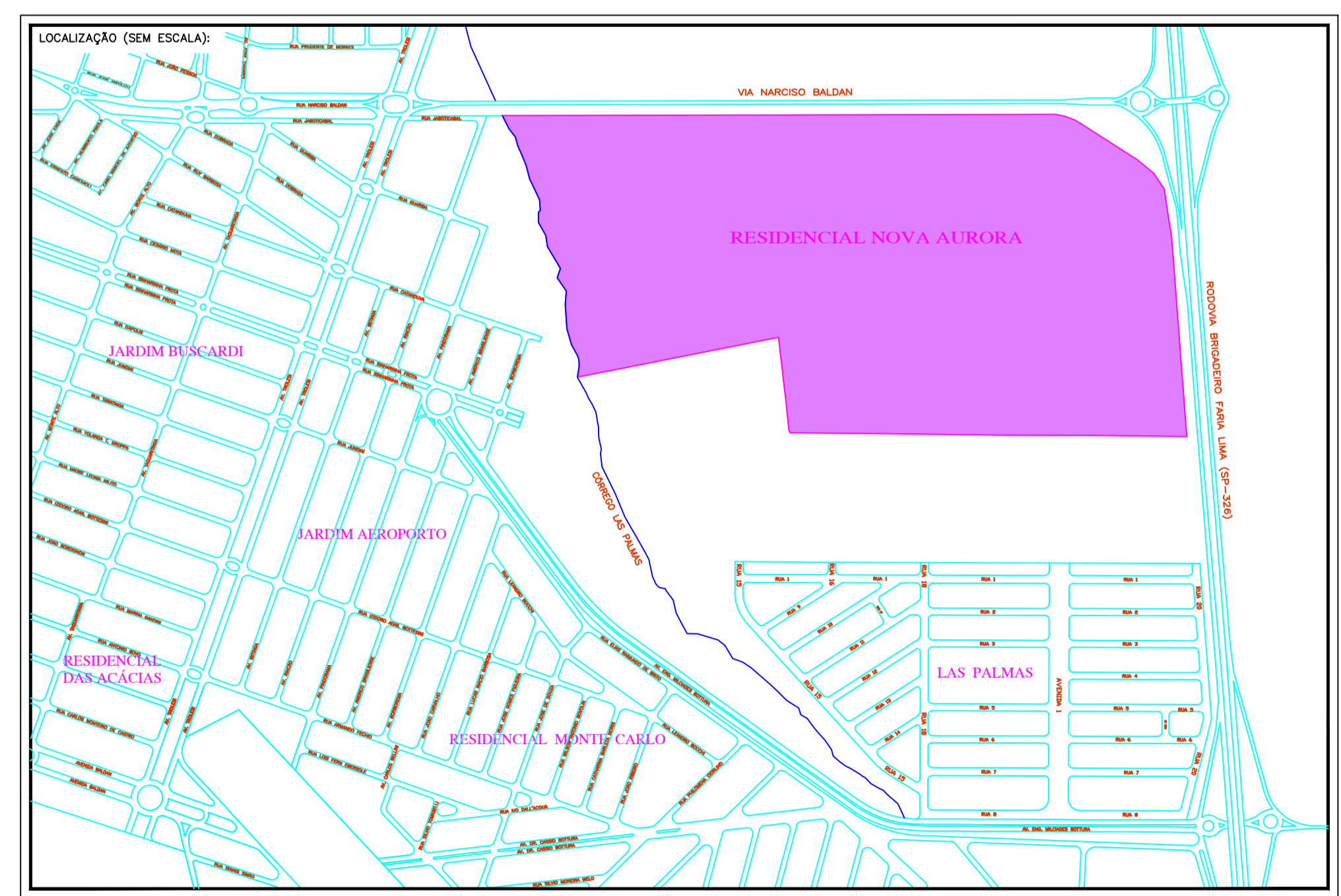


MÓDULO PERIMÉTRICO	
01	100,00 x 100,00 = 10.000,00
02	100,00 x 100,00 = 10.000,00
03	100,00 x 100,00 = 10.000,00
04	100,00 x 100,00 = 10.000,00
05	100,00 x 100,00 = 10.000,00
06	100,00 x 100,00 = 10.000,00
07	100,00 x 100,00 = 10.000,00
08	100,00 x 100,00 = 10.000,00
09	100,00 x 100,00 = 10.000,00
10	100,00 x 100,00 = 10.000,00
11	100,00 x 100,00 = 10.000,00
12	100,00 x 100,00 = 10.000,00
13	100,00 x 100,00 = 10.000,00
14	100,00 x 100,00 = 10.000,00
15	100,00 x 100,00 = 10.000,00
16	100,00 x 100,00 = 10.000,00
17	100,00 x 100,00 = 10.000,00
18	100,00 x 100,00 = 10.000,00
19	100,00 x 100,00 = 10.000,00
20	100,00 x 100,00 = 10.000,00
21	100,00 x 100,00 = 10.000,00
22	100,00 x 100,00 = 10.000,00
23	100,00 x 100,00 = 10.000,00
24	100,00 x 100,00 = 10.000,00
25	100,00 x 100,00 = 10.000,00
26	100,00 x 100,00 = 10.000,00
27	100,00 x 100,00 = 10.000,00
28	100,00 x 100,00 = 10.000,00
29	100,00 x 100,00 = 10.000,00
30	100,00 x 100,00 = 10.000,00
31	100,00 x 100,00 = 10.000,00
32	100,00 x 100,00 = 10.000,00
33	100,00 x 100,00 = 10.000,00
34	100,00 x 100,00 = 10.000,00
35	100,00 x 100,00 = 10.000,00
36	100,00 x 100,00 = 10.000,00
37	100,00 x 100,00 = 10.000,00
38	100,00 x 100,00 = 10.000,00
39	100,00 x 100,00 = 10.000,00
40	100,00 x 100,00 = 10.000,00
41	100,00 x 100,00 = 10.000,00
42	100,00 x 100,00 = 10.000,00
43	100,00 x 100,00 = 10.000,00
44	100,00 x 100,00 = 10.000,00
45	100,00 x 100,00 = 10.000,00
46	100,00 x 100,00 = 10.000,00
47	100,00 x 100,00 = 10.000,00
48	100,00 x 100,00 = 10.000,00
49	100,00 x 100,00 = 10.000,00
50	100,00 x 100,00 = 10.000,00
51	100,00 x 100,00 = 10.000,00
52	100,00 x 100,00 = 10.000,00
53	100,00 x 100,00 = 10.000,00
54	100,00 x 100,00 = 10.000,00
55	100,00 x 100,00 = 10.000,00
56	100,00 x 100,00 = 10.000,00
57	100,00 x 100,00 = 10.000,00
58	100,00 x 100,00 = 10.000,00
59	100,00 x 100,00 = 10.000,00
60	100,00 x 100,00 = 10.000,00
61	100,00 x 100,00 = 10.000,00
62	100,00 x 100,00 = 10.000,00
63	100,00 x 100,00 = 10.000,00
64	100,00 x 100,00 = 10.000,00
