

MACROZONA DE PROTEÇÃO INTEGRAL - 8

MPI - 8

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”, situado no eixo da via DF-290; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por ponto intermediário no referido eixo, até o ponto “3”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “4”; deste ponto, segue na direção geral OESTE, até o ponto “5”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “6”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “83”, situado no Córrego Samambaia; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários no referido córrego, até o ponto “215”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, 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	170652,4	8225123,2
2	172108,3	8224229,1
3	172107,8	8224227,0
4	171861,7	8223087,4
5	167190,9	8223014,1
6	167074,5	8223412,6
7	167087,7	8223420,8
8	167113,1	8223420,8
9	167129,9	8223423,5
10	167148,8	8223431,5
11	167174,6	8223436,7
12	167190,3	8223438,0
13	167203,0	8223453,4
14	167216,9	8223470,8
15	167225,7	8223479,9
16	167232,8	8223486,7
17	167241,2	8223495,7
18	167256,2	8223505,4
19	167264,6	8223517,9
20	167278,2	8223527,3
21	167284,2	8223533,7
22	167287,7	8223545,0
23	167295,3	8223552,8
24	167310,3	8223561,8
25	167319,2	8223571,3
26	167332,3	8223576,3
27	167360,4	8223591,6
28	167376,7	8223601,6
29	167395,2	8223610,4
30	167413,7	8223620,8
31	167429,9	8223628,9
32	167436,6	8223632,2
33	167447,6	8223626,2
34	167461,3	8223623,6
35	167482,8	8223625,5
36	167502,8	8223629,3
37	167523,9	8223628,0
38	167548,1	8223626,1
39	167579,1	8223630,4
40	167603,9	8223634,0
41	167634,5	8223628,3
42	167664,2	8223622,6
43	167694,5	8223620,8
44	167724,8	8223625,6
45	167766,4	8223642,2

46	167790,2	8223652,8
47	167800,5	8223660,7
48	167814,3	8223674,0
49	167840,2	8223688,8
50	167861,2	8223704,5
51	167885,7	8223726,0
52	167905,2	8223746,6
53	167922,4	8223767,5
54	167931,7	8223776,8
55	167937,4	8223783,1
56	167940,6	8223793,3
57	167951,4	8223807,9
58	167966,0	8223820,2
59	167985,0	8223831,7
60	167991,2	8223837,3
61	168001,7	8223853,9
62	168012,1	8223865,5
63	168026,7	8223877,3
64	168041,9	8223881,4
65	168061,3	8223890,4
66	168082,3	8223905,9
67	168092,0	8223920,0
68	168099,1	8223936,5
69	168105,5	8223946,6
70	168109,0	8223950,4
71	168117,3	8223957,5
72	168126,1	8223962,5
73	168127,3	8223975,6
74	168148,4	8224002,5
75	168173,2	8224028,6
76	168207,9	8224063,1
77	168211,1	8224066,2
78	168235,7	8224092,4
79	168259,8	8224108,1
80	168272,7	8224120,9
81	168280,5	8224131,8
82	168295,1	8224142,9
83	168304,8	8224145,6
84	168318,8	8224139,5
85	168336,4	8224138,0
86	168350,9	8224146,7
87	168360,9	8224161,6
88	168369,3	8224175,7
89	168376,3	8224174,8
90	168385,2	8224169,0

91	168392,9	8224169,0
92	168410,7	8224186,2
93	168422,7	8224208,2
94	168434,5	8224223,5
95	168448,4	8224234,8
96	168465,7	8224238,6
97	168481,9	8224229,8
98	168496,5	8224233,7
99	168519,0	8224254,7
100	168539,5	8224272,4
101	168565,6	8224289,0
102	168577,1	8224283,9
103	168585,9	8224280,2
104	168601,8	8224279,4
105	168625,5	8224286,9
106	168641,7	8224304,7
107	168657,5	8224332,8
108	168674,2	8224349,3
109	168682,2	8224349,1
110	168679,2	8224332,4
111	168673,7	8224318,4
112	168677,0	8224307,5
113	168683,7	8224299,8
114	168698,2	8224303,3
115	168709,9	8224313,3
116	168719,1	8224332,8
117	168728,5	8224343,3
118	168757,5	8224355,5
119	168786,2	8224362,3
120	168804,8	8224365,1
121	168828,3	8224363,4
122	168852,6	8224365,5
123	168862,1	8224363,3
124	168880,2	8224356,1
125	168894,3	8224359,4
126	168916,6	8224376,8
127	168933,3	8224385,4
128	168975,5	8224388,0
129	169013,4	8224390,4
130	169041,6	8224390,4
131	169063,2	8224387,6
132	169079,4	8224378,5
133	169099,1	8224379,7
134	169105,7	8224376,2
135	169108,0	8224364,4

