

## ZONA URBANA DE EXPANSÃO E QUALIFICAÇÃO - 7

### ZUEQ – 7

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por ponto intermediário até o ponto “3”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “11”; deste ponto, segue na direção geral SUL, passando por pontos intermediários, até o ponto “17”; deste ponto segue na direção geral SUDESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “19”; deste ponto segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “24”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “29”; deste ponto segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “34”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “37”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “38”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até ponto “62”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “89”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “95”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “96”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “99”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, situados no Córrego Vicente Pires, até o ponto “162”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “165”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “251”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “269”; deste ponto, segue na direção geral OESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “278”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, situados no Córrego Vicente Pires, até o ponto “568”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1”, ponto inicial desta descrição.

As ZUC – 8 e 9 (Zona Urbana Consolidada – 8 e 9) estão excluídas desta ZUEQ-7.

*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	177512,5	8246141,8
2	177430,4	8246319,5

3	177413,4	8246360,8
4	177217,3	8246287,8
5	177043,7	8246239,7

6	176919,7	8246210,0
7	176799,5	8246165,7
8	176021,4	8245824,3
9	175808,8	8245729,8
10	175744,8	8245704,0
11	175610,3	8245647,5
12	175567,6	8245597,3
13	175544,3	8245442,5
14	175485,7	8245203,3
15	175451,5	8245128,4
16	175366,1	8244996,9
17	175269,4	8244859,4
18	175336,9	8244686,2
19	175503,6	8244378,6
20	175610,1	8244375,1
21	175742,3	8244426,7
22	175930,4	8244444,6
23	176273,1	8244613,3
24	176413,5	8244659,3
25	176468,2	8244507,2
26	176368,3	8244490,5
27	176369,0	8244324,9
28	176466,3	8244264,8
29	176688,8	8244123,6
30	176535,7	8244014,1
31	176319,0	8243869,3
32	176208,2	8243814,4
33	176217,6	8243788,6
34	176156,1	8243748,5
35	176216,6	8243631,8
36	176181,7	8243609,5
37	176345,7	8243378,0
38	176929,0	8243470,1
39	177010,3	8243313,3
40	177020,6	8243279,2
41	177135,2	8243049,9
42	177144,1	8243003,6
43	177160,5	8242929,0
44	177168,3	8242882,5
45	177173,1	8242848,6
46	177168,3	8242822,5
47	177160,6	8242794,5
48	177148,3	8242761,8
49	177138,1	8242730,7
50	177131,1	8242709,8

51	177125,2	8242694,2
52	177141,9	8242689,3
53	177153,1	8242638,4
54	177290,2	8242643,5
55	177289,8	8242574,7
56	177353,3	8242573,1
57	177352,0	8242491,5
58	177380,4	8242489,3
59	177529,3	8242495,6
60	177758,0	8242522,9
61	177812,3	8242526,5
62	177982,1	8242473,6
63	178077,8	8242488,3
64	178280,6	8242549,2
65	178383,9	8242588,2
66	178391,5	8242679,4
67	178452,3	8242711,0
68	178640,8	8242812,0
69	178675,4	8242746,3
70	178707,7	8242739,2
71	178768,6	8242743,5
72	178771,0	8242713,5
73	178890,0	8242725,8
74	178898,5	8242646,4
75	179088,4	8242645,1
76	179122,5	8242725,3
77	179391,7	8242763,5
78	179421,5	8242766,9
79	179329,5	8243086,5
80	179246,4	8243374,8
81	179438,6	8243430,1
82	179530,3	8243452,8
83	179485,6	8243605,2
84	180155,5	8243801,8
85	179908,0	8244039,6
86	180048,0	8244182,4
87	180131,7	8244100,3
88	180189,6	8244159,8
89	180330,7	8244302,6
90	180545,0	8244092,7
91	180541,1	8243914,9
92	180730,9	8243970,6
93	180812,4	8243699,6
94	180908,3	8243727,8
95	181113,1	8243830,8

