

MACROZONA DE PROTEÇÃO INTEGRAL - 2

MPI - 2

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 “20”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “107”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “153”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “281”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “292”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “332”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “363”; 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 45º e Elipsóide de Hayford.

Lista de Coordenadas do Perímetro

Ponto	Este	Norte
1	212854,1	8274087,0
2	212850,7	8274092,7
3	212850,2	8274093,5
4	212796,2	8274185,0
5	212665,4	8274405,3
6	212622,0	8274476,6
7	212618,6	8274482,3
8	212613,4	8274490,8
9	212608,4	8274499,3
10	212603,3	8274507,8
11	212598,3	8274516,4
12	212593,4	8274525,0
13	212588,5	8274533,5
14	212583,8	8274542,1
15	212579,1	8274550,7
16	212574,4	8274559,4
17	212573,8	8274560,6
18	212569,2	8274569,4
19	212564,8	8274578,1
20	212560,4	8274586,9
21	212556,1	8274595,8
22	212551,8	8274604,7
23	212547,6	8274613,6
24	212543,4	8274622,5
25	212539,3	8274631,6
26	212536,6	8274637,5
27	212532,6	8274646,5
28	212528,7	8274655,4
29	212525,0	8274664,4
30	212521,5	8274673,3
31	212518,1	8274682,3
32	212515,0	8274691,3
33	212513,0	8274697,5
34	212510,3	8274706,7
35	212507,7	8274716,0
36	212505,3	8274725,4
37	212503,0	8274734,6

38	212500,7	8274744,6
39	212498,5	8274754,2
40	212496,4	8274763,8
41	212494,4	8274773,4
42	212492,5	8274783,0
43	212490,7	8274792,6
44	212489,3	8274800,3
45	212487,7	8274809,9
46	212486,3	8274819,5
47	212485,0	8274829,1
48	212483,9	8274838,6
49	212483,0	8274848,2
50	212482,3	8274857,7
51	212482,0	8274863,4
52	212481,6	8274873,0
53	212481,4	8274882,6
54	212481,4	8274892,3
55	212481,5	8274902,1
56	212481,7	8274911,9
57	212482,0	8274921,8
58	212482,2	8274927,1
59	212482,6	8274937,0
60	212483,0	8274946,8
61	212483,6	8274956,6
62	212484,2	8274966,4
63	212484,9	8274976,1
64	212485,8	8274985,9
65	212486,8	8274995,6
66	212486,9	8274996,4
67	212488,0	8275006,2
68	212489,2	8275015,8
69	212490,6	8275025,5
70	212492,1	8275035,1
71	212493,8	8275044,7
72	212495,6	8275054,2
73	212497,5	8275063,8
74	212499,5	8275073,3
75	212501,7	8275082,8
76	212502,3	8275085,4
77	212504,7	8275094,9
78	212507,2	8275104,3
79	212509,8	8275113,7
80	212512,5	8275123,0

81	212515,4	8275132,3
82	212518,4	8275141,6
83	212521,5	8275150,8
84	212521,7	8275151,3
85	212525,0	8275160,6
86	212528,3	8275169,7
87	212531,8	8275178,8
88	212535,4	8275187,9
89	212539,2	8275196,9
90	212543,0	8275205,9
91	212547,0	8275214,8
92	212551,0	8275223,7
93	212555,2	8275232,6
94	212559,4	8275241,5
95	212561,9	8275246,6
96	212566,3	8275255,3
97	212578,7	8275279,2
98	212856,8	8275564,1
99	213165,7	8275880,0
100	213409,3	8276131,3
101	213656,7	8276384,2
102	213859,8	8276595,7
103	214141,2	8276883,9
104	214341,0	8277090,3
105	214723,0	8277483,9
106	215350,7	8278130,6
107	218529,6	8281407,9
108	219352,6	8281631,7
109	219700,9	8281724,3
110	219951,0	8281788,8
111	220019,1	8281807,0
112	220286,8	8281880,4
113	220537,9	8281949,8
114	220807,8	8282022,5
115	221236,3	8282136,7
116	221514,7	8282213,2
117	221821,1	8282294,8
118	222221,5	8282406,0
119	222414,9	8282456,8
120	222530,4	8282489,7
121	222571,7	8282497,8
122	222614,8	8282505,1
123	222665,5	8282509,9

