

## ZONA URBANA DE EXPANSÃO E QUALIFICAÇÃO - 1

### ZUEQ - 1

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”; situado no eixo da via BR-010/BR-020/BR-030; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários situados no referido eixo da rodovia, até o ponto “19”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “20”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários situados no eixo da via DF-150, até o ponto “57”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários situados no referido eixo, até o ponto “103”; deste ponto, segue na direção geral NORTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “148”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “196”, situado na interseção da via DF-325 com a via VC-215; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “211”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “229”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “291”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “425”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, 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 45º e Elipsóide de Hayford.*

#### Lista de Coordenadas do Perímetro

Ponto	Este	Norte
1	197993,2	8265522,6
2	197992,3	8265522,0
3	197626,0	8265252,9
4	196992,5	8264790,7
5	196946,6	8264756,1
6	196725,5	8264615,9
7	196599,0	8264565,7
8	195882,8	8264311,2
9	195150,7	8264063,2
10	194422,3	8263810,3
11	194361,9	8263790,9
12	193900,9	8263630,9
13	193798,6	8263604,0
14	193765,8	8263597,1

15	193708,7	8263586,6
16	193590,0	8263562,6
17	193457,6	8263533,8
18	193361,4	8263502,5
19	193361,2	8263502,6
20	193266,9	8263589,0
21	193351,5	8263614,1
22	193429,8	8263634,3
23	193460,6	8263651,0
24	193510,7	8263679,2
25	193539,7	8263694,1
26	193624,9	8263740,7
27	193753,3	8263809,3
28	193771,7	8263818,0
29	193797,5	8263833,2

30	193828,8	8263851,8
31	193851,5	8263865,4
32	193873,7	8263882,2
33	193905,3	8263903,9
34	193990,5	8263978,0
35	194006,4	8263991,8
36	194008,1	8263993,3
37	194012,8	8263997,5
38	194014,3	8263998,8
39	194018,0	8264002,1
40	194179,6	8264145,6
41	194432,5	8264369,5
42	194601,4	8264519,0
43	194626,4	8264540,6
44	194663,7	8264573,0
45	194780,9	8264677,8
46	195106,4	8264961,9
47	195146,6	8264997,7
48	195283,6	8265113,5
49	195322,8	8265154,7
50	195374,7	8265201,0
51	195473,8	8265289,0
52	195476,1	8265291,0
53	195482,8	8265297,0
54	195523,8	8265382,8
55	195542,2	8265456,7
56	195539,6	8265523,5
57	195526,4	8265584,1
58	195476,3	8265693,1
59	195279,3	8266076,2
60	195253,7	8266122,7
61	195233,5	8266160,7
62	195192,3	8266244,3
63	195176,8	8266270,5
64	195154,7	8266314,2
65	195127,5	8266366,8
66	195109,6	8266399,2
67	195079,1	8266459,7
68	195058,9	8266499,2
69	194999,8	8266612,3
70	194910,6	8266790,3
71	194797,0	8267017,5
72	194739,5	8267141,1
73	194737,3	8267152,6
74	194736,1	8267199,6

75	194741,1	8267288,7
76	194763,3	8267535,5
77	194780,6	8267757,9
78	194796,1	8267931,9
79	194794,7	8267952,0
80	194791,8	8267978,7
81	194782,1	8268005,2
82	194761,6	8268048,6
83	194708,4	8268155,4
84	194544,6	8268482,0
85	194492,1	8268586,1
86	194431,3	8268707,5
87	194365,4	8268842,4
88	194259,0	8269054,6
89	194233,5	8269095,8
90	194220,7	8269112,4
91	194193,3	8269142,4
92	194166,4	8269168,1
93	194133,9	8269188,1
94	194117,8	8269197,9
95	194058,2	8269224,5
96	193891,3	8269301,2
97	193851,9	8269320,0
98	193833,9	8269330,2
99	193811,6	8269348,5
100	193791,4	8269368,5
101	193766,8	8269404,1
102	193699,7	8269537,6
103	193651,5	8269638,7
104	193994,0	8269730,2
105	193994,2	8269730,2
106	193994,3	8269730,0
107	194369,4	8269838,0
108	194772,3	8269700,4
109	195165,7	8269751,0
110	195278,7	8269803,0
111	195298,8	8269840,6
112	195305,9	8269895,2
113	195311,8	8269984,7
114	195333,2	8270141,2
115	195366,3	8270337,2
116	195293,6	8270346,3
117	195233,3	8270358,8
118	195111,2	8270401,5
119	195089,7	8270412,5

120	195078,1	8270423,6
121	195041,7	8270461,9
122	195028,7	8270468,4
123	194978,6	8270483,8
124	194933,3	8270511,2
125	194895,8	8270537,1
126	194870,3	8270550,2
127	194855,1	8270565,3
128	194798,3	8270613,1
129	194780,1	8270625,5
130	194759,5	8270631,5
131	194741,8	8270639,1
132	194726,2	8270656,6
133	194699,0	8270691,0
134	194682,7	8270722,8
135	194676,2	8270752,7
136	194636,4	8270795,2
137	194625,0	8270809,2
138	194589,3	8270838,4
139	194570,9	8270846,6
140	194554,8	8270861,1
141	194537,3	8270880,6
142	194516,5	8270888,4
143	194492,5	8270894,2
144	194470,5	8270899,4
145	194446,4	8270906,4
146	194065,9	8270681,6
147	194076,4	8270927,6
148	193737,0	8271167,0
149	194368,0	8271327,1
150	194391,1	8270942,5
151	194851,3	8271151,3
152	194790,3	8270785,2
153	195574,6	8270581,5
154	195758,7	8270999,4
155	196081,4	8271302,5
156	196237,9	8271145,3
157	196055,1	8270927,6
158	196133,7	8270667,2
159	196810,9	8270681,1
160	197074,7	8270787,5
161	196931,3	8270992,1
162	197097,1	8271077,6
163	197078,0	8271219,2
164	197027,8	8271295,0

165	197009,7	8271317,7
166	196965,4	8271369,0
167	196935,7	8271430,8
168	196931,6	8271454,8
169	196960,2	8271453,6
170	196992,8	8271450,1
171	197033,7	8271443,7
172	197140,4	8271446,6
173	197161,9	8271443,7
174	197191,7	8271424,4
175	197222,5	8271406,7
176	197240,1	8271402,9
177	197279,7	8271412,2
178	197289,1	8271417,4
179	197309,5	8271425,0
180	197337,5	8271437,8
181	197371,3	8271450,7
182	197392,9	8271463,9
183	197421,4	8271471,7
184	197441,3	8271472,8
185	197491,4	8271476,3
186	197504,2	8271485,1
187	197561,4	8271553,3
188	197629,6	8271627,4
189	197677,6	8271671,9
190	197706,4	8271595,5
191	197778,2	8271464,6
192	197866,3	8271295,3
193	197918,0	8271200,8
194	197974,6	8271091,9
195	198079,7	8270898,7
196	198135,1	8270804,9
197	198119,4	8270784,1
198	198084,0	8270642,8
199	198077,9	8270624,2
200	198062,7	8270598,4
201	198045,8	8270566,9
202	198032,5	8270526,0
203	197971,0	8270349,2
204	197938,6	8270312,2
205	197924,8	8270238,3
206	197781,5	8269905,6
207	197705,5	8269841,5
208	197342,6	8269535,9
209	197679,9	8269157,0

210	197800,0	8268953,7
211	197773,5	8268718,7
212	197704,2	8268737,1
213	197635,6	8268760,3
214	197528,9	8268830,4
215	197479,9	8268899,2
216	197378,7	8269235,6
217	197348,6	8269303,1
218	197310,1	8269367,0
219	197272,0	8269414,6
220	197201,7	8269480,9
221	197140,6	8269517,4
222	197048,5	8269553,1
223	196962,4	8269567,0
224	196840,2	8269555,1
225	196689,0	8269485,7
226	196540,1	8269398,7
227	196459,3	8269358,7
228	196365,2	8269317,0
229	196301,0	8269293,1
230	196313,9	8269265,4
231	196344,9	8269208,8
232	196378,3	8269147,8
233	196400,7	8269106,6
234	196439,7	8269038,2
235	196465,1	8268990,8
236	196460,3	8268970,9
237	196434,7	8268930,9
238	196337,4	8268870,7
239	196275,4	8268830,8
240	196255,0	8268810,9
241	196241,9	8268790,8
242	196229,6	8268770,9
243	196219,2	8268750,8
244	196216,5	8268731,0
245	196210,9	8268690,8
246	196203,1	8268610,7
247	196207,5	8268570,9
248	196212,0	8268550,7
249	196216,6	8268530,8
250	196221,0	8268511,5
251	196218,8	8268491,9
252	196219,6	8268477,1
253	196227,5	8268461,8
254	196231,8	8268441,3

255	196239,7	8268430,9
256	196249,9	8268390,6
257	196265,2	8268290,8
258	196297,4	8268167,0
259	196305,9	8268144,3
260	196413,0	8268214,0
261	196528,9	8268287,1
262	196572,2	8268312,8
263	196628,0	8268346,5
264	196698,2	8268389,7
265	196728,9	8268286,7
266	196793,1	8268062,9
267	196854,3	8267841,4
268	196858,9	8267825,9
269	196871,1	8267785,2
270	196878,5	8267756,2
271	196884,4	8267732,6
272	196910,5	8267632,0
273	196931,2	8267562,9
274	197139,1	8267571,7
275	197397,9	8267583,6
276	197397,6	8267516,9
277	197391,9	8267503,7
278	197385,8	8267486,2
279	197383,4	8267474,4
280	197377,2	8267460,2
281	197367,8	8267449,8
282	197366,4	8267436,6
283	197341,1	8267371,3
284	197334,4	8267351,9
285	197357,2	8267353,3
286	197327,0	8267335,4
287	197326,8	8267335,3
288	197309,2	8267327,2
289	197300,0	8267323,3
290	197290,6	8267319,6
291	197281,2	8267316,3
292	197271,7	8267313,2
293	197262,1	8267310,5
294	197252,3	8267308,2
295	197243,2	8267306,3
296	197233,3	8267304,6
297	197223,4	8267303,2
298	197193,5	8267299,5
299	197173,8	8267296,7

300	197164,0	8267295,0
301	197154,3	8267293,1
302	197144,7	8267290,9
303	197135,1	8267288,4
304	197116,0	8267282,8
305	197068,0	8267267,2
306	197050,1	8267261,6
307	197040,1	8267258,8
308	197030,1	8267256,1
309	197020,1	8267253,7
310	197010,1	8267251,7
311	197000,1	8267250,1
312	196990,1	8267249,0
313	196980,2	8267248,4
314	196970,4	8267248,4
315	196960,6	8267249,0
316	196951,0	8267250,4
317	196942,6	8267252,3
318	196933,2	8267255,0
319	196923,9	8267258,3
320	196914,6	8267262,0
321	196905,4	8267266,0
322	196877,6	8267278,5
323	196868,2	8267282,4
324	196859,3	8267285,9
325	196830,8	8267295,9
326	196821,5	8267299,3
327	196812,3	8267303,0
328	196803,3	8267307,1
329	196794,5	8267311,6
330	196785,9	8267316,5
331	196760,1	8267331,9
332	196751,3	8267336,9
333	196738,8	8267343,6
334	196730,2	8267348,7
335	196722,3	8267354,5
336	196716,6	8267360,2
337	196710,4	8267367,9
338	196704,8	8267376,2
339	196694,0	8267393,4
340	196688,0	8267401,6
341	196686,5	8267403,5
342	196679,8	8267410,9
343	196672,5	8267417,7
344	196664,8	8267424,2

345	196653,5	8267432,9
346	196606,7	8267467,2
347	196598,5	8267472,9
348	196590,0	8267478,2
349	196571,7	8267488,8
350	196563,6	8267494,6
351	196556,5	8267501,5
352	196543,2	8267516,6
353	196536,2	8267523,7
354	196528,8	8267530,4
355	196521,1	8267536,8
356	196505,5	8267549,4
357	196497,9	8267555,9
358	196490,6	8267562,7
359	196483,5	8267569,8
360	196476,8	8267577,2
361	196470,5	8267585,0
362	196464,5	8267593,0
363	196458,9	8267601,3
364	196453,6	8267609,7
365	196438,1	8267635,4
366	196432,7	8267643,8
367	196427,2	8267652,2
368	196409,9	8267676,7
369	196404,4	8267685,1
370	196399,1	8267693,5
371	196394,2	8267702,3
372	196385,1	8267720,1
373	196380,3	8267728,9
374	196375,0	8267737,3
375	196369,2	8267745,5
376	196363,0	8267753,4
377	196356,5	8267761,1
378	196350,3	8267768,9
379	196345,0	8267777,4
380	196339,5	8267787,8
381	196334,0	8267794,2
382	196327,3	8267801,6
383	196322,8	8267810,3
384	196320,3	8267820,2
385	196318,8	8267830,4
386	196316,5	8267850,3
387	196315,7	8267860,2
388	196315,2	8267870,2
389	196314,1	8267900,2

390	196313,0	8267920,2
391	196311,2	8267940,1
392	196310,0	8267950,0
393	196308,6	8267959,9
394	196306,9	8267969,8
395	196305,1	8267979,6
396	196301,0	8267999,2
397	196291,7	8268038,1
398	196285,4	8268065,3
399	196283,0	8268075,0
400	196280,3	8268084,6
401	196277,4	8268094,2
402	196274,0	8268103,6
403	196267,6	8268119,3
404	196161,2	8268068,8
405	196127,3	8268053,1
406	196109,3	8268044,0
407	196082,6	8268031,6
408	196036,5	8268008,9
409	196022,8	8268002,7
410	196001,4	8267993,6
411	195934,7	8267962,7
412	195911,5	8267952,0
413	195898,5	8267946,1
414	195893,3	8267944,4
415	195889,0	8267943,4
416	195873,3	8267933,2
417	195854,5	8267924,8
418	195830,6	8267913,7
419	195806,0	8267900,7
420	195799,2	8267898,2
421	195783,3	8267891,2
422	195771,8	8267884,8
423	195743,2	8267872,1
424	195708,4	8267855,6
425	195565,2	8267789,4
426	195690,6	8267520,3
427	196049,5	8266780,5
428	195987,4	8266702,1
429	196017,1	8266613,0

430	196118,9	8266449,6
431	196164,3	8266441,1
432	196200,0	8266433,1
433	196233,8	8266426,7
434	196317,3	8266410,9
435	196495,1	8266376,4
436	196589,8	8266359,7
437	196694,9	8266338,7
438	196771,0	8266323,9
439	196883,2	8266302,6
440	197050,3	8266270,6
441	197091,9	8266262,5
442	197167,0	8266248,6
443	197216,2	8266238,6
444	197267,5	8266228,8
445	197322,1	8266219,4
446	197354,4	8266211,9
447	197366,6	8266209,0
448	197403,9	8266198,5
449	197439,9	8266185,8
450	197492,8	8266163,9
451	197524,9	8266147,8
452	197573,1	8266119,9
453	197610,7	8266094,6
454	197646,0	8266068,9
455	197670,0	8266049,0
456	197680,3	8266040,2
457	197694,0	8266026,7
458	197727,3	8265993,4
459	197748,1	8265968,7
460	197771,1	8265940,5
461	197792,2	8265911,9
462	197795,9	8265906,3
463	197811,3	8265882,9
464	197826,6	8265856,1
465	197847,1	8265819,6
466	197856,0	8265802,3
467	197907,0	8265695,7
1	197993,2	8265522,6

# MAPA DE LOCALIZAÇÃO

## Zona Urbana de Expansão e Qualificação - 1

