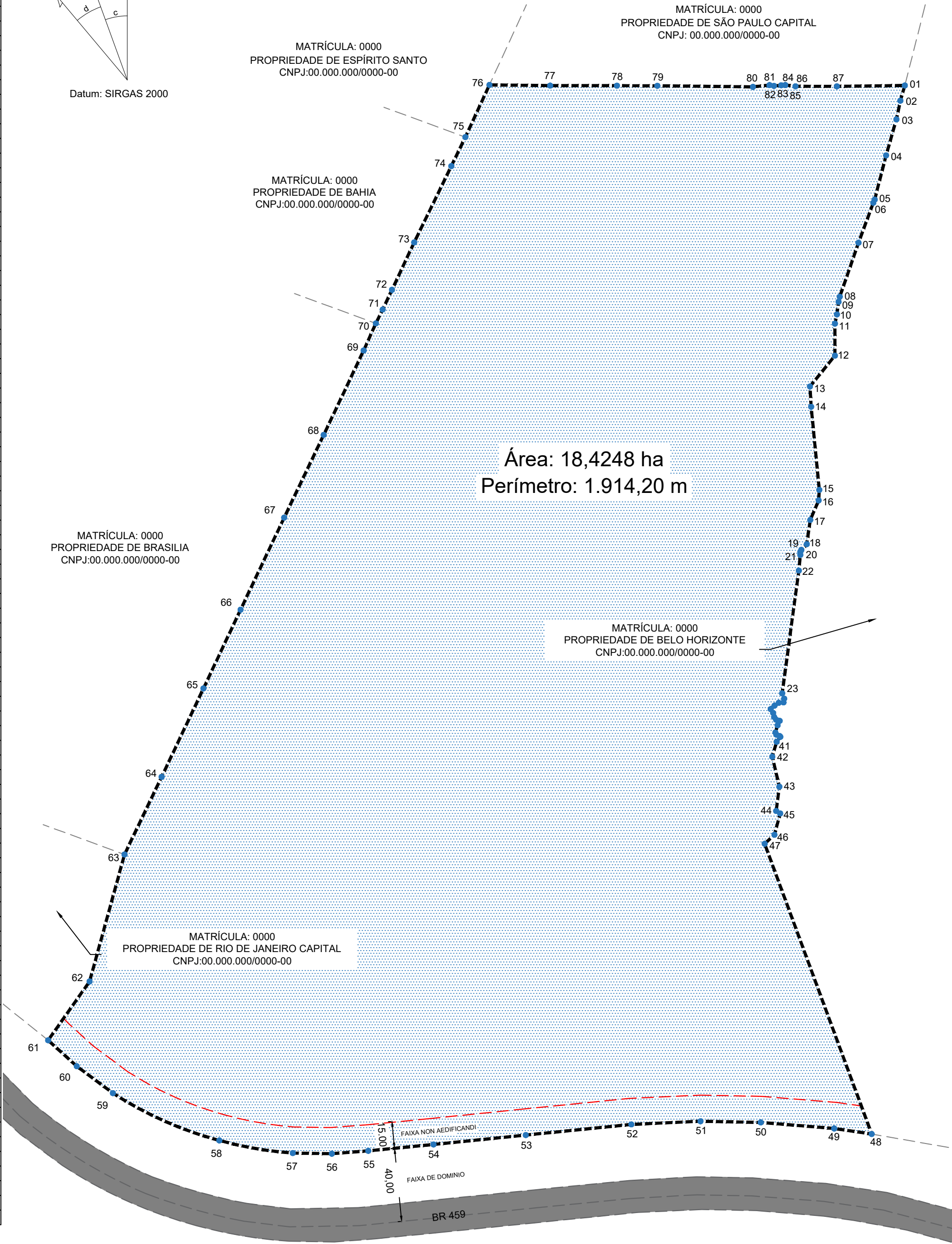
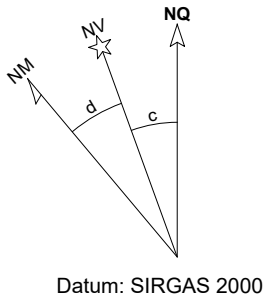