136	169113,0	8224362,5
137	169126,8	8224368,1
138	169138,9	8224364,6
139	169146,8	8224356,2
140	169147,2	8224340,5
141	169146,5	8224337,3
142	169154,3	8224333,1
143	169171,6	8224326,7
144	169181,9	8224322,7
145	169182,8	8224309,6
146	169185,0	8224303,6
147	169199,4	8224301,2
148	169208,8	8224304,3
149	169236,7	8224301,7
150	169261,9	8224300,7
151	169274,2	8224305,5
152	169274,4	8224301,7
153	169274,4	8224300,6
154	169277,8	8224291,2
155	169282,7	8224285,3
156	169290,6	8224279,0
157	169294,2	8224276,5
158	169302,8	8224271,5
159	169309,8	8224267,8
160	169318,8	8224263,6
161	169328,1	8224259,7
162	169336,4	8224256,5
163	169345,5	8224252,2
164	169353,7	8224246,3
165	169355,7	8224244,2
166	169360,9	8224235,7
167	169360,5	8224227,7
168	169351,1	8224219,6
169	169344,9	8224213,3
170	169342,7	8224204,1
171	169349,3	8224200,1
172	169355,3	8224200,4
173	169365,3	8224199,5
174	169368,4	8224198,9
175	169378,0	8224196,0
176	169383,7	8224193,1
177	169384,6	8224192,1
178	169391,2	8224184,6
179	169394,9	8224176,1
180	169396,3	8224169,9

181	169398,1	8224159,9
182	169400,7	8224149,6
183	169403,4	8224143,0
184	169409,2	8224135,0
185	169414,6	8224131,2
186	169423,7	8224126,6
187	169424,5	8224126,2
188	169433,2	8224121,2
189	169441,5	8224115,8
190	169446,0	8224112,9
191	169454,4	8224107,5
192	169463,0	8224102,2
193	169467,3	8224099,8
194	169476,1	8224095,0
195	169485,1	8224090,7
196	169487,2	8224089,9
197	169496,5	8224086,2
198	169505,7	8224082,3
199	169513,6	8224078,2
200	169521,3	8224072,0
201	169525,3	8224066,3
202	169529,4	8224057,0
203	169530,7	8224053,2
204	169533,5	8224043,5
205	169535,5	8224033,8
206	169535,7	8224033,0
207	169537,2	8224023,1
208	169538,3	8224013,2
209	169539,9	8224004,6
210	169539,9	8224003,7
211	169540,7	8223993,7
212	169541,2	8223983,8
213	169541,3	8223981,8
214	169541,4	8223971,8
215	169547,6	8223971,9
216	169549,4	8223978,2
217	169552,2	8223986,9
218	169553,5	8223996,7
219	169553,5	8223997,1
220	169552,9	8224007,1
221	169553,2	8224012,1
222	169553,8	8224013,5
223	169557,8	8224022,6
224	169563,5	8224030,6
225	169564,8	8224032,1

226	169573,3	8224037,2
227	169583,3	8224036,6
228	169592,2	8224034,7
229	169593,4	8224032,4
230	169600,9	8224026,1
231	169606,1	8224024,8
232	169616,2	8224023,3
233	169616,3	8224023,2
234	169626,0	8224020,9
235	169628,5	8224020,7
236	169638,2	8224024,1
237	169646,5	8224028,9
238	169648,2	8224030,1
239	169654,9	8224037,5
240	169655,3	8224038,2
241	169660,7	8224046,6
242	169662,5	8224048,9
243	169670,2	8224055,4
244	169675,8	8224060,4
245	169677,7	8224060,5
246	169686,9	8224064,2
247	169691,3	8224067,9
248	169698,4	8224075,1
249	169706,1	8224081,6
250	169714,2	8224087,4
251	169715,1	8224088,0
252	169723,5	8224093,3
253	169732,0	8224098,6
254	169738,7	8224102,8
255	169746,6	8224108,9
256	169751,1	8224113,7
257	169757,4	8224121,6
258	169757,6	8224121,9
259	169764,0	8224129,7
260	169770,5	8224137,2
261	169771,0	8224137,7
262	169777,6	8224145,2
263	169784,3	8224152,6
264	169791,0	8224160,0
265	169792,7	8224161,9
266	169799,4	8224169,4
267	169806,0	8224176,9
268	169812,8	8224184,3
269	169819,6	8224191,2
270	169826,7	8224198,2