124	222711,6	8282511,8
125	222770,5	8282512,1
126	223176,3	8282517,6
127	223585,0	8282520,1
128	223983,2	8282525,2
129	224126,6	8282528,7
130	224202,0	8282526,8
131	224227,2	8282524,2
132	224249,9	8282521,2
133	224294,2	8282512,5
134	224330,0	8282509,6
135	224361,8	8282510,1
136	224392,6	8282511,8
137	224404,3	8282514,6
138	224418,0	8282513,7
139	224444,5	8282517,8
140	224470,5	8282521,8
141	224509,4	8282531,9
142	224715,1	8282535,0
143	224812,4	8282536,7
144	224912,6	8282537,8
145	225002,5	8282538,9
146	225098,4	8282540,0
147	225511,2	8282544,8
148	226306,7	8282554,7
149	227044,1	8282564,7
150	227957,1	8282579,6
151	228155,2	8282582,5
152	228361,4	8282584,4
153	228361,0	8282583,0
154	228267,8	8282275,2
155	228221,0	8282116,5
156	228167,1	8281933,5
157	228094,3	8281687,8
158	228017,6	8281426,8
159	227954,9	8281214,4
160	227939,0	8281169,2
161	227935,8	8281160,4
162	227932,6	8281151,7
163	227929,2	8281143,0
164	227925,6	8281134,3
165	227922,0	8281125,4
166	227918,1	8281116,4

167	227917,9	8281115,9
168	227914,1	8281107,0
169	227910,2	8281098,1
170	227906,3	8281089,3
171	227902,3	8281080,5
172	227898,3	8281071,9
173	227894,3	8281063,4
174	227890,2	8281054,9
175	227886,0	8281046,4
176	227881,8	8281038,2
177	227877,4	8281030,0
178	227874,5	8281024,6
179	227869,9	8281016,5
180	227865,1	8281008,3
181	227860,2	8280999,8
182	227855,1	8280991,2
183	227849,9	8280982,3
184	227844,9	8280973,6
185	227839,7	8280964,5
186	227834,8	8280955,6
187	227830,0	8280947,0
188	227825,4	8280938,7
189	227820,8	8280930,7
190	227816,5	8280923,5
191	227811,7	8280916,0
192	227806,8	8280908,4
193	227801,5	8280900,7
194	227796,0	8280892,8
195	227790,4	8280884,8
196	227790,1	8280884,4
197	227784,4	8280876,1
198	227778,6	8280868,0
199	227772,9	8280859,8
200	227767,2	8280851,7
201	227761,4	8280843,5
202	227755,7	8280835,4
203	227750,0	8280827,3
204	227744,2	8280819,3
205	227738,5	8280811,2
206	227732,7	8280803,2
207	227726,9	8280795,2
208	227721,2	8280787,3
209	227715,4	8280779,3

210	227709,5	8280771,4
211	227703,7	8280763,5
212	227697,8	8280755,6
213	227692,7	8280748,8
214	227583,5	8280604,0
215	227445,0	8280412,9
216	227276,1	8280183,7
217	227250,5	8280149,0
218	227229,2	8280120,5
219	227010,9	8279826,7
220	226233,8	8278768,2
221	226230,6	8278762,3
222	226224,1	8278756,9
223	225894,5	8278309,0
224	225121,9	8277265,0
225	225022,2	8277130,8
226	224719,5	8276719,7
227	224446,5	8276351,5
228	224162,4	8275966,5
229	224161,1	8275964,8
230	224155,3	8275957,0
231	224149,4	8275949,2
232	224143,4	8275941,2
233	224137,3	8275933,1
234	224131,2	8275925,0
235	224125,0	8275916,7
236	224118,8	8275908,2
237	224112,7	8275899,6
238	224106,5	8275890,8
239	224100,4	8275881,8
240	224094,5	8275872,8
241	224088,7	8275863,6
242	224082,9	8275854,1
243	224077,4	8275844,5
244	224072,0	8275834,7
245	224066,7	8275824,8
246	224061,8	8275814,9
247	224059,2	8275809,6
248	224054,6	8275799,6
249	224050,2	8275789,4
250	224045,9	8275779,1
251	224041,9	8275768,8
252	224038,1	8275758,5

