

PROJETO URBANÍSTICO

F./ 01

LOTEAMENTO INDUSTRIAL PALMEIRAS
 O. G. EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA.
 43.987 (2ª C.R.L. de Praticado)
 BAIRRO PALMEIRAS
 SÃO PAULO
 DEZEMBRO/2007

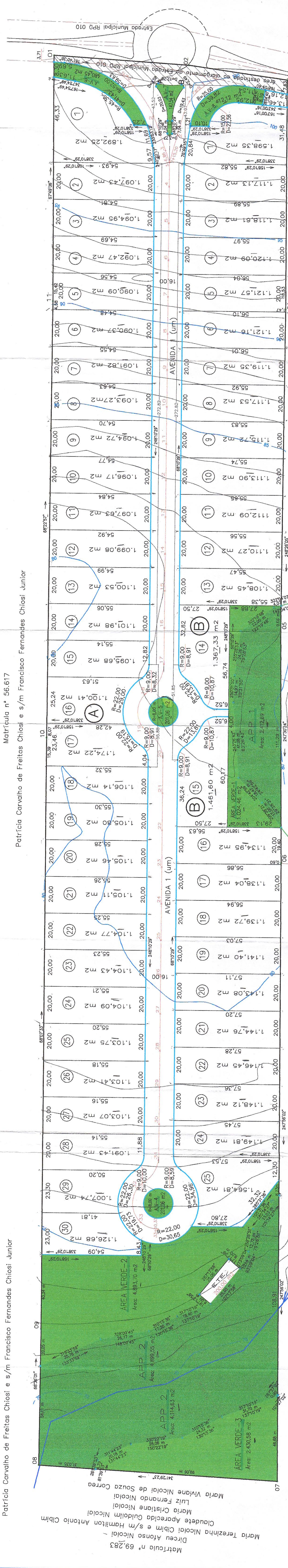
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DESTA PROPOSTA
 NÃO RECONHECE PELA PREFERÊNCIA O DIREITO
 DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

ESPECIFICAÇÃO	ÁREAS (m2)	%
1 Área dos lotes - 55 Lotes	63.449,24	64,82%
2 Áreas Públicas	-	-
2.1 Área Equip. Urbano - ETE	9.790,97	10,00%
2.2 Área Equip. Urbano - ETE	200,00	0,21%
2.3 Área APP	11.428,87	11,87%
2.4 Cx. D'Água "SAAE"	97,45	0,10%
2.5 Sistema Verde	12.925,47	13,20%
3 Área Total	97.888,00	100,00%

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DAS PEDRAS
APROVADO
 Data: 28/08/2009
 Proc. 025.2009
 Av. 6.325

Rua Osório Martins, nº 298 - Bairro Bom Jesus I - Rio das Pedras/SP.
 Tel.: (19) 3493 2659



Matrícula nº 56.617
 Patrícia Carvalho de Freitas Chiosi e s/m Francisco Fernandes Chiosi Junior

Matrícula nº 66.079
 Synésio Antonio Borsatto e s/m Maria Tereza Severino Borsatto

Matrícula nº 66.080
 Paulo Delfine Cortelazzi/e s/m Ivone Severino Cortelazzi

Matrícula nº 2.087
 Hamilton Rosinelli e s/m Paula Theresia Vandrame Rosinelli

Matrícula nº 2.087
 Américo Rosinelli e s/m Ilandia Mazão Rosinelli

Matrícula nº 69.283
 Maria Terezinha Nicolai Cibim e s/m Hamilton Antonio Cibim

PROJETO UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCADOR
 NG DATUM GEOD. - SMO BR
 ELIPSOIDE - GRS87
 MERIDIANO CENTRAL - 48° 00'
 Fuso Horário - 48° 00'
 Escala Horizontal - 1:100.000
 Escala Vertical - 1:100.000
 Data: 05/03/2007
 Convergência Meridiana (c) = -104'42,126"
 Distorção Magnética (d) = -18'30" Var. anual = -0'053"

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	ÁREAS (m2)
ÁREA VERDE 1	1.024,46
ÁREA VERDE 2	4.593,70
ÁREA VERDE 3	2.430,58
ÁREA VERDE 4	201,06
ÁREA VERDE 5	480,45
ÁREA VERDE 6	147,54
ÁREA VERDE 7	412,12
ÁREA VERDE 8	412,12
TOTAL	9.790,97

DE PARA	AZIMUTE	DISTANCIA
01	163°40'40"	3,55 m
02	163°40'40"	18,27 m
03	247°57'44"	124,25 m
04	248°26'05"	171,13 m
05	247°30'24"	130,69 m
06	247°56'02"	336,72 m
07	247°56'02"	130,69 m
08	68°36'01"	322,03 m
09	68°07'33"	237,89 m
10	68°22'57"	237,89 m
11	67°49'06"	133,76 m
12	67°49'06"	133,76 m
13	67°49'06"	133,76 m
14	67°49'06"	133,76 m
15	67°49'06"	133,76 m
16	67°49'06"	133,76 m
17	67°49'06"	133,76 m
18	67°49'06"	133,76 m
19	67°49'06"	133,76 m
20	67°49'06"	133,76 m
21	67°49'06"	133,76 m
22	67°49'06"	133,76 m
23	67°49'06"	133,76 m
24	67°49'06"	133,76 m
25	67°49'06"	133,76 m
26	67°49'06"	133,76 m
27	67°49'06"	133,76 m
28	67°49'06"	133,76 m
29	67°49'06"	133,76 m
30	67°49'06"	133,76 m
31	67°49'06"	133,76 m
32	67°49'06"	133,76 m
33	67°49'06"	133,76 m
34	67°49'06"	133,76 m
35	67°49'06"	133,76 m
36	67°49'06"	133,76 m
37	67°49'06"	133,76 m
38	67°49'06"	133,76 m
39	67°49'06"	133,76 m
40	67°49'06"	133,76 m
41	67°49'06"	133,76 m
42	67°49'06"	133,76 m
43	67°49'06"	133,76 m
44	67°49'06"	133,76 m
45	67°49'06"	133,76 m
46	67°49'06"	133,76 m
47	67°49'06"	133,76 m
48	67°49'06"	133,76 m
49	67°49'06"	133,76 m
50	67°49'06"	133,76 m
51	67°49'06"	133,76 m
52	67°49'06"	133,76 m
53	67°49'06"	133,76 m
54	67°49'06"	133,76 m
55	67°49'06"	133,76 m
56	67°49'06"	133,76 m
57	67°49'06"	133,76 m
58	67°49'06"	133,76 m
59	67°49'06"	133,76 m
60	67°49'06"	133,76 m
61	67°49'06"	133,76 m
62	67°49'06"	133,76 m
63	67°49'06"	133,76 m
64	67°49'06"	133,76 m
65	67°49'06"	133,76 m
66	67°49'06"	133,76 m
67	67°49'06"	133,76 m
68	67°49'06"	133,76 m
69	67°49'06"	133,76 m
70	67°49'06"	133,76 m
71	67°49'06"	133,76 m
72	67°49'06"	133,76 m
73	67°49'06"	133,76 m
74	67°49'06"	133,76 m
75	67°49'06"	133,76 m
76	67°49'06"	133,76 m
77	67°49'06"	133,76 m
78	67°49'06"	133,76 m
79	67°49'06"	133,76 m
80	67°49'06"	133,76 m
81	67°49'06"	133,76 m
82	67°49'06"	133,76 m
83	67°49'06"	133,76 m
84	67°49'06"	133,76 m
85	67°49'06"	133,76 m
86	67°49'06"	133,76 m
87	67°49'06"	133,76 m
88	67°49'06"	133,76 m
89	67°49'06"	133,76 m
90	67°49'06"	133,76 m
91	67°49'06"	133,76 m
92	67°49'06"	133,76 m
93	67°49'06"	133,76 m
94	67°49'06"	133,76 m
95	67°49'06"	133,76 m
96	67°49'06"	133,76 m
97	67°49'06"	133,76 m
98	67°49'06"	133,76 m
99	67°49'06"	133,76 m
100	67°49'06"	133,76 m