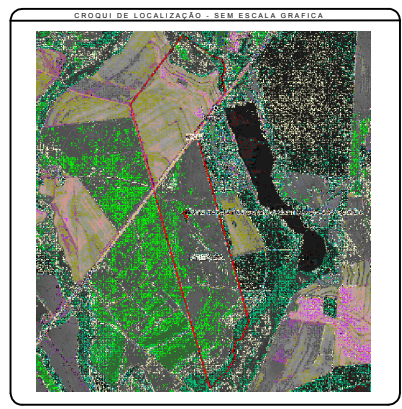


Ordem	Estação	Distância (m)	Coordenada X (m)	Coordenada Y (m)
1	1+000	0,00	1000,000	0,000
2	2+000	100,00	1000,000	100,000
3	3+000	200,00	1000,000	200,000
4	4+000	300,00	1000,000	300,000
5	5+000	400,00	1000,000	400,000
6	6+000	500,00	1000,000	500,000
7	7+000	600,00	1000,000	600,000
8	8+000	700,00	1000,000	700,000
9	9+000	800,00	1000,000	800,000
10	10+000	900,00	1000,000	900,000
11	11+000	1000,00	1000,000	1000,000
12	12+000	1100,00	1000,000	1100,000
13	13+000	1200,00	1000,000	1200,000
14	14+000	1300,00	1000,000	1300,000
15	15+000	1400,00	1000,000	1400,000
16	16+000	1500,00	1000,000	1500,000
17	17+000	1600,00	1000,000	1600,000
18	18+000	1700,00	1000,000	1700,000
19	19+000	1800,00	1000,000	1800,000
20	20+000	1900,00	1000,000	1900,000
21	21+000	2000,00	1000,000	2000,000
22	22+000	2100,00	1000,000	2100,000
23	23+000	2200,00	1000,000	2200,000
24	24+000	2300,00	1000,000	2300,000
25	25+000	2400,00	1000,000	2400,000
26	26+000	2500,00	1000,000	2500,000
27	27+000	2600,00	1000,000	2600,000
28	28+000	2700,00	1000,000	2700,000
29	29+000	2800,00	1000,000	2800,000
30	30+000	2900,00	1000,000	2900,000
31	31+000	3000,00	1000,000	3000,000
32	32+000	3100,00	1000,000	3100,000
33	33+000	3200,00	1000,000	3200,000
34	34+000	3300,00	1000,000	3300,000
35	35+000	3400,00	1000,000	3400,000
36	36+000	3500,00	1000,000	3500,000
37	37+000	3600,00	1000,000	3600,000
38	38+000	3700,00	1000,000	3700,000
39	39+000	3800,00	1000,000	3800,000
40	40+000	3900,00	1000,000	3900,000
41	41+000	4000,00	1000,000	4000,000
42	42+000	4100,00	1000,000	4100,000
43	43+000	4200,00	1000,000	4200,000
44	44+000	4300,00	1000,000	4300,000
45	45+000	4400,00	1000,000	4400,000
46	46+000	4500,00	1000,000	4500,000
47	47+000	4600,00	1000,000	4600,000
48	48+000	4700,00	1000,000	4700,000
49	49+000	4800,00	1000,000	4800,000
50	50+000	4900,00	1000,000	4900,000
51	51+000	5000,00	1000,000	5000,000
52	52+000	5100,00	1000,000	5100,000
53	53+000	5200,00	1000,000	5200,000
54	54+000	5300,00	1000,000	5300,000
55	55+000	5400,00	1000,000	5400,000
56	56+000	5500,00	1000,000	5500,000
57	57+000	5600,00	1000,000	5600,000
58	58+000	5700,00	1000,000	5700,000
59	59+000	5800,00	1000,000	5800,000
60	60+000	5900,00	1000,000	5900,000
61	61+000	6000,00	1000,000	6000,000
62	62+000	6100,00	1000,000	6100,000
63	63+000	6200,00	1000,000	6200,000
64	64+000	6300,00	1000,000	6300,000
65	65+000	6400,00	1000,000	6400,000
66	66+000	6500,00	1000,000	6500,000
67	67+000	6600,00	1000,000	6600,000
68	68+000	6700,00	1000,000	6700,000
69	69+000	6800,00	1000,000	6800,000
70	70+000	6900,00	1000,000	6900,000
71	71+000	7000,00	1000,000	7000,000
72	72+000	7100,00	1000,000	7100,000
73	73+000	7200,00	1000,000	7200,000
74	74+000	7300,00	1000,000	7300,000
75	75+000	7400,00	1000,000	7400,000
76	76+000	7500,00	1000,000	7500,000
77	77+000	7600,00	1000,000	7600,000
78	78+000	7700,00	1000,000	7700,000
79	79+000	7800,00	1000,000	7800,000
80	80+000	7900,00	1000,000	7900,000
81	81+000	8000,00	1000,000	8000,000
82	82+000	8100,00	1000,000	8100,000
83	83+000	8200,00	1000,000	8200,000
84	84+000	8300,00	1000,000	8300,000
85	85+000	8400,00	1000,000	8400,000
86	86+000	8500,00	1000,000	8500,000
87	87+000	8600,00	1000,000	8600,000
88	88+000	8700,00	1000,000	8700,000
89	89+000	8800,00	1000,000	8800,000
90	90+000	8900,00	1000,000	8900,000
91	91+000	9000,00	1000,000	9000,000
92	92+000	9100,00	1000,000	9100,000
93	93+000	9200,00	1000,000	9200,000
94	94+000	9300,00	1000,000	9300,000
95	95+000	9400,00	1000,000	9400,000
96	96+000	9500,00	1000,000	9500,000
97	97+000	9600,00	1000,000	9600,000
98	98+000	9700,00	1000,000	9700,000
99	99+000	9800,00	1000,000	9800,000
100	100+000	9900,00	1000,000	9900,000



