

MACROZONA DE PROTEÇÃO INTEGRAL - 6

MPI - 6

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “3”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários até o ponto “12”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “27”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “28”; deste ponto, segue na direção geral SUL, até o ponto “29”; 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 45° e Elipsóide de Hayford.

Lista de Coordenadas do Perímetro

Ponto	Este	Norte
1	181664,57	8250139,59
2	181671,62	8250190,28
3	181704,83	8250428,50
4	181609,88	8250441,77
5	181594,97	8250443,89
6	181540,28	8250451,59
7	181537,89	8250558,00
8	181479,42	8250566,57
9	180701,89	8250680,69
10	180620,94	8250837,00
11	180511,63	8250856,00
12	180437,45	8250999,00
13	180261,50	8250904,00
14	180063,72	8250797,00
15	180014,52	8250766,50
16	179966,72	8250730,50
17	179801,44	8250576,00
18	179775,73	8250553,50
19	179749,09	8250535,00

20	179700,55	8250514,50
21	179625,25	8250492,50
22	179581,84	8250477,50
23	179549,36	8250459,00
24	179516,03	8250430,00
25	179485,86	8250367,00
26	179464,19	8250340,50
27	179453,49	8250259,69
28	180206,35	8250160,00
29	180143,29	8249683,79
30	180181,07	8249677,19
31	180219,07	8249672,29
32	180257,27	8249668,89
33	180295,57	8249667,09
34	180333,97	8249666,89
35	180372,27	8249668,29
36	180410,57	8249671,29
37	180448,57	8249675,89
38	180486,47	8249682,09
39	180524,07	8249689,79

40	180561,27	8249699,09
41	180598,07	8249709,99
42	180634,37	8249722,39
43	180670,07	8249736,19

44	180705,27	8249751,59
45	180719,07	8249758,09
1	181664,57	8250139,59

