8246405,1
506	193956,0	8246444,1
507	193967,3	8246460,1
508	194007,5	8246519,1

509	194038,3	8246559,1
510	194046,7	8246567,1
511	194084,9	8246600,1
512	194138,6	8246636,1
513	194156,5	8246661,1
514	194201,3	8246693,1
515	194226,5	8246712,1
516	194265,7	8246743,1
517	194263,9	8246748,1
518	194269,3	8246756,1
519	194281,8	8246743,1
520	194305,1	8246747,1
521	194314,1	8246756,1
522	194320,8	8246763,1
523	194362,8	8246790,1
524	194412,5	8246795,1
525	194460,9	8246791,1
526	194493,4	8246788,1
527	194543,2	8246784,1
528	194548,8	8246784,1
529	194598,8	8246782,1
530	194638,2	8246759,1
531	194677,5	8246745,1
532	194699,0	8246741,1
533	194725,9	8246732,1
534	194754,5	8246716,1
535	194788,6	8246713,1
536	194835,1	8246713,1
537	194878,1	8246727,1
538	194910,3	8246739,1
539	194915,7	8246752,1
540	194928,2	8246756,1
541	194944,3	8246748,1
542	194981,9	8246752,1
543	194986,1	8246753,1
544	195033,9	8246768,1
545	195046,0	8246772,1
546	195093,0	8246790,1
547	195127,0	8246791,1
548	195164,6	8246791,1
549	195162,8	8246800,1
550	195187,9	8246807,1
551	195232,6	8246822,1
552	195269,9	8246826,1
553	195306,0	8246845,1

554	195307,8	8246841,1
555	195319,0	8246840,1
556	195368,7	8246834,1
557	195381,2	8246829,1
558	195390,2	8246833,1
559	195397,3	8246818,1
560	195418,8	8246815,1
561	195443,9	8246827,1
562	195486,9	8246836,1
563	195485,1	8246843,1
564	195494,0	8246847,1
565	195499,4	8246838,1
566	195529,8	8246847,1
567	195535,2	8246840,1
568	195571,0	8246836,1
569	195580,0	8246818,1
570	195605,0	8246791,1
571	195606,8	8246806,1
572	195614,0	8246809,1
573	195621,2	8246797,1
574	195624,7	8246798,1
575	195640,9	8246813,1
576	195633,7	8246824,1
577	195631,9	8246850,1
578	195637,3	8246883,1
579	195657,0	8246917,1
580	195674,9	8246954,1
581	195681,5	8246991,1
582	195692,8	8247040,1
583	195701,7	8247072,1
584	195717,9	8247119,1
585	195731,2	8247152,1
586	195751,9	8247198,1
587	195771,6	8247238,1
588	195794,9	8247282,1
589	195823,5	8247334,1
590	195848,6	8247377,1
591	195875,4	8247422,1
592	195908,7	8247456,1
593	195916,3	8247464,1
594	195952,9	8247498,1
595	195982,4	8247521,1
596	196059,1	8247568,1
597	196091,4	8247592,1
598	196112,4	8247608,1

599	196117,0	8247630,1
600	196121,6	8247635,1
601	196128,2	8247632,1
602	196132,1	8247636,1
603	196138,0	8247643,1
604	196159,0	8247657,1
605	196174,8	8247668,1
606	196210,3	8247686,1
607	196247,1	8247691,1
608	196286,7	8247706,1
609	196326,5	8247710,1
610	196399,8	8247742,1
611	196438,1	8247754,1
612	196476,8	8247764,1
613	196516,1	8247771,1
614	196555,3	8247779,1
615	196595,2	8247782,1
616	196634,3	8247774,1
617	196670,9	8247758,1
618	196702,7	8247734,1
619	196738,9	8247717,1
620	196757,5	8247708,1
621	196775,1	8247700,1
622	196795,1	8247689,1
623	196817,5	8247680,1
624	196832,8	8247673,1
625	196842,2	8247670,1
626	196862,8	8247669,1
627	196890,1	8247667,1
628	196911,5	8247660,1
629	196941,3	8247634,1
630	196965,9	8247617,1
631	196990,7	8247608,1
632	197012,0	8247599,1
633	197041,3	8247594,1
634	197055,6	8247591,1
635	197076,2	8247591,1
636	197090,6	8247592,1
637	197125,1	8247586,1
638	197137,7	8247583,1
639	197156,6	8247580,1
640	197172,6	8247581,1
641	197188,9	8247579,1
642	197207,0	8247575,1
643	197227,3	8247568,1

644	197241,4	8247568,1
645	197254,0	8247582,1
646	197279,7	8247587,1
647	197282,4	8247596,1
648	197283,1	8247631,1
649	197270,8	8247664,1
650	197250,0	8247682,1
651	197237,8	8247700,1
652	197230,2	8247705,1
653	197215,8	8247710,1
654	197196,5	8247715,1
655	197170,4	8247738,1
656	197147,7	8247765,1
657	197126,2	8247792,1
658	197107,2	8247822,1
659	197093,6	8247854,1
660	197077,2	8247885,1
661	197065,2	8247914,1
662	197057,4	8247949,1
663	197050,9	8247983,1
664	197044,9	8248024,1
665	197048,5	8248039,1
666	197058,4	8248064,1
667	197078,7	8248093,1
668	197097,2	8248117,1
669	197113,4	8248133,1
670	197148,6	8248169,1
671	197190,5	8248194,1
672	197211,8	8248219,1
673	197227,3	8248232,1
674	197248,0	8248243,1
675	197265,7	8248259,1
676	197290,2	8248284,1
677	197303,0	8248316,1
678	197318,4	8248320,1
679	197346,4	8248341,1
680	197376,1	8248359,1
681	197407,5	8248375,1
682	197441,5	8248383,1
683	197475,9	8248390,1
684	197510,6	8248394,1
685	197509,8	8248411,1
686	197510,2	8248446,1
687	197517,1	8248481,1
688	197528,2	8248514,1

689	197543,7	8248545,1
690	197561,6	8248575,1
691	197578,2	8248606,1
692	197596,9	8248636,1
693	197618,9	8248663,1
694	197641,7	8248689,1
695	197661,1	8248718,1
696	197684,0	8248745,1
697	197710,7	8248768,1
698	197741,5	8248784,1
699	197775,9	8248791,1
700	197810,8	8248793,1
701	197845,7	8248796,1
702	197865,0	8248819,1
703	197894,8	8248837,1
704	197961,9	8248857,1
705	197996,8	8248855,1
706	198066,7	8248859,1
707	198101,5	8248863,1
708	198136,3	8248859,1
709	198183,0	8248844,1
710	198202,8	8248839,1
711	198232,2	8248820,1
712	198234,7	8248839,1
713	198231,2	8248874,1
714	198211,7	8248903,1
715	198194,4	8248933,1
716	198152,2	8248989,1
717	198130,6	8249016,1
718	198111,9	8249020,1
719	198088,4	8249046,1
720	198067,4	8249074,1
721	198039,0	8249095,1
722	198012,3	8249117,1
723	197986,7	8249141,1
724	197965,2	8249169,1
725	197941,5	8249194,1
726	197922,4	8249224,1
727	197912,4	8249257,1
728	197907,9	8249292,1
729	197907,1	8249327,1
730	197911,3	8249362,1
731	197915,2	8249397,1
732	197922,8	8249431,1
733	197935,2	8249500,1

734	197940,2	8249534,1
735	197948,6	8249568,1
736	197954,2	8249603,1
737	197964,0	8249636,1
738	197970,0	8249671,1
739	197975,3	8249705,1
740	197987,2	8249774,1
741	197987,1	8249809,1
742	197990,2	8249844,1
743	197998,0	8249878,1
744	198001,5	8249913,1
745	198004,2	8249948,1
746	198009,6	8249983,1
747	198011,8	8250018,1
748	198019,8	8250052,1
749	198016,4	8250087,1
750	198001,9	8250118,1
751	197954,1	8250170,1
752	197953,5	8250189,1
753	197966,5	8250222,1
754	197987,7	8250250,1
755	198020,2	8250263,1
756	198051,0	8250279,1
757	198077,2	8250303,1
758	198097,2	8250331,1
759	198119,8	8250358,1
760	198135,8	8250389,1
761	198141,4	8250424,1
762	198141,7	8250459,1
763	198139,9	8250494,1
764	198138,4	8250529,1
765	198139,4	8250564,1
766	198168,0	8250571,1
767	198200,2	8250557,1
768	198269,5	8250547,1
769	198301,8	8250533,1
770	198335,5	8250524,1
771	198369,0	8250514,1
772	198436,8	8250496,1
773	198471,8	8250496,1
774	198505,3	8250507,1
775	198531,2	8250530,1
776	198525,8	8250565,1
777	198499,2	8250588,1
778	198469,2	8250606,1