De	Para	Coord. N(Y)	Coord. E(X)	Azimute	Distância
01	02	7.541.079,59	408.367,42	196°14'59"	8,79 m
02	03	7.541.069,21	408.365,22	191°58'00"	10,61 m
03	04	7.541.049,21	408.359,47	196°02'24"	20,81 m
04	05	7.541.024,65	408.353,15	194°25'51"	25,36 m
05	06	7.541.022,92	408.352,39	203°42'58"	1,89 m
06	07	7.541.000,67	408.344,16	200°17'56"	23,72 m
07	08	7.540.970,68	408.333,75	199°08'34"	31,75 m
08	09	7.540.967,87	408.333,09	193°13'04"	2,89 m
09	10	7.540.960,87	408.332,17	187°29'15"	7,06 m
10	11	7.540.955,73	408.331,06	192°11'10"	5,26 m
11	12	7.540.937,96	408.331,05	180°01'56"	17,77 m
12	13	7.540.920,83	408.317,21	218°56'10"	22,02 m
13	14	7.540.909,57	408.317,87	176°38'44"	11,28 m
14	15	7.540.863,37	408.322,38	174°25'28"	46,42 m
15	16	7.540.857,55	408.322,04	183°20'36"	5,83 m
16	17	7.540.846,72	408.317,38	203°16'54"	11,79 m
17	18	7.540.832,79	408.315,33	188°22'19"	14,08 m
18	19	7.540.830,06	408.312,43	226°43'46"	3,98 m
19	20	7.540.829,02	408.311,87	208°18'03"	1,18 m
20	21	7.540.827,28	408.311,86	180°19'45"	1,74 m
21	22	7.540.818,57	408.311,01	185°34'26"	8,75 m
22	23	7.540.750,40	408.301,77	187°43'09"	68,79 m
23	24	7.540.748,51	408.302,22	166°36'27"	1,94 m
24	25	7.540.747,44	408.302,88	148°19'58"	1,26 m
25	26	7.540.745,34	408.302,52	189°43'39"	2,13 m
26	27	7.540.745,13	408.299,86	265°29'10"	2,67 m
27	28	7.540.743,57	408.297,52	236°18'36"	2,81 m
28	29	7.540.742,43	408.295,69	238°04'45"	2,16 m
29	30	7.540.741,65	408.295,40	200°23'42"	0,83 m
30	31	7.540.739,51	408.296,73	148°08'21"	2,52 m
31	32	7.540.737,23	408.297,32	165°29'30"	2,36 m
32	33	7.540.735,73	408.298,41	143°59'43"	1,85 m
33	34	7.540.734,90	408.299,71	122°33'24"	1,54 m
34	35	7.540.733,90	408.299,53	190°12'14"	1,02 m
35	36	7.540.732,64	408.299,26	192°05'41"	1,29 m
36	37	7.540.728,64	408.297,99	197°36'53"	4,20 m
37	38	7.540.727,48	408.298,51	155°51'16"	1,27 m
38	39	7.540.726,70	408.300,30	113°32'43"	1,95 m
39	40	7.540.726,20	408.300,74	138°39'08"	0,67 m
40	41	7.540.723,46	408.298,70	216°40'07"	3,42 m
41	42	7.540.715,16	408.296,26	196°22'55"	8,65 m
42	43	7.540.698,55	408.300,22	166°35'25"	17,08 m
43	44	7.540.685,03	408.298,43	187°32'31"	13,64 m
44	45	7.540.683,66	408.300,65	121°40'46"	2,61 m
45	46	7.540.671,83	408.297,48	195°00'03"	12,25 m
46	47	7.540.666,84	408.292,04	227°28'14"	7,38 m
47	48	7.540.505,60	408.351,46	159°46'13"	171,84 m
48	49	7.540.508,67	408.330,65	278°23'31"	21,04 m
49	50	7.540.512,03	408.289,85	274°42'28"	40,94 m
50	51	7.540.512,71	408.256,41	271°09'54"	33,45 m
51	52	7.540.510,93	408.218,00	267°20'48"	38,45 m
52	53	7.540.505,02	408.159,38	264°14'35"	58,92 m
53	54	7.540.499,79	408.108,12	264°10'28"	51,53 m
54	55	7.540.496,25	408.071,91	264°24'59"	36,38 m
55	56	7.540.494,68	408.051,65	265°34'08"	20,32 m
56	57	7.540.495,02	408.029,97	270°53'55"	21,68 m
57	58	7.540.502,02	407.989,18	279°44'16"	41,39 m
58	59	7.540.528,31	407.930,06	293°58'27"	64,70 m
59	60	7.540.543,25	407.909,99	306°39'50"	25,02 m
60	61	7.540.557,68	407.894,11	312°15'40"	21,46 m
61	62	7.540.590,35	407.917,11	35°08'45"	39,95 m
62	63	7.540.660,89	407.936,52	15°23'06"	73,16 m
63	64	7.540.703,98	407.957,13	25°33'43"	47,77 m
64	65	7.540.753,12	407.980,37	25°18'40"	54,36 m
65	66	7.540.796,85	408.000,97	25°13'26"	48,34 m
66	67	7.540.847,98	408.025,18	25°20'15"	56,57 m
67	68	7.540.893,93	408.047,14	25°32'37"	50,93 m
68	69	7.540.940,85	408.069,34	25°19'16"	51,91 m
69	70	7.540.955,89	408.076,11	24°14'03"	16,49 m
70	71	7.540.963,59	408.079,89	26°08'49"	8,58 m
71	72	7.540.974,54	408.085,06	25°16'27"	12,11 m
72	73	7.541.000,86	408.097,39	25°06'05"	29,06 m
73	74	7.541.043,26	408.118,02	25°56'44"	47,15 m
74	75	7.541.059,36	408.125,81	25°49'12"	17,89 m
75	76	7.541.088,35	408.139,19	24°46'31"	31,93 m
76	77	7.541.087,97	408.172,91	90°38'44"	33,72 m
77	78	7.541.087,92	408.210,00	90°04'38"	37,09 m
78	79	7.541.087,87	408.232,44	90°07'40"	22,44 m
79	80	7.541.087,27	408.285,53	90°38'51"	53,09 m
80	81	7.541.088,24	408.294,74	83°59'16"	9,26 m
81	82	7.541.087,80	408.297,21	100°06'02"	2,51 m
82	83	7.541.088,14	408.301,24	85°10'39"	4,04 m
83	84	7.541.088,72	408.303,41	75°02'09"	2,25 m
84	85	7.541.088,27	408.303,51	167°28'16"	0,46 m
85	86	7.541.087,58	408.309,14	96°59'14"	5,67 m
86	87	7.541.087,55	408.332,13	90°04'29"	22,99 m
87	01	7.541.088,03	408.369,88	89°16'17"	37,75 m



