

MACROZONA DE PROTEÇÃO INTEGRAL - 3

MPI - 3

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”, situado no eixo da via DF-001 (Estrada Parque Contorno - EPCT); deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “30”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “36”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “42”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “47”; deste ponto, segue na direção geral NORTE, até o ponto “48”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “51”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “54”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “62”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “67”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “68”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “73”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “77”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “290”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “292”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “293”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “295”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “296”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “297”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, 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	192775,5	8264043,5
2	192737,7	8264076,0
3	192695,6	8264112,1
4	192674,6	8264130,3
5	192645,8	8264155,1
6	192631,4	8264167,6
7	192619,7	8264177,6

8	192576,0	8264217,7
9	192160,9	8264574,0
10	191783,3	8264898,1
11	191691,7	8264976,8
12	191686,4	8264981,4
13	191315,3	8265298,6
14	191279,8	8265328,5
15	191118,1	8265467,8

16	190937,3	8265622,4
17	190871,7	8265679,5
18	190844,3	8265703,0
19	190836,6	8265709,4
20	190828,9	8265715,7
21	190823,7	8265719,9
22	190815,9	8265726,2
23	190808,1	8265732,4
24	190802,4	8265736,7
25	190701,8	8265810,7
26	190637,6	8265858,0
27	190256,8	8266138,9
28	189892,0	8266407,3
29	189331,1	8266820,0
30	189270,5	8266864,7
31	190541,0	8268584,0
32	190800,0	8268648,0
33	191133,0	8268407,0
34	191251,0	8268525,0
35	191115,0	8268620,0
36	191408,0	8268893,0
37	191366,0	8268964,0
38	191150,0	8269081,0
39	190861,0	8268811,0
40	190749,0	8268812,0
41	190709,0	8268750,0
42	190317,0	8269039,0
43	190222,0	8268914,0
44	190459,0	8268739,0
45	190034,0	8268159,0
46	190143,0	8268064,0
47	189393,0	8267076,0
48	187749,0	8268290,0
49	188782,7	8269639,9
50	189071,0	8270037,0
51	189162,0	8270079,0
52	189188,0	8270063,0
53	189041,0	8269834,0
54	189498,0	8269487,0
55	189554,0	8269575,0
56	189417,0	8269919,0
57	189279,0	8270001,0
58	189381,0	8270110,0
59	189534,0	8270129,0
60	189578,0	8270169,0

61	189543,0	8270218,0
62	189504,0	8270216,0
63	189466,0	8270178,0
64	189424,0	8270181,0
65	189312,0	8270232,0
66	189167,0	8270181,0
67	188777,0	8269644,0
68	187500,0	8270579,0
69	187874,0	8271039,0
70	188019,0	8271332,0
71	187776,0	8271460,0
72	188032,0	8272464,0
73	188142,0	8272696,0
74	188480,0	8272786,0
75	188568,0	8272862,0
76	189166,0	8273038,0
77	189637,0	8272599,0
78	190025,0	8272571,0
79	190059,0	8272385,0
80	190378,0	8271996,0
81	190836,0	8271941,0
82	190990,0	8271832,0
83	191267,0	8271731,0
84	191467,7	8271701,8
85	191810,0	8271652,0
86	192215,1	8271815,4
87	192223,3	8271806,1
88	192229,3	8271798,2
89	192234,8	8271790,0
90	192243,9	8271774,2
91	192251,3	8271762,5
92	192255,2	8271753,4
93	192258,3	8271742,0
94	192302,6	8271350,4
95	192304,7	8271334,0
96	192306,3	8271324,1
97	192308,3	8271314,3
98	192310,7	8271304,7
99	192312,0	8271300,4
100	192315,1	8271290,9
101	192318,6	8271281,5
102	192322,2	8271272,2
103	192325,1	8271265,0
104	192329,3	8271255,9
105	192334,3	8271247,3

106	192361,0	8271207,3
107	192372,2	8271191,2
108	192341,0	8270992,0
109	192198,0	8270746,0
110	191950,0	8270491,0
111	191950,7	8270491,1
112	191951,5	8270490,4
113	191959,7	8270485,3
114	191969,1	8270481,6
115	191978,9	8270478,5
116	191988,4	8270474,9
117	191995,0	8270471,7
118	192003,5	8270466,4
119	192016,8	8270457,0
120	192025,2	8270451,6
121	192034,0	8270447,0
122	192043,7	8270443,7
123	192052,1	8270438,7
124	192061,7	8270435,9
125	192072,2	8270435,0
126	192076,6	8270435,0
127	192087,9	8270435,7
128	192122,2	8270440,1
129	192132,8	8270440,6
130	192142,5	8270440,0
131	192151,0	8270437,7
132	192158,0	8270433,2
133	192160,3	8270430,8
134	192165,1	8270422,8
135	192172,9	8270403,5
136	192177,9	8270394,5
137	192181,5	8270390,4
138	192189,6	8270385,1
139	192199,4	8270382,0
140	192209,8	8270380,6
141	192220,1	8270380,4
142	192230,0	8270381,3
143	192239,8	8270383,1
144	192249,5	8270385,7
145	192253,4	8270387,0
146	192272,6	8270394,3
147	192282,3	8270397,8
148	192291,9	8270400,4
149	192301,6	8270401,7
150	192306,7	8270401,6