271	169833,9	8224205,1
272	169841,2	8224212,0
273	169848,4	8224219,0
274	169855,4	8224225,8
275	169862,4	8224233,0
276	169869,1	8224240,4
277	169875,6	8224248,0
278	169877,9	8224250,9
279	169883,8	8224258,9
280	169889,3	8224267,2
281	169894,4	8224275,9
282	169897,7	8224281,9
283	169902,6	8224290,6
284	169908,3	8224298,8
285	169909,4	8224300,2
286	169916,4	8224307,5
287	169923,2	8224314,8
288	169924,7	8224316,8
289	169930,2	8224325,1
290	169931,9	8224327,9
291	169937,2	8224336,4
292	169942,5	8224343,2
293	169949,9	8224350,0
294	169956,7	8224354,3
295	169965,4	8224359,3
296	169972,3	8224364,7
297	169979,6	8224371,6
298	169986,4	8224379,0
299	169989,2	8224382,0
300	169995,9	8224389,5
301	170002,2	8224397,2
302	170008,0	8224405,3
303	170009,2	8224407,2
304	170014,2	8224415,9
305	170019,3	8224424,5
306	170020,6	8224426,6
307	170026,4	8224434,7
308	170032,4	8224442,8
309	170036,0	8224447,9
310	170041,7	8224456,1
311	170047,4	8224464,3
312	170050,8	8224469,0
313	170056,8	8224477,0
314	170062,9	8224485,0
315	170064,7	8224487,4

316	170070,7	8224495,4
317	170076,6	8224503,4
318	170077,8	8224505,1
319	170083,4	8224513,3
320	170088,9	8224521,6
321	170094,5	8224530,1
322	170100,0	8224538,4
323	170105,2	8224546,9
324	170107,5	8224551,0
325	170112,0	8224560,0
326	170116,3	8224569,0
327	170121,0	8224577,8
328	170124,3	8224583,3
329	170129,9	8224591,4
330	170136,0	8224599,3
331	170142,5	8224607,0
332	170149,1	8224614,6
333	170155,8	8224622,3
334	170158,3	8224625,2
335	170165,2	8224632,6
336	170173,1	8224638,5
337	170178,7	8224641,1
338	170188,1	8224644,8
339	170188,3	8224644,9
340	170196,9	8224649,8
341	170205,1	8224655,7
342	170213,2	8224661,6
343	170219,9	8224665,8
344	170228,5	8224670,9
345	170229,6	8224671,6
346	170238,1	8224676,9
347	170246,6	8224682,2
348	170255,1	8224687,5
349	170261,4	8224691,4
350	170270,0	8224696,5
351	170278,5	8224701,7
352	170287,0	8224707,0

353	170294,3	8224711,9
354	170302,6	8224717,3
355	170303,2	8224717,7
356	170311,8	8224722,8
357	170320,5	8224727,8
358	170329,1	8224732,9
359	170337,4	8224738,4
360	170339,2	8224739,8
361	170347,0	8224746,1
362	170354,3	8224752,9
363	170361,5	8224759,9
364	170364,5	8224763,0
365	170371,5	8224770,1
366	170378,6	8224777,1
367	170385,9	8224784,0
368	170389,6	8224787,5
369	170397,1	8224794,1
370	170399,1	8224795,7
371	170406,8	8224802,1
372	170412,8	8224806,6
373	170416,7	8224810,9
374	170420,1	8224813,7
375	170427,0	8224821,0
376	170430,8	8224825,5
377	170437,8	8224832,6
378	170445,0	8224837,9
379	170453,3	8224843,4
380	170456,2	8224845,6
381	170463,8	8224852,2
382	170469,4	8224857,3
383	170476,5	8224864,3
384	170482,0	8224870,5
385	170487,9	8224878,6
386	170489,3	8224880,9
1	170652,4	8225123,2

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Macrozona de Proteção Integral - 8