779	198442,3	8250628,1
780	198415,8	8250651,1
781	198391,9	8250677,1
782	198370,1	8250704,1
783	198353,8	8250735,1
784	198335,0	8250764,1
785	198322,5	8250797,1
786	198314,4	8250831,1
787	198323,5	8250865,1
788	198334,6	8250898,1
789	198355,2	8250926,1
790	198377,3	8250954,1
791	198397,4	8250982,1
792	198417,8	8251011,1
793	198437,2	8251040,1
794	198451,8	8251072,1
795	198468,1	8251103,1
796	198481,7	8251135,1
797	198487,6	8251169,1
798	198504,1	8251203,1
799	198525,1	8251249,1
800	198540,9	8251282,1
801	198563,6	8251327,1
802	198598,4	8251388,1
803	198607,7	8251405,1
804	198627,0	8251451,1
805	198639,6	8251484,1
806	198667,5	8251520,1
807	198687,1	8251533,1
808	198715,7	8251554,1
809	198743,1	8251576,1
810	198769,7	8251599,1
811	198795,8	8251622,1
812	198824,2	8251642,1
813	198854,1	8251661,1
814	198884,8	8251677,1
815	198906,7	8251705,1
816	198888,4	8251735,1
817	198858,3	8251752,1
818	198838,5	8251781,1
819	198834,6	8251816,1
820	198843,2	8251850,1
821	198878,2	8251851,1
822	198881,3	8251879,1
823	198897,1	8251910,1

824	198923,8	8251932,1
825	198943,6	8251957,1
826	198946,4	8251959,1
827	198978,9	8251972,1
828	199009,6	8251988,1
829	199042,8	8251999,1
830	199077,8	8251999,1
831	199112,7	8251996,1
832	199147,7	8251997,1
833	199155,9	8251963,1
834	199166,8	8251970,1
835	199185,3	8251999,1
836	199219,1	8252009,1
837	199254,0	8252011,1
838	199287,9	8252020,1
839	199322,7	8252017,1
840	199388,5	8252041,1
841	199423,3	8252045,1
842	199457,3	8252053,1
843	199489,0	8252068,1
844	199523,6	8252062,1
845	199548,3	8252037,1
846	199577,9	8252019,1
847	199611,7	8252028,1
848	199646,7	8252030,1
849	199681,6	8252028,1
850	199683,7	8251993,1
851	199659,1	8251968,1
852	199652,4	8251961,1
853	199641,9	8251940,1
854	199618,1	8251914,1
855	199587,8	8251897,1
856	199558,5	8251878,1
857	199559,1	8251863,1
858	199580,7	8251840,1
859	199587,3	8251842,1
860	199618,9	8251857,1
861	199652,7	8251866,1
862	199688,6	8251874,1
863	199722,8	8251881,1
864	199729,7	8251881,1
865	199759,6	8251884,1
866	199788,9	8251877,1
867	199808,3	8251854,1
868	199806,5	8251824,1

869	199808,3	8251794,1
870	199835,2	8251781,1
871	199864,9	8251785,1
872	199873,0	8251812,1
873	199992,9	8251808,1
874	200021,0	8251797,1
875	200048,3	8251785,1
876	200075,4	8251772,1
877	200101,5	8251757,1
878	200098,7	8251752,1
879	200098,3	8251742,1
880	200078,0	8251735,1
881	200051,5	8251736,1
882	200062,7	8251708,1
883	200086,7	8251690,1
884	200096,5	8251681,1
885	200109,1	8251658,1
886	200102,9	8251634,1
887	200086,1	8251614,1
888	200088,1	8251584,1
889	200092,8	8251555,1
890	200097,5	8251541,1
891	200109,0	8251529,1
892	200133,2	8251531,1
893	200146,0	8251546,1
894	200161,4	8251590,1
895	200173,7	8251617,1
896	200178,5	8251647,1
897	200186,0	8251676,1
898	200204,7	8251699,1
899	200234,7	8251692,1
900	200238,8	8251675,1
901	200252,4	8251667,1
902	200281,8	8251661,1
903	200277,2	8251631,1
904	200271,2	8251614,1
905	200275,1	8251614,1
906	200302,8	8251625,1
907	200325,5	8251645,1
908	200373,9	8251681,1
909	200403,9	8251680,1
910	200405,2	8251670,1
911	200411,5	8251640,1
912	200405,4	8251629,1
913	200385,7	8251606,1