151	192316,4	8270400,1
152	192326,1	8270397,4
153	192356,1	8270388,3
154	192365,4	8270384,9
155	192374,5	8270381,1
156	192383,4	8270376,7
157	192392,0	8270371,7
158	192400,4	8270366,1
159	192408,4	8270359,8
160	192416,0	8270352,8
161	192424,3	8270343,9
162	192429,9	8270343,7
163	192440,0	8270342,2
164	192450,9	8270340,2
165	192461,0	8270339,2
166	192470,7	8270340,4
167	192474,2	8270341,7
168	192483,3	8270345,9
169	192490,8	8270349,0
170	192499,6	8270353,7
171	192507,4	8270360,3
172	192512,1	8270363,3
173	192529,1	8270371,0
174	192538,2	8270375,2
175	192547,0	8270379,9
176	192555,8	8270385,1
177	192564,0	8270390,8
178	192571,8	8270396,9
179	192595,0	8270416,2
180	192602,9	8270422,3
181	192611,1	8270428,0
182	192619,8	8270433,2
183	192635,6	8270450,8
184	192640,2	8270460,6
185	192645,6	8270469,0
186	192690,0	8270528,0
187	192744,0	8270608,4
188	192791,5	8270690,6
189	192876,4	8270766,9
190	192940,5	8270831,4
191	192940,0	8270832,0
192	192877,0	8271112,1
193	192885,2	8271113,2
194	192901,1	8271114,5
195	192930,7	8271115,9

196	192940,8	8271116,1
197	192950,8	8271116,0
198	192960,8	8271115,4
199	192970,6	8271114,0
200	192981,3	8271111,5
201	193011,0	8271103,2
202	193020,3	8271099,6
203	193062,5	8271078,5
204	193222,0	8270980,1
205	193367,7	8270887,2
206	193394,9	8270870,4
207	193403,1	8270864,8
208	193410,6	8270859,2
209	193427,0	8270846,5
210	193443,2	8270834,8
211	193453,1	8270826,9
212	193460,4	8270820,0
213	193467,2	8270812,7
214	193473,7	8270805,0
215	193483,6	8270792,3
216	193489,6	8270784,3
217	193501,6	8270767,2
218	193507,2	8270758,9
219	193512,4	8270750,4
220	193516,2	8270743,7
221	193520,7	8270734,8
222	193524,9	8270725,7
223	193528,7	8270716,4
224	193531,1	8270709,6
225	193534,2	8270700,1
226	193536,9	8270690,4
227	193541,5	8270672,2
228	193543,7	8270662,4
229	193545,7	8270652,6
230	193547,2	8270643,5
231	193548,6	8270633,6
232	193549,9	8270621,2
233	193550,6	8270611,2
234	193551,1	8270601,2
235	193551,1	8270591,2
236	193550,6	8270577,5
237	193550,0	8270567,5
238	193548,1	8270539,8
239	193546,9	8270525,5
240	193545,8	8270515,5

241	193544,3	8270505,6
242	193542,3	8270495,8
243	193505,5	8270205,5
244	193501,5	8270149,7
245	193502,1	8270087,1
246	193505,0	8270038,6
247	193514,5	8269985,0
248	193101,0	8269950,0
249	193068,0	8269889,0
250	193136,0	8269687,0
251	193174,0	8269675,0
252	193278,0	8269696,0
253	193280,0	8269785,0
254	193431,0	8269858,0
255	193550,3	8269867,1
256	193558,1	8269844,8
257	193606,2	8269736,6
258	193642,7	8269657,3
259	193651,5	8269638,7
260	193699,7	8269537,6
261	193766,8	8269404,1
262	193791,4	8269368,5
263	193811,6	8269348,5
264	193833,9	8269330,2
265	193851,9	8269320,0
266	193891,3	8269301,2
267	194058,2	8269224,5
268	194117,8	8269197,9
269	194133,9	8269188,1
270	194166,4	8269168,1
271	194193,3	8269142,4
272	194220,7	8269112,4
273	194233,5	8269095,8
274	194259,0	8269054,6
275	194365,4	8268842,4
276	194431,3	8268707,5
277	194492,1	8268586,1
278	194544,6	8268482,0
279	194708,4	8268155,4
280	194761,6	8268048,6
281	194782,1	8268005,2
282	194791,8	8267978,7
283	194794,7	8267952,0
284	194796,1	8267931,9
285	194780,6	8267757,9

286	194763,3	8267535,5
287	194741,1	8267288,7
288	194736,1	8267199,6
289	194737,3	8267152,6
290	194739,5	8267141,1
291	194317,0	8266629,0
292	193997,0	8266439,0
293	193501,0	8267689,0
294	193120,0	8267422,0

295	191913,0	8267151,0
296	191472,0	8267410,0
297	191398,0	8267335,0
298	191840,0	8266897,0
299	192839,0	8266830,0
300	193554,0	8266387,0
301	193733,0	8265836,0
302	193618,0	8264850,0
1	192775,5	8264043,5