96	180663,2	8244266,9
97	180801,8	8244410,0
98	181016,1	8244202,3
99	181213,0	8244405,6
100	181218,9	8244411,9
101	181220,5	8244410,6
102	181223,3	8244409,6
103	181230,6	8244412,9
104	181237,3	8244421,6
105	181244,3	8244430,5
106	181252,6	8244436,6
107	181261,6	8244440,7
108	181265,4	8244442,5
109	181274,0	8244447,5
110	181282,3	8244453,2
111	181286,4	8244455,8
112	181295,1	8244460,6
113	181304,0	8244465,1
114	181308,1	8244467,1
115	181317,3	8244471,8
116	181325,1	8244474,2
117	181334,1	8244473,3
118	181342,5	8244465,6
119	181344,0	8244463,3
120	181351,6	8244459,1
121	181361,9	8244457,9
122	181371,8	8244459,2
123	181379,2	8244461,3
124	181388,7	8244464,6
125	181398,3	8244467,5
126	181402,9	8244468,4
127	181412,8	8244469,0
128	181422,9	8244468,8
129	181427,0	8244468,7
130	181437,1	8244468,9
131	181447,0	8244469,3
132	181451,6	8244469,3
133	181461,6	8244468,5
134	181464,9	8244467,8
135	181474,4	8244464,1
136	181482,5	8244458,0
137	181483,6	8244456,7
138	181489,0	8244448,3
139	181493,2	8244439,1
140	181495,9	8244433,5

141	181501,1	8244425,3
142	181506,8	8244417,2
143	181509,8	8244412,2
144	181515,0	8244402,8
145	181519,3	8244398,8
146	181528,7	8244398,6
147	181537,1	8244400,3
148	181547,3	8244400,0
149	181556,7	8244396,5
150	181559,4	8244394,8
151	181568,2	8244388,1
152	181576,8	8244383,8
153	181578,9	8244383,7
154	181587,8	8244387,6
155	181590,9	8244389,8
156	181600,0	8244394,9
157	181603,2	8244395,4
158	181605,7	8244390,4
159	181603,2	8244381,6
160	181600,5	8244376,8
161	181593,7	8244366,0
162	181591,9	8244363,1
163	181427,1	8244196,8
164	181570,7	8244057,6
165	181431,6	8243914,0
166	181414,0	8243892,5
167	181462,3	8243871,5
168	181531,7	8243848,3
169	181593,7	8243838,9
170	181597,4	8243870,1
171	181620,0	8244068,9
172	182214,7	8244008,0
173	182413,6	8243987,6
174	182427,5	8244043,3
175	182437,2	8244041,3
176	182447,3	8244040,9
177	182454,7	8244041,2
178	182464,8	8244041,7
179	182474,3	8244042,9
180	182483,9	8244045,1
181	182493,2	8244048,9
182	182497,9	8244051,7
183	182501,8	8244052,3
184	182510,6	8244050,6
185	182515,0	8244042,0

186	182517,0	8244032,0
187	182519,2	8244027,4
188	182524,8	8244019,0
189	182530,7	8244010,9
190	182533,3	8244006,7
191	182536,9	8243997,7
192	182539,2	8243987,9
193	182540,0	8243983,5
194	182541,9	8243972,7
195	182545,8	8243963,9
196	182547,2	8243962,5
197	182555,7	8243959,0
198	182566,4	8243957,7
199	182569,0	8243957,2
200	182578,6	8243953,8
201	182579,7	8243953,0
202	182585,1	8243945,1
203	182588,0	8243934,9
204	182588,5	8243932,6
205	182591,1	8243922,4
206	182594,6	8243913,1
207	182597,6	8243908,2
208	182604,3	8243901,2
209	182611,9	8243894,5
210	182616,2	8243889,8
211	182622,3	8243881,0
212	182628,4	8243872,8
213	182634,3	8243868,8
214	182644,1	8243867,8
215	182649,2	8243868,7
216	182658,7	8243872,0
217	182667,6	8243876,6
218	182673,4	8243880,0
219	182682,0	8243885,0
220	182690,7	8243890,0
221	182695,3	8243892,7
222	182703,9	8243897,9
223	182712,4	8243903,1
224	182716,6	8243905,4
225	182725,5	8243910,0
226	182734,5	8243914,4
227	182738,7	8243916,4
228	182747,8	8243920,8
229	182756,7	8243925,2
230	182761,2	8243927,4

