

## MACROZONA DE PROTEÇÃO INTEGRAL - 4

### MPI - 4

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “10”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “11”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “100”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “165”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “206”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “243”; deste ponto, segue na direção geral SUL, até o ponto “244”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “396”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “403”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “410”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “424”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “430”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “441”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “454”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “475”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “521”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “550”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “575”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “615”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, 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	156341,0	8260260,7
2	156337,5	8260289,3
3	156294,3	8260299,7
4	156241,5	8260320,4
5	156238,9	8260343,8

6	156216,4	8260376,7
7	156211,2	8260405,3
8	156133,4	8260491,1
9	156112,6	8260510,1
10	156097,0	8260528,8
11	156902,4	8260708,8

12	156919,2	8260669,0
13	156937,0	8260639,4
14	156943,9	8260604,9
15	156975,9	8260490,2
16	156950,1	8260490,2
17	156844,4	8260444,4
18	156755,8	8260374,4
19	156648,7	8260262,8
20	156639,4	8260240,1
21	156599,4	8260185,5
22	156583,1	8260156,5
23	156567,3	8260111,4
24	156552,4	8260074,4
25	156542,4	8260014,6
26	156533,4	8259946,8
27	156532,0	8259903,8
28	156531,1	8259870,1
29	156539,7	8259834,5
30	156549,5	8259791,8
31	156561,2	8259762,6
32	156578,0	8259731,3
33	156606,6	8259700,6
34	156626,4	8259668,6
35	156646,3	8259636,6
36	156672,8	8259574,8
37	156680,1	8259552,2
38	156689,4	8259523,3
39	156707,4	8259473,5
40	156725,6	8259413,0
41	156734,0	8259359,9
42	156744,3	8259314,1
43	156755,6	8259264,3
44	156763,5	8259230,7
45	156775,1	8259182,7
46	156789,4	8259133,0
47	156798,9	8259094,2
48	156808,3	8259055,3
49	156804,0	8259017,2
50	156799,7	8258979,1
51	156793,5	8258942,4
52	156787,3	8258905,6
53	156760,5	8258844,2
54	156739,2	8258797,1
55	156728,4	8258761,3
56	156726,0	8258734,5

57	156726,0	8258702,2
58	156731,2	8258689,4
59	156744,1	8258624,2
60	156753,1	8258564,2
61	156753,9	8258525,9
62	156754,6	8258487,5
63	156752,4	8258443,4
64	156755,7	8258399,3
65	156755,9	8258396,6
66	156757,1	8258351,5
67	156769,5	8258313,7
68	156793,9	8258267,5
69	156818,3	8258221,3
70	156803,4	8258185,7
71	156788,4	8258150,1
72	156787,3	8258118,8
73	156784,5	8258078,5
74	156777,0	8258021,0
75	156765,2	8257964,9
76	156753,6	8257917,8
77	156745,1	8257867,8
78	156734,7	8257824,1
79	156720,4	8257766,6
80	156696,0	8257708,4
81	156673,6	8257660,1
82	156654,9	8257618,6
83	156635,2	8257578,1
84	156615,4	8257537,7
85	156595,6	8257497,2
86	156581,3	8257447,1
87	156589,4	8257429,8
88	156612,3	8257399,1
89	156634,7	8257379,5
90	156662,0	8257353,2
91	156667,6	8257350,1
92	156721,5	8257328,7
93	156761,0	8257301,3
94	156800,5	8257274,0
95	156825,5	8257248,1
96	156850,6	8257222,2
97	156889,9	8257166,6
98	156905,4	8257134,2
99	156920,9	8257101,8
100	156939,8	8257059,3
101	156982,4	8257069,9