253	224034,5	8275748,2
254	224032,0	8275740,9
255	224028,7	8275730,5
256	224025,6	8275719,9
257	224022,6	8275709,3
258	224019,8	8275698,6
259	224017,2	8275687,8
260	224014,8	8275676,9
261	224012,6	8275666,0
262	224010,7	8275655,1
263	224010,1	8275651,7
264	224008,5	8275640,8
265	224007,1	8275629,6
266	224005,9	8275618,3
267	224005,4	8275612,1
268	224003,8	8275592,0
269	224004,1	8275572,6
270	224004,5	8275557,3
271	224005,1	8275547,0
272	224006,0	8275535,2
273	224007,1	8275524,3
274	224008,4	8275514,9
275	224009,0	8275508,0
276	224010,8	8275498,1
277	224012,9	8275486,6
278	224019,6	8275457,1
279	224027,7	8275425,2
280	224060,4	8275315,6
281	224067,0	8275294,9
282	223864,2	8275232,5
283	223494,2	8275117,5
284	223003,2	8274964,3
285	222318,1	8274751,1
286	221605,7	8274529,5
287	220312,5	8274125,0
288	219761,7	8273953,9
289	219611,1	8273906,7
290	219522,4	8273886,9
291	219419,6	8273873,2
292	219346,0	8273870,2
293	219003,3	8273893,1
294	218728,1	8273913,9
295	218501,3	8273932,4

296	218405,1	8273942,3
297	218196,4	8273962,7
298	217825,6	8273992,5
299	217379,8	8274022,5
300	217343,9	8274025,3
301	217264,2	8274031,8
302	217141,5	8274041,7
303	217051,2	8274048,9
304	216955,2	8274056,7
305	216859,4	8274064,3
306	216769,0	8274071,6
307	216700,9	8274077,1
308	216637,9	8274082,2
309	216634,8	8274082,5
310	216497,0	8274093,5
311	216369,9	8274103,6
312	216261,7	8274112,5
313	216158,3	8274120,8
314	216052,2	8274129,2
315	215974,7	8274135,6
316	215916,0	8274140,3
317	215836,7	8274146,6
318	215778,0	8274151,2
319	215725,6	8274155,3
320	215658,6	8274160,3
321	215578,2	8274166,9
322	215453,1	8274176,6
323	215327,9	8274186,9
324	215223,1	8274195,4
325	215150,8	8274201,4
326	215082,0	8274206,9
327	214934,1	8274219,0
328	214816,6	8274228,3
329	214711,7	8274236,7
330	214641,1	8274241,3
331	214597,3	8274242,4
332	214500,6	8274243,6
333	214467,0	8274243,3
334	214401,5	8274241,8
335	214338,9	8274238,9
336	214283,8	8274235,2
337	214238,0	8274230,8
338	214169,0	8274223,6

339	214145,8	8274220,5
340	214116,5	8274216,7
341	214070,8	8274209,4
342	214031,7	8274203,7
343	214011,3	8274199,9
344	213956,9	8274189,5
345	213909,2	8274179,3
346	213854,7	8274167,1
347	213811,7	8274156,7
348	213768,6	8274145,5
349	213732,7	8274135,9
350	213699,0	8274125,9
351	213653,4	8274111,9
352	213626,0	8274103,2
353	213520,1	8274066,6
354	213477,7	8274050,8
355	213400,1	8274019,3
356	213344,2	8273994,7
357	213271,3	8273961,3
358	213182,3	8273916,8
359	213182,1	8273916,8
360	213142,9	8273895,8
361	213137,0	8273892,5
362	213129,9	8273888,5
363	213076,1	8273859,3
364	213052,5	8273846,8
365	213050,2	8273845,9
366	213049,0	8273845,4
367	213043,3	8273844,8
368	213022,3	8273844,2
369	213016,7	8273844,6
370	213010,8	8273845,8
371	213006,0	8273847,5
372	212998,8	8273851,4
373	212993,3	8273855,2
374	212990,6	8273857,7
375	212959,7	8273909,3
376	212957,0	8273913,7
377	212921,3	8273973,2
1	212854,1	8274087,0

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Macrozona de Proteção Integral - 2

