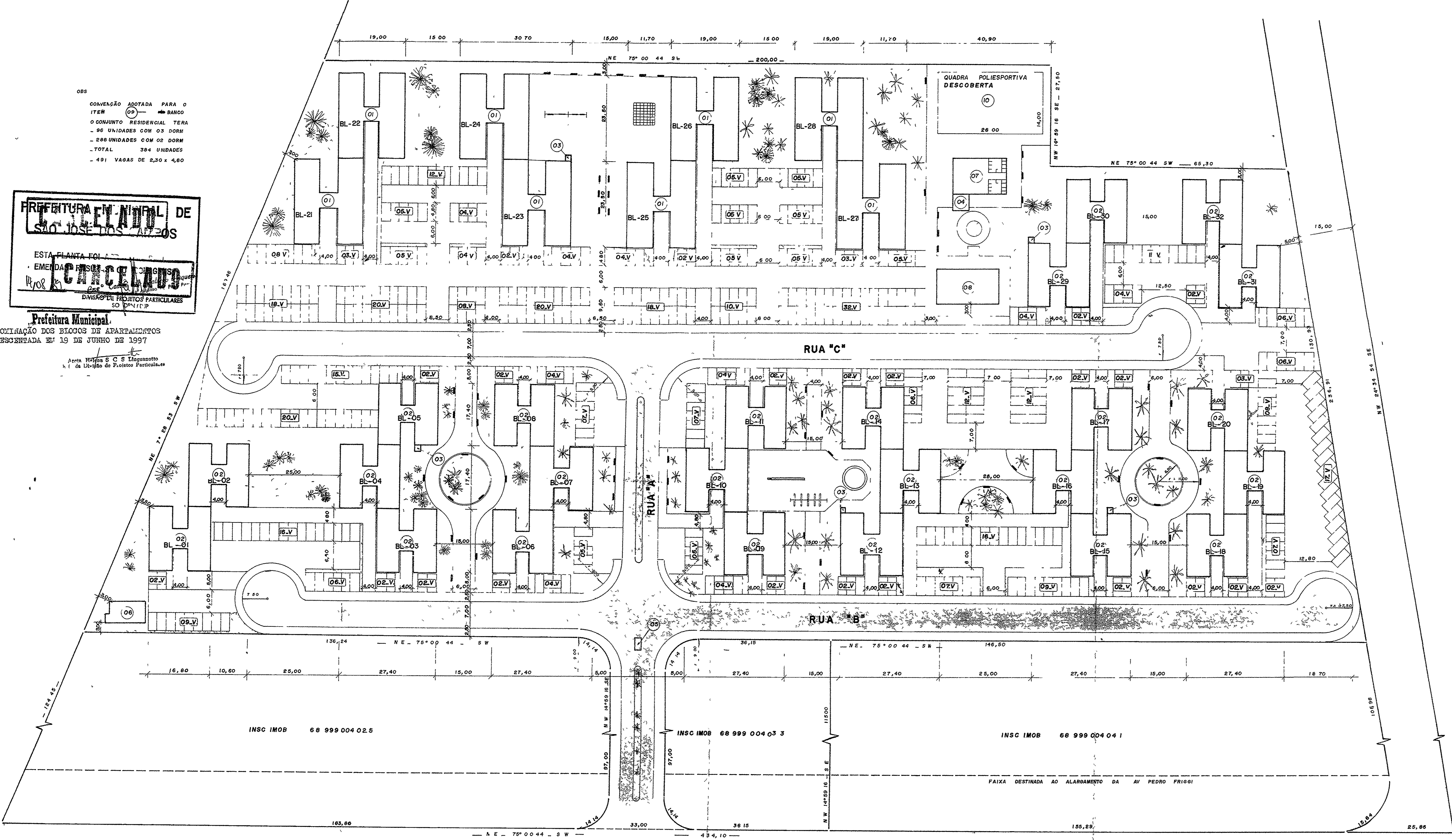


INSC IMOB 68 999 004 00 9

OBS
 CONVENÇÃO ADOPTADA PARA O
 ITEM 02 - BARCO
 O CONJUNTO RESIDENCIAL TERÁ
 - 96 UNIDADES COM 03 DORM.
 - 288 UNIDADES COM 02 DORM.
 - TOTAL 384 UNIDADES
 - 491 VAGAS DE 2,30 x 4,60

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
 ESTA PLANTA FOI
 EMENDADA POR
 DIVISÃO DE PROJETOS PARTICULARES
 SO 02/11/97

Prefeitura Municipal.
 DENOMINAÇÃO DOS BLOCOS DE APARTAMENTOS
 AGRÉGIADA EM 19 DE JUNHO DE 1997
 Arq. Friggi S. C. S. Engenharia
 n.º 1 da Divisão de Projetos Particulares



QUADRO DEMONSTRATIVO DE ÁREAS		ÁREAS m2
ÁREA LIVRE DESTINADA AO LAZER		13 116,570
" DESTINADA A EQUIPAMENTOS COMUNITARIOS		2 747,630
" " AO ARRUMAMENTO		10 452,000
" " ESTACIONAMENTO		11 350,500
" DE PROJEÇÃO DAS EDIFICAÇÕES		9 021,100
ÁREA TOTAL DO TERRENO		46 690,000

QUADRO DE ÁREAS (m2) DAS EDIFICAÇÕES			
DESTINO	COMPUTÁVEL	N COMPUTÁVEL	TOTAL
TERREO	2 885,600		2 885,600
TIPO X2	5 771,200		5 771,200
CX D'ÁGUA	147,200		147,200
TERREO	5 737,920		5 737,920
TIPO X2	11 475,840		11 475,840
CX D'ÁGUA	585,120		585,120
WC P/ GARAGENS	11,250		11,250
PORTARIA	7,260		7,260
ADMINISTRAÇÃO	20,250		20,250
ZELADOR/VEST	21,150	39,770	60,920
S FESTA / VARANDA		297,900	297,900
TOTAL	26 662,790	337,670	27 000,460

33918/89

PROJETO ARQUITETÔNICO 9 FOLHA 01/07

ASSUNTO PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UM CONJUNTO RESIDENCIAL
 LOCAL AV PEDRO FRIGGI - GLEBA IV, km 120 - EST. VELHA RIO-S. PAULO, R. 3 01
 BAIRRO TATETUBA, ANTIGA COLONIA SANTA FÉ
 MUNICÍPIO SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
 ESTADO SÃO PAULO
 PROP LOALE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA
 ESCALA 1/500

INSC IMOB 68 999 004 01 7

SITUAÇÃO

AV. PEDRO FRIGGI

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO

ROSSINI FIGUEIROA FILHO

CREA 14 190/DL.MS - VISTO SP. 144 103
 IM 51 497
 ART 34 - VILA DAS ACACIAS
 SJC - SP

VIDE QUADRO AO LADO

INSC IMOB 68 999 004 02 5

INSC IMOB 68 999 004 03 3

INSC IMOB 68 999 004 04 1

FAIXA DESTINADA AO ALARGAMENTO DA AV PEDRO FRIGGI

Conferido Em 15/02/89

Conferido Em 04/09/89

Cópia - Fiscal PMSJC

APROVADO PELO SE PREFEITO L.A. EM 14/06/89

33918/89