102	157025,0	8257080,6
103	157087,7	8257082,6
104	157156,5	8257090,5
105	157207,9	8257089,2
106	157246,0	8257093,5
107	157249,9	8257093,9
108	157303,5	8257101,2
109	157351,4	8257110,0
110	157411,7	8257122,4
111	157478,2	8257123,1
112	157525,2	8257121,3
113	157573,8	8257123,4
114	157631,2	8257123,6
115	157678,3	8257120,2
116	157739,2	8257124,3
117	157792,0	8257131,4
118	157848,8	8257132,2
119	157891,1	8257133,6
120	157923,0	8257139,5
121	157979,8	8257158,9
122	158018,7	8257164,1
123	158042,8	8257175,5
124	158084,9	8257201,3
125	158141,6	8257229,2
126	158184,1	8257244,3
127	158221,1	8257267,5
128	158241,6	8257280,3
129	158270,2	8257302,3
130	158299,1	8257332,5
131	158331,4	8257369,7
132	158355,0	8257396,0
133	158340,3	8257443,1
134	158325,6	8257490,1
135	158357,2	8257524,1
136	158366,3	8257533,9
137	158407,0	8257577,7
138	158450,1	8257611,5
139	158493,2	8257645,3
140	158550,0	8257646,5
141	158606,7	8257647,7
142	158651,6	8257638,4
143	158688,4	8257674,3
144	158739,0	8257711,9
145	158780,7	8257740,0
146	158809,7	8257762,8

147	158841,7	8257794,9
148	158867,6	8257819,1
149	158890,7	8257857,6
150	158904,7	8257891,4
151	158918,7	8257925,2
152	158957,0	8257968,2
153	158973,7	8257989,9
154	158991,2	8258026,8
155	159010,5	8258065,2
156	159016,5	8258092,7
157	159019,9	8258144,1
158	159023,4	8258195,5
159	159078,0	8258225,0
160	159132,7	8258254,4
161	159205,5	8258266,7
162	159239,3	8258265,8
163	159252,5	8258272,8
164	160051,3	8258257,6
165	160131,6	8258258,6
166	160136,0	8258241,1
167	160148,9	8258191,7
168	160133,1	8258132,5
169	160117,2	8258073,3
170	160079,8	8258031,3
171	160042,4	8257989,4
172	160016,3	8257960,1
173	160001,5	8257939,3
174	159983,8	8257910,9
175	159969,2	8257869,5
176	159956,8	8257833,9
177	159944,3	8257798,2
178	159913,6	8257764,3
179	159883,0	8257730,3
180	159833,8	8257693,6
181	159799,9	8257663,5
182	159762,3	8257624,0
183	159734,2	8257601,6
184	159713,1	8257564,3
185	159689,1	8257537,8
186	159665,1	8257511,3
187	159629,5	8257478,8
188	159606,1	8257449,8
189	159582,6	8257415,1
190	159563,7	8257377,6
191	159541,8	8257328,6

192	159479,9	8257195,0
193	159479,7	8257194,6
194	159462,2	8257157,8
195	159439,2	8257131,4
196	159416,3	8257104,9
197	159385,8	8257071,2
198	159361,0	8257038,2
199	159331,4	8256993,1
200	159292,8	8256939,6
201	159247,3	8256895,7
202	159216,8	8256867,0
203	159195,7	8256837,1
204	159179,4	8256813,0
205	159175,6	8256781,2
206	159185,7	8256765,1
207	159207,3	8256726,5
208	159238,0	8256690,7
209	159266,6	8256647,0
210	159297,9	8256607,5
211	159331,5	8256561,2
212	159348,4	8256537,8
213	159367,5	8256524,6
214	159402,9	8256507,2
215	159438,3	8256489,8
216	159473,3	8256471,5
217	159490,9	8256462,3
218	159508,4	8256453,2
219	159556,0	8256415,3
220	159587,5	8256399,3
221	159617,3	8256375,3
222	159647,1	8256351,2
223	159688,6	8256304,8
224	159709,3	8256279,9
225	159732,4	8256272,1
226	159764,2	8256274,6
227	159816,3	8256278,4
228	159867,6	8256283,1
229	159916,3	8256284,7
230	159965,0	8256286,3
231	160023,7	8256275,7
232	160046,5	8256273,5
233	160081,7	8256283,3
234	160117,0	8256293,2
235	160155,6	8256276,2
236	160194,3	8256259,2

237	160221,9	8256253,9
238	160285,0	8256236,1
239	160316,5	8256219,5
240	160348,0	8256203,0
241	160382,0	8256181,5
242	160416,0	8256170,8
243	160426,6	8256167,5
244	160439,5	8255682,7
245	160374,4	8255689,7
246	160355,6	8255700,8
247	160332,0	8255705,0
248	160305,2	8255706,5
249	160267,9	8255700,9
250	160232,5	8255698,3
251	160197,0	8255695,8
252	160161,4	8255697,9
253	160125,8	8255700,0
254	160079,5	8255699,9
255	160030,5	8255697,9
256	159968,4	8255695,2
257	159922,3	8255696,2
258	159877,2	8255688,0
259	159837,2	8255679,4
260	159786,7	8255665,2
261	159758,5	8255633,8
262	159730,3	8255602,5
263	159675,4	8255577,7
264	159620,6	8255553,0
265	159565,7	8255528,2
266	159524,8	8255575,7
267	159503,9	8255600,0
268	159483,8	8255623,3
269	159442,9	8255670,8
270	159426,1	8255674,7
271	159378,7	8255691,7
272	159335,2	8255698,8
273	159274,1	8255714,8
274	159214,3	8255741,6
275	159188,3	8255750,7
276	159152,7	8255760,9
277	159117,0	8255771,1
278	159081,6	8255790,9
279	159045,3	8255792,7
280	159010,0	8255745,3
281	158974,7	8255697,8

282	158929,7	8255692,8
283	158884,8	8255687,8
284	158844,1	8255687,6
285	158803,5	8255687,4
286	158759,6	8255696,8
287	158715,8	8255706,3
288	158675,5	8255727,1
289	158635,3	8255747,8
290	158604,6	8255759,9
291	158584,1	8255761,1
292	158552,3	8255751,5
293	158538,6	8255744,4
294	158488,5	8255722,6
295	158448,0	8255705,4
296	158440,2	8255700,6
297	158417,2	8255674,0
298	158385,7	8255635,3
299	158384,8	8255634,2
300	158356,0	8255592,1
301	158313,7	8255537,9
302	158283,6	8255505,6
303	158253,4	8255473,4
304	158218,9	8255455,5
305	158184,5	8255437,7
306	158136,5	8255418,3
307	158089,7	8255405,8
308	158045,2	8255392,7
309	158000,7	8255379,7
310	157966,2	8255392,6
311	157923,1	8255405,5
312	157877,2	8255389,3
313	157838,7	8255382,0
314	157800,2	8255374,8
315	157760,7	8255378,4
316	157721,2	8255381,9
317	157660,2	8255402,2
318	157637,5	8255403,3
319	157603,7	8255398,7
320	157558,7	8255390,6
321	157520,2	8255382,6
322	157474,0	8255367,0
323	157442,9	8255358,4
324	157393,1	8255331,7
325	157355,2	8255324,5
326	157317,4	8255317,4

327	157273,0	8255312,7
328	157254,2	8255310,7
329	157201,1	8255305,2
330	157148,0	8255299,8
331	157101,4	8255287,9
332	157039,4	8255278,5
333	156978,5	8255276,2
334	156912,8	8255274,5
335	156883,9	8255264,4
336	156838,5	8255243,4
337	156791,7	8255226,9
338	156754,5	8255210,0
339	156718,3	8255188,2
340	156673,5	8255160,8
341	156631,3	8255136,8
342	156585,8	8255108,1
343	156560,5	8255097,6
344	156528,9	8255076,6
345	156482,8	8255048,9
346	156426,1	8255020,1
347	156405,3	8255009,2
348	156351,7	8254978,1
349	156323,1	8254958,4
350	156301,9	8254944,3
351	156291,3	8254930,1
352	156279,1	8254913,7
353	156244,5	8254870,9
354	156201,4	8254832,3
355	156179,5	8254807,8
356	156163,4	8254781,6
357	156160,1	8254776,2
358	156132,0	8254730,2
359	156100,2	8254679,8
360	156076,4	8254640,9
361	156055,3	8254601,4
362	156047,3	8254570,8
363	156046,6	8254542,7
364	156049,8	8254511,2
365	156059,5	8254477,6
366	156074,4	8254435,4
367	156091,9	8254387,2
368	156116,5	8254322,6
369	156132,3	8254270,4
370	156145,5	8254226,4
371	156159,9	8254190,0

372	156172,9	8254163,9
373	156176,3	8254156,9
374	156201,9	8254110,3
375	156216,5	8254077,6
376	156224,6	8254059,4
377	156243,7	8254013,4
378	156261,4	8253977,4
379	156282,8	8253948,1
380	156304,2	8253918,8
381	156323,1	8253894,5
382	156358,3	8253846,8
383	156380,3	8253809,9
384	156400,1	8253789,6
385	156415,0	8253774,3
386	156441,3	8253741,4
387	156476,2	8253710,0
388	156506,9	8253677,6
389	156550,3	8253639,9
390	156577,7	8253608,6
391	156605,1	8253577,3
392	156629,2	8253510,4
393	156639,9	8253491,0
394	156700,8	8253488,2
395	156761,7	8253485,4
396	156822,6	8253482,6
397	156759,1	8253312,9
398	156731,8	8253188,9
399	156600,9	8253213,1
400	156504,5	8253251,0
401	156442,5	8253273,4
402	156348,6	8253139,0
403	156241,9	8253128,6
404	156155,9	8253279,6
405	156090,1	8253382,5
406	155978,4	8253484,2
407	155822,2	8253591,6
408	155744,8	8253654,7
409	155675,2	8253683,4
410	155637,2	8253692,8
411	155510,3	8253638,2
412	155401,3	8253575,8
413	155055,8	8253336,1
414	154961,8	8253278,9
415	154751,5	8253153,0
416	154494,4	8252907,4

417	154636,5	8252690,6
418	154638,5	8252505,0
419	154413,2	8252374,6
420	154327,6	8252415,6
421	154238,2	8252354,1
422	154210,3	8252223,6
423	154158,3	8252169,9
424	154038,5	8251999,5
425	153891,5	8252127,6
426	154019,5	8252266,1
427	154035,2	8252306,9
428	154139,3	8252438,5
429	154224,4	8253000,7
430	154228,9	8253002,6
431	154306,5	8253024,4
432	154383,3	8253043,5
433	154436,8	8253081,9
434	154493,9	8253161,6
435	154556,6	8253226,6
436	154613,7	8253267,0
437	154760,7	8253367,4
438	155028,1	8253548,7
439	155195,2	8253658,4
440	155569,9	8253909,7
441	155628,0	8253920,2
442	155681,0	8253906,4
443	155858,5	8253742,6
444	156153,7	8253531,6
445	156225,1	8253459,1
446	156293,2	8253309,0
447	156313,4	8253369,5
448	156351,4	8253431,3
449	156394,6	8253426,1
450	156414,3	8253418,0
451	156436,0	8253436,0
452	156456,1	8253440,6
453	156511,5	8253422,1
454	156531,7	8253397,3
455	156524,8	8253429,0
456	156510,9	8253444,7
457	156478,1	8253449,3
458	156464,8	8253475,2
459	156425,6	8253471,8
460	156426,7	8253446,4
461	156400,8	8253438,3

462	156347,1	8253452,1
463	156303,9	8253415,8
464	156298,7	8253424,9
465	156331,8	8253481,4
466	156398,0	8253495,1
467	156421,3	8253516,5
468	156380,6	8253551,2
469	156314,4	8253623,3
470	156275,1	8253667,1
471	156122,2	8253839,6
472	155962,7	8254254,5
473	155906,9	8254411,4
474	155881,0	8254500,9
475	155870,5	8254557,9
476	155870,6	8254610,9
477	155939,2	8254743,3
478	156068,6	8254927,5
479	156183,9	8255057,0
480	156300,7	8255140,1
481	156541,6	8255273,5
482	156729,5	8255404,5
483	156795,7	8255431,8
484	156865,7	8255452,6
485	156930,6	8255464,3
486	156994,2	8255447,4
487	157095,2	8255454,9
488	157183,4	8255484,8
489	157351,9	8255549,7
490	157484,3	8255593,9
491	157650,4	8255618,5
492	157756,9	8255618,5
493	157934,1	8255590,0
494	157966,5	8255606,9
495	158070,4	8255626,4
496	158169,0	8255695,3
497	158264,7	8255767,7
498	158334,8	8255831,3
499	158384,1	8255910,6
500	158433,4	8256000,2
501	158484,0	8256032,7
502	158519,1	8256060,0
503	158539,9	8256053,4
504	158551,5	8256071,7
505	158572,5	8256061,6
506	158584,1	8256090,9

507	158693,1	8256098,6
508	158975,4	8256094,7
509	159068,4	8256058,0
510	159333,2	8255890,4
511	159381,8	8255900,1
512	159506,4	8255853,4
513	159539,5	8255826,1
514	159551,2	8255761,8
515	159621,3	8255806,6
516	159697,2	8255812,4
517	159843,3	8255853,4
518	159932,8	8255849,5
519	159981,5	8255865,1
520	160110,0	8255861,2
521	160182,0	8255820,3
522	160196,0	8255841,7
523	160262,1	8255870,3
524	160267,3	8255900,1
525	160210,2	8255882,0
526	160014,2	8255905,3
527	160037,6	8255926,1
528	160125,9	8255915,7
529	160154,4	8255933,9
530	160092,1	8255948,2
531	160083,0	8255971,6
532	160053,2	8255982,0
533	160037,6	8255962,5
534	160018,1	8255935,2
535	159972,7	8255945,6
536	159989,6	8255974,2
537	159973,1	8255985,4
538	159957,6	8256020,5
539	159903,1	8256042,6
540	159889,8	8256104,0
541	159818,3	8256101,2
542	159727,5	8256110,5
543	159599,5	8256174,7
544	159537,4	8256244,6
545	159462,1	8256286,1
546	159424,4	8256324,9
547	159252,0	8256401,5
548	159167,7	8256533,8
549	159058,7	8256647,9
550	159005,5	8256741,2
551	159004,3	8256817,5

552	159070,4	8256952,5
553	159155,8	8257027,5
554	159326,8	8257245,4
555	159398,1	8257375,3
556	159413,4	8257446,2
557	159465,4	8257512,5
558	159503,0	8257564,5
559	159570,5	8257633,3
560	159564,0	8257674,9
561	159542,2	8257697,0
562	159543,4	8257744,5
563	159540,8	8257764,0
564	159542,5	8257804,1
565	159514,8	8257776,4
566	159482,9	8257794,7
567	159505,4	8257843,7
568	159464,7	8257854,1
569	159495,0	8257875,8
570	159505,4	8257908,7
571	159482,0	8257945,9
572	159527,9	8257997,0
573	159519,2	8258083,6
574	159519,2	8258116,5
575	159515,8	8258209,2
576	159467,3	8258197,0
577	159442,2	8258146,8
578	159400,7	8258131,2
579	159370,4	8258069,8
580	159316,8	8258051,6
581	159297,7	8258030,8
582	159275,4	8258026,7
583	159225,2	8258068,3
584	159203,6	8258062,2
585	159209,6	8258012,8
586	159145,6	8257966,9
587	159139,5	8257897,7
588	159064,3	8257860,4
589	159015,9	8257787,9
590	159003,1	8257735,1
591	158875,9	8257593,1
592	158808,4	8257523,2
593	158687,4	8257457,6
594	158636,3	8257466,3
595	158601,7	8257429,9
596	158615,7	8257406,8

597	158608,9	8257392,1
598	158570,0	8257379,1
599	158547,6	8257355,2
600	158352,9	8257162,9
601	158284,7	8257118,1
602	158183,6	8257075,7
603	158100,6	8257026,1
604	158103,1	8257025,8
605	157935,5	8256985,8
606	157842,5	8256976,3
607	157587,3	8256972,8
608	157419,9	8256969,2
609	157265,0	8256933,7
610	157065,4	8256918,1
611	157003,1	8256896,5
612	156968,5	8256830,7
613	156908,0	8256763,5
614	156832,7	8256711,5
615	156747,9	8256719,3
616	156712,4	8256753,9
617	156695,1	8256801,2
618	156723,7	8256925,9
619	156772,1	8257029,0
620	156761,8	8257081,3
621	156709,9	8257154,0
622	156560,2	8257237,1
623	156412,3	8257424,7
624	156444,3	8257562,4
625	156477,0	8257597,5
626	156567,0	8257792,3
627	156590,3	8257938,7
628	156619,7	8258062,6
629	156627,5	8258203,4
630	156600,7	8258550,2
631	156563,5	8258745,8
632	156572,2	8258779,3
633	156610,3	8258927,2
634	156627,6	8258952,0
635	156631,9	8259051,5
636	156609,5	8259190,4
637	156565,4	8259419,0
638	156508,3	8259551,0
639	156416,0	8259682,4
640	156388,3	8259772,3
641	156379,7	8259794,8



642	156370,2	8259888,3
643	156385,7	8260008,4
644	156392,7	8260081,1
645	156383,1	8260131,4
646	156344,3	8260176,1
647	156290,8	8260189,7

648	156270,9	8260201,8
649	156277,0	8260220,0
650	156294,3	8260223,5
651	156304,7	8260259,0
652	156331,5	8260256,4
1	156341,0	8260260,7