231	182770,2	8243931,9
232	182779,0	8243936,5
233	182783,7	8243938,9
234	182792,6	8243943,7
235	182801,2	8243948,8
236	182805,8	8243952,0
237	182813,7	8243958,2
238	182821,3	8243964,7
239	182825,2	8243967,8
240	182833,3	8243973,5
241	182842,3	8243978,0
242	182844,5	8243978,7
243	182847,4	8243979,1
244	182872,6	8243994,3
245	182896,0	8244004,3
246	182914,1	8244030,2
247	182919,4	8244037,8
248	182922,8	8244041,1
249	182922,8	8244128,0
250	182896,0	8244151,4
251	182809,1	8244151,4
252	182695,4	8244224,9
253	181247,9	8244974,7
254	181246,5	8244997,1
255	181243,6	8245097,6
256	181213,9	8245101,9
257	180493,2	8245737,9
258	180400,5	8245693,8
259	180303,4	8245835,0
260	180124,0	8245810,0
261	180118,1	8245832,9
262	180101,7	8245897,0
263	180103,2	8245962,5
264	180104,0	8245996,4
265	180097,1	8246146,8
266	180060,1	8246292,5
267	180052,2	8246317,1
268	179296,9	8248921,6
269	179349,0	8249364,3
270	178825,1	8249175,7
271	178823,5	8249176,3
272	178711,9	8249137,7
273	178698,7	8249133,1
274	178696,5	8249134,5
275	178439,6	8249286,7

276	178150,9	8249312,2
277	178124,9	8249156,0
278	178177,0	8249103,9
279	178182,7	8249100,4
280	178187,6	8249103,2
281	178189,1	8249104,1
282	178198,6	8249108,8
283	178208,5	8249110,7
284	178213,8	8249109,5
285	178222,2	8249103,8
286	178229,6	8249096,1
287	178232,0	8249093,2
288	178238,5	8249085,8
289	178245,5	8249079,2
290	178253,2	8249072,9
291	178261,3	8249067,0
292	178269,7	8249061,2
293	178278,1	8249055,6
294	178286,3	8249049,9
295	178288,4	8249048,3
296	178297,0	8249042,4
297	178307,4	8249039,0
298	178316,6	8249043,0
299	178319,8	8249047,3
300	178324,0	8249056,8
301	178324,8	8249058,2
302	178332,1	8249064,8
303	178333,2	8249065,0
304	178342,7	8249061,0
305	178344,8	8249059,3
306	178351,9	8249052,1
307	178357,6	8249044,1
308	178362,3	8249037,2
309	178368,7	8249029,3
310	178375,9	8249023,5
311	178383,0	8249020,9
312	178389,9	8249013,7
313	178397,1	8249006,7
314	178404,3	8248999,8
315	178408,1	8248996,0
316	178415,0	8248988,7
317	178421,2	8248980,9
318	178427,0	8248972,7
319	178431,9	8248966,9
320	178440,3	8248961,1

321	178444,7	8248958,2
322	178447,1	8248959,1
323	178448,5	8248959,6
324	178456,3	8248954,0
325	178461,4	8248947,4
326	178471,6	8248943,3
327	178481,1	8248939,5
328	178489,8	8248934,7
329	178493,7	8248931,7
330	178500,0	8248924,0
331	178501,0	8248922,1
332	178502,2	8248920,7
333	178502,1	8248917,3
334	178504,5	8248907,7
335	178506,4	8248903,1
336	178510,2	8248893,8
337	178511,7	8248889,0
338	178514,3	8248879,4
339	178516,0	8248874,7
340	178519,6	8248865,4
341	178521,2	8248860,6
342	178523,6	8248850,9
343	178524,4	8248845,9
344	178525,2	8248836,0
345	178525,2	8248831,0
346	178525,8	8248821,0
347	178526,8	8248815,8
348	178527,3	8248806,1
349	178525,2	8248801,8
350	178518,4	8248794,0
351	178515,5	8248789,8
352	178511,4	8248780,7
353	178509,8	8248776,0
354	178506,8	8248766,4
355	178503,3	8248759,0
356	178503,4	8248756,8
357	178500,9	8248751,6
358	178498,6	8248741,9
359	178496,3	8248732,2
360	178496,0	8248731,1
361	178504,4	8248726,9
362	178508,2	8248723,9
363	178513,0	8248722,0
364	178516,8	8248718,3
365	178522,0	8248715,3

366	178528,6	8248708,7
367	178534,0	8248700,3
368	178538,5	8248693,9
369	178543,3	8248686,6
370	178549,3	8248678,6
371	178555,7	8248670,9
372	178559,0	8248667,2
373	178565,9	8248660,0
374	178569,5	8248656,4
375	178576,9	8248649,8
376	178580,9	8248646,7
377	178589,0	8248640,8
378	178592,8	8248637,7
379	178599,8	8248630,5
380	178601,0	8248629,6
381	178610,9	8248622,5
382	178618,7	8248614,6
383	178625,4	8248606,8
384	178638,9	8248596,4
385	178648,3	8248592,0
386	178661,8	8248585,4
387	178669,3	8248572,4
388	178674,5	8248558,3
389	178680,1	8248544,4
390	178678,4	8248529,5
391	178682,0	8248515,0
392	178691,1	8248503,1
393	178694,2	8248488,4
394	178698,7	8248474,1
395	178708,8	8248462,9
396	178711,7	8248459,1
397	178717,9	8248451,7
398	178723,1	8248437,7
399	178726,8	8248427,2
400	178728,4	8248422,9
401	178736,8	8248410,5
402	178748,6	8248401,2
403	178761,4	8248393,3
404	178774,4	8248385,8
405	178784,0	8248374,3
406	178792,6	8248362,0
407	178802,9	8248351,2
408	178814,3	8248341,4
409	178827,7	8248334,7
410	178847,8	8248326,7

411	178856,1	8248325,0
412	178870,9	8248322,5
413	178880,6	8248317,3
414	178883,6	8248315,4
415	178889,1	8248304,1
416	178890,2	8248301,1
417	178892,6	8248286,3
418	178894,6	8248271,5
419	178895,1	8248256,5
420	178895,1	8248241,5
421	178894,5	8248226,5
422	178893,9	8248211,5
423	178888,7	8248197,4
424	178879,8	8248185,3
425	178869,4	8248174,5
426	178859,3	8248163,4
427	178856,6	8248148,7
428	178860,7	8248134,2
429	178862,6	8248119,4
430	178864,8	8248104,5
431	178868,3	8248089,9
432	178878,0	8248078,5
433	178888,7	8248068,0
434	178896,8	8248055,4
435	178901,0	8248041,0
436	178905,5	8248026,6
437	178913,6	8248014,1
438	178924,8	8248004,0
439	178937,8	8247996,6
440	178949,0	8247986,7
441	178960,2	8247976,6
442	178970,6	8247965,9
443	178982,3	8247956,5
444	178994,4	8247947,6
445	179006,8	8247939,1
446	179018,2	8247929,4
447	179024,4	8247926,4
448	179028,8	8247923,7
449	179042,8	8247912,2
450	179047,8	8247900,8
451	179049,4	8247896,4
452	179053,0	8247885,9
453	179055,8	8247871,2
454	179054,1	8247856,3
455	179062,9	8247844,2

456	179071,5	8247832,6
457	179070,8	8247817,6
458	179066,4	8247803,3
459	179064,5	8247797,3
460	179064,2	8247795,8
461	179061,8	8247788,3
462	179058,1	8247773,8
463	179054,5	8247759,2
464	179048,4	8247745,5
465	179046,8	8247730,6
466	179046,3	8247715,6
467	179039,5	8247702,2
468	179040,4	8247689,7
469	179040,5	8247688,0
470	179038,9	8247684,2
471	179038,5	8247682,5
472	179034,6	8247673,4
473	179034,5	8247665,7
474	179034,4	8247658,5
475	179046,9	8247650,3
476	179052,4	8247643,8
477	179067,4	8247643,3
478	179075,3	8247653,0
479	179076,8	8247655,7
480	179080,9	8247652,3
481	179089,4	8247646,7
482	179082,6	8247633,8
483	179082,3	8247618,8
484	179082,4	8247603,8
485	179089,5	8247598,6
486	179094,5	8247595,8
487	179087,8	8247591,1
488	179081,5	8247587,5
489	179077,5	8247573,0
490	179079,2	8247558,1
491	179077,1	8247543,3
492	179073,7	8247528,7
493	179060,5	8247521,5
494	179064,6	8247507,1
495	179077,4	8247499,2
496	179088,7	8247489,3
497	179074,9	8247483,5
498	179059,9	8247485,0
499	179059,5	8247470,0
500	179063,4	8247455,5

501	179067,9	8247441,2
502	179079,1	8247431,3
503	179077,4	8247416,4
504	179087,6	8247405,3
505	179100,6	8247397,8
506	179106,3	8247383,9
507	179115,9	8247372,4
508	179130,9	8247373,2
509	179144,5	8247379,6
510	179159,4	8247381,6
511	179170,0	8247371,0
512	179183,7	8247365,1
513	179187,3	8247352,9
514	179183,0	8247338,6
515	179192,9	8247328,4
516	179204,4	8247338,1
517	179219,1	8247335,5
518	179232,5	8247334,1
519	179234,1	8247334,7
520	179248,9	8247332,3
521	179248,0	8247320,8
522	179247,7	8247316,6
523	179253,1	8247302,6
524	179265,6	8247294,4
525	179274,6	8247282,1
526	179273,3	8247267,5
527	179283,5	8247256,4
528	179281,1	8247241,6
529	179288,3	8247228,5
530	179287,8	8247223,0
531	179287,1	8247213,5
532	179298,1	8247203,4
533	179291,1	8247190,9
534	179285,5	8247185,8
535	179279,3	8247180,6
536	179281,8	8247171,3
537	179285,5	8247167,0
538	179292,5	8247158,6
539	179293,8	8247154,5
540	179289,7	8247146,0
541	179286,1	8247141,7
542	179280,5	8247132,7
543	179279,7	8247128,6
544	179282,8	8247119,6
545	179285,4	8247115,0

546	179289,6	8247105,9
547	179291,4	8247101,3
548	179294,6	8247091,8
549	179296,4	8247087,1
550	179300,8	8247078,2
551	179303,5	8247073,9
552	179309,1	8247065,5
553	179311,3	8247061,1
554	179313,5	8247051,4
555	179313,9	8247046,3
556	179313,9	8247036,3
557	179313,7	8247031,3
558	179313,1	8247021,2
559	179313,6	8247016,3
560	179317,1	8247007,0
561	179319,3	8247002,5

562	179323,1	8246993,2
563	179324,5	8246988,4
564	179326,1	8246978,5
565	179326,5	8246973,5
566	179327,1	8246963,5
567	179327,6	8246961,2
568	179234,3	8246921,0
1	177512,5	8246141,8



MAPA DE LOCALIZAÇÃO  
Zona Urbana de Expansão e Qualificação - 7