65	100,00 x 100,00 = 10.000,00
66	100,00 x 100,00 = 10.000,00
67	100,00 x 100,00 = 10.000,00
68	100,00 x 100,00 = 10.000,00
69	100,00 x 100,00 = 10.000,00
70	100,00 x 100,00 = 10.000,00
71	100,00 x 100,00 = 10.000,00
72	100,00 x 100,00 = 10.000,00
73	100,00 x 100,00 = 10.000,00
74	100,00 x 100,00 = 10.000,00
75	100,00 x 100,00 = 10.000,00
76	100,00 x 100,00 = 10.000,00
77	100,00 x 100,00 = 10.000,00
78	100,00 x 100,00 = 10.000,00
79	100,00 x 100,00 = 10.000,00
80	100,00 x 100,00 = 10.000,00
81	100,00 x 100,00 = 10.000,00
82	100,00 x 100,00 = 10.000,00
83	100,00 x 100,00 = 10.000,00
84	100,00 x 100,00 = 10.000,00
85	100,00 x 100,00 = 10.000,00
86	100,00 x 100,00 = 10.000,00
87	100,00 x 100,00 = 10.000,00
88	100,00 x 100,00 = 10.000,00
89	100,00 x 100,00 = 10.000,00
90	100,00 x 100,00 = 10.000,00
91	100,00 x 100,00 = 10.000,00
92	100,00 x 100,00 = 10.000,00
93	100,00 x 100,00 = 10.000,00
94	100,00 x 100,00 = 10.000,00
95	100,00 x 100,00 = 10.000,00
96	100,00 x 100,00 = 10.000,00
97	100,00 x 100,00 = 10.000,00
98	100,00 x 100,00 = 10.000,00
99	100,00 x 100,00 = 10.000,00
100	100,00 x 100,00 = 10.000,00



ÁREA INSTITUCIONAL
35.936,51m²
EM DESTAQUE

PROJETO URBANÍSTICO		FOLHA 02
SITIO: RESIDENCIAL NOVA AURORA		
PROPRIETÁRIO: BELA VISTA MELHORAMENTOS IMOB. LTDA		
ENDEREÇO: VIA NARCISO BALDAN - MATÃO/SP		
Nº UNIDADES: 608 UNIDADES		
ESCALA: 1/1.500	Nº: 28027230180288507	
CERTIFICADO DE CONFORMAÇÃO Nº:		
DEMONSTRATIVO DE ÁREAS		PROPRIETÁRIO:
ESPECIFICAÇÃO	ÁREA (m ²)	%
1	ÁREA DOS LOTES	311.509,38 43,3417
2	ÁREAS PÚBLICAS	407.220,42 56,6583
2.1	SISTEMA VIÁRIO	227.504,88 31,6537
2.2	ÁREA INSTITUCIONAL	35.936,51 0,0000
2.3	ESP. LIVRE USO PUB.	143.779,03 20,0049
2.3.1	ÁREA VERDE	73.321,10 10,2015
2.3.2	SISTEMA DE LAZER	70.457,93 9,8031
3	ÁREA TOTAL LOTEADA	718.729,80 100,0000
		RESPONSÁVEL TÉCNICO:
		LUIZ EDUARDO PAULINO ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SP: 5060487925
MAPA ENGENHARIA LTDA AVENIDA PADRE NELSON, 1105 - BAIRRO NOVA MATÃO - MATÃO - SP CONTATO: (16) 3382.1304 - MAPAENGENHARIA@MAPAENGENHARIA.COM.BR		