SISTEMA DE COORDENADAS

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA
 DE MEDICOR: UTM
 SRS: SIRGAS2011
 MCR: S' W

UTM - UTM

K: 1000000
 NORTE: 21
 LAR: 47°15' 24" S
 LONG: 48°05' 18" W

Coordenadas planas: Sistema UTM
 Origin

Meridiano Central = 51° WGS
 Norte = Equador aproximado de 10.000.000 m
 Escala = Meridiano Central aproximado de 500.000 m

COVENÇÕES TOPOGRAFICAS

- Pontos Projetados
- Estrada Municipal Pavimentada (Faixa de 15,00 m.)
- Estrada Municipal não Pavimentada (Faixa de 12,00 m.)
- Hidrografia (Rios, Corrego, Fio D'Água...)
- Divisa de Propriedade
- Divisa entre contornos
- Divisa das Matrículas

Referência: Levantamento

Desenhado por: Benedito Gabriel Cindio
 Revisão/ Modificação: Inicial

Computador/Engenhar/2022/Obras/Infraestrutura e Saneamento /
 Alteração Plano Diretor

DIRCEU BRÁS PANO
 PREFEITO MUNICIPAL

ARQ^o e URB. BENEDITO GABRIEL CINDIO
 DIRETOR DE PLANEJAMENTO E OBRAS - PMAB

394,5044 hectares
 Perímetro: 11.356,52m

Responsável técnico
 Benedito Gabriel Cindio
 Arquiteto e Urbanista - CAU: A71679-0

BENEDITO GABRIEL CINDIO
 Diretor de Planejamento e Obras - PMAB

DIRCEU BRÁS PANO
 Prefeito Municipal

PREFEITURA MUNICIPAL DE AMÉRICO BRASILIENSE
 Assunto: Levantamento Planimétrico Georeferenciado
 Zona Condomínio Residencial de Alto Padrão - Área 2A.
 (Plano Diretor)

Objeto: Expansão Urbana - Zona Especial

Escala: indicada
 Data: Janeiro/2022