PROPRIETÁRIOS

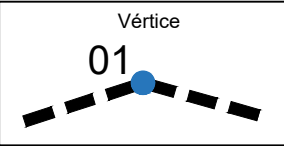
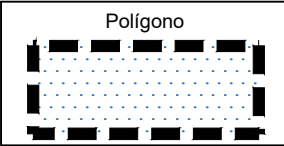
Atestamos, sob as penas da lei, serem verdadeiras todas as informações apresentadas neste memorial e na planta que o acompanha

CARMEM MIRANDA
CPF: 000.000.000-00



ARQUIVOS DIGITAIS:

CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS:



ASSUNTO:

USUCAPIÃO

FOLHA:

01/01

CIDADE:

POUSO ALEGRE

PROPRIETÁRIO:

CARMEM MIRANDA

MATRÍCULA:

00.000

ÁREA:

18,4248 ha

PERÍMETRO:

1.914,20 m

ESCALA:

1:2.000

Atesto, sob as penas da lei, serem verdadeiras todas as informações apresentadas nesta planta e nos memoriais que que acompanham o presente. Ademais, declaro que a medição respeitou plenamente as divisas com as áreas e faixas de domínio de imóveis públicos.

Responsável técnico
CREA/MG: 246073/D

Fernanda Moronari da Silva
Engenheira Civil



OBSERVAÇÃO:

O nome dos vértices contidos entre os pontos 23 e 41 não estão representados na planta topográfica pois o croqui ficaria poluído e ilegível. Esclarecemos que a ausência da informação não compromete a interpretação do polígono.

CONFRONTANTES

Concordamos com as medidas apresentadas neste memorial e na planta anexa no tocante aos espaços em que o referido imóvel faz confrontação com o imóvel de nossa propriedade. Estamos cientes de que, nos termos do §10 do artigo 213 da LRP, nossa anuência supre a participação do cônjuge e de eventuais outros condôminos titulares de nosso imóvel.

SÃO PAULO CAPITAL
CNPJ:00.000.000/0000-00

BELO HORIZONTE
CNPJ:00.000.000/0000-00

RIO DE JANEIRO CAPITAL
CNPJ:00.000.000/0000-00

BRASILIA
CNPJ:00.000.000/0000-00

BAHIA
CNPJ:00.000.000/0000-00

DESENHO: CRISTIAN W. MARIANO

DATA: 25/08/2022

REVISÃO: 01