914	200403,1	8251606,1
915	200431,6	8251597,1
916	200426,1	8251541,1
917	200444,3	8251539,1
918	200453,9	8251551,1
919	200465,7	8251579,1
920	200481,6	8251604,1
921	200496,6	8251630,1
922	200508,4	8251658,1
923	200523,2	8251684,1
924	200538,0	8251677,1
925	200559,2	8251677,1
926	200589,0	8251673,1
927	200612,6	8251654,1
928	200641,9	8251647,1
929	200669,1	8251660,1
930	200698,1	8251668,1
931	200720,3	8251676,1
932	200745,9	8251692,1
933	200770,3	8251674,1
934	200798,2	8251663,1
935	200795,8	8251693,1
936	200801,8	8251722,1
937	200825,9	8251740,1
938	200854,5	8251731,1
939	200878,4	8251713,1
940	200886,3	8251742,1
941	200911,9	8251757,1
942	200928,3	8251736,1
943	200952,8	8251719,1
944	200982,8	8251717,1
945	201042,7	8251721,1
946	201072,5	8251717,1
947	201097,3	8251700,1
948	201115,1	8251676,1
949	201113,8	8251662,1
950	201107,6	8251657,1
951	201092,8	8251656,1
952	201098,6	8251638,1
953	201104,9	8251609,1
954	201106,0	8251579,1
955	201103,9	8251549,1
956	201086,0	8251545,1
957	201071,8	8251534,1
958	201081,8	8251521,1

959	201089,1	8251491,1
960	201077,8	8251464,1
961	201079,4	8251434,1
962	201100,2	8251412,1
963	201081,0	8251394,1
964	201057,8	8251375,1
965	201035,5	8251355,1
966	201046,9	8251350,1
967	201076,4	8251344,1
968	201099,8	8251326,1
969	201098,3	8251308,1
970	201100,0	8251278,1
971	201097,7	8251248,1
972	201119,6	8251249,1
973	201149,6	8251250,1
974	201177,7	8251240,1
975	201193,7	8251214,1
976	201205,9	8251187,1
977	201221,3	8251161,1
978	201243,1	8251141,1
979	201262,0	8251117,1
980	201282,1	8251095,1
981	201307,3	8251079,1
982	201320,3	8251052,1
983	201332,0	8251046,1
984	201361,9	8251043,1
985	201391,6	8251039,1
986	201420,3	8251030,1
987	201446,7	8251016,1
988	201451,0	8251015,1
989	201461,2	8251014,1
990	201338,6	8250579,5
991	200736,0	8249204,4
992	200707,0	8249124,4
993	200679,4	8249053,6
994	200655,5	8248994,9
995	200621,2	8248916,3
996	200593,4	8248856,2
997	200558,7	8248784,3
998	200522,2	8248714,0
999	200480,6	8248637,7
1000	200440,0	8248566,5
1001	200419,4	8248531,9
1002	200387,1	8248479,7
1003	200356,6	8248430,9

1004	200344,6	8248412,8
1005	200330,7	8248391,6
1006	200296,8	8248342,2
1007	200263,7	8248295,0
1008	200222,2	8248237,6
1009	200177,2	8248175,8
1010	200145,6	8248132,4
1011	200117,0	8248093,2
1012	200082,2	8248046,0
1013	200054,0	8248007,3
1014	200022,2	8247963,4
1015	199971,1	8247893,6
1016	199962,0	8247881,1
1017	199939,8	8247850,8
1018	199901,2	8247797,9
1019	199873,4	8247760,0
1020	199835,7	8247708,5
1021	199787,1	8247640,9

1022	199743,8	8247581,1
1023	199699,3	8247520,5
1024	199664,3	8247473,3
1025	199612,1	8247401,7
1026	199578,1	8247354,9
1027	199450,1	8247178,5
1028	199149,7	8246767,0
1029	198816,6	8246308,3
1030	198767,6	8246242,1
1031	198739,0	8246203,6
1032	198716,3	8246172,3
1033	198692,7	8246140,0
1034	198672,2	8246111,4
1035	198636,6	8246072,1
1	198530,6	8245939,2

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Zona Urbana de Uso Controlado I - 2

