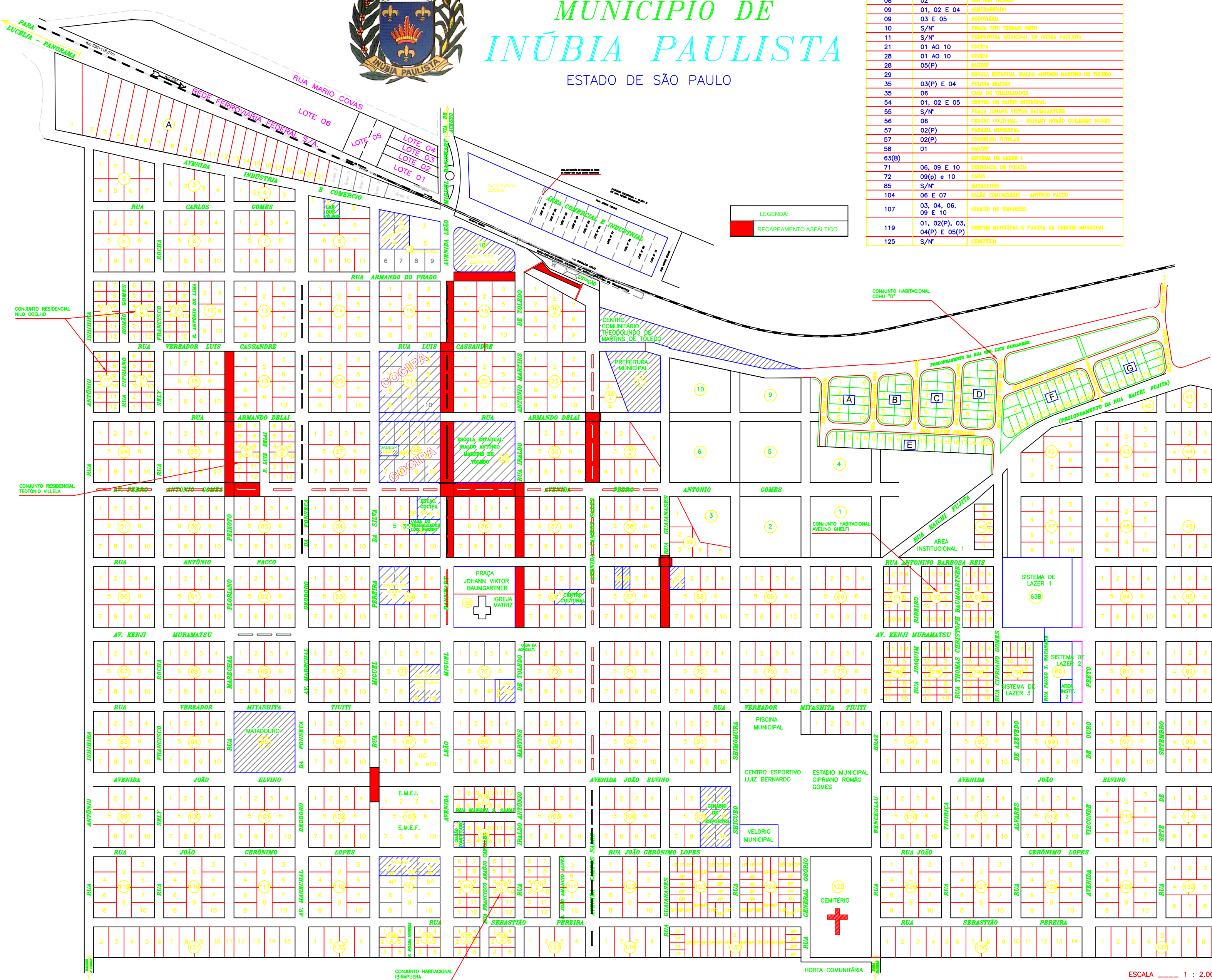




LEGENDA		
QUADRA	LOTES(S)	DESCRIÇÃO
08	02	LAR DOS VELHOS
09	01, 02 E 04	AMOREIROS
09	03 E 05	AMOREIROS
10	5/N/F	PRACA DOS TIGARIS NEGRO
10	01	TERRELA MUNICIPAL DE BOMBA PULVERATA
11	01 AO 10	COCELA
12	01 AO 10	COCELA
12	05(F)	COCELA
19	02(F)	PRACA MUNICIPAL JULIANO ANDREO MARTINS DE TEIXEIRA
25	03(P) E 04	PRACA BELFANTE
35	06	PRACA DO TRANSMISSOR
54	02, 02 E 05	CENTRO DE SAÚDE MUNICIPAL
55	5/N/F	PRACA JOSEF VITOR BELGACHEVICH
57	02(F)	PRACA CRISTIANE - BENEDETO ROGERIO GUILLERMO RYTER
57	03(P)	PRACA MUNICIPAL
58	02(F)	CONJUNTO VENTURA
58	01	PARQUE
58(30)	01	PARQUE DO LADO L
71	09	ABRIGADO DE FLORESTA
72	06(F) E 10	CAVALO
72	5/N/F	AMOREIROS
104	06 E 07	SALA COMUNITARIO - ANTONIO PEREIRA
107	03, 04, 06,	
108	09 E 10	CONJUNTO DE REPOSITOS
111	01, 02(P), 03,	
114	04(P) E 05(P)	CENTRO MUNICIPAL E FORTUNA DA CRIANÇA MUNICIPAL
115	02	CONJUNTO



01 TRECHO DE RUA NA ÁREA DO DNIT: trecho entre a Rua Iraldo Antonio Martins de Toledo e a Avenida Camilo Sales (medidas irregulares = 428,53m)

02 RUA ARMANDO DELAI: trecho entre a Rua Iraldo Antonio Martins de Toledo e a Avenida Lelo Miguel Bannwart. (medindo: 7,30m larg x85,00m compr.=620,50m)

03A 03A - AV. LEAO MIGUEL BANNWART: trecho entre a Rua Armando do Prado e a Rua Luis Cassandini. (medindo: 6,75m larg x83,35m compr. =562,61m) + (vão entre as ilhas medindo: 1,25m larg X26,20m=32,75m) = 595,36m

03B 03B - AV. LEAO MIGUEL BANNWART: trecho do cruzamento da Avenida Lelo Miguel Bannwart com a Rua Luis Cassandini. (medindo: 8,55m larg x15,50m compr.=132,52m)

03C 03C - AV. LEAO MIGUEL BANNWART: trecho entre a Rua Luis Cassandini e a Rua Armando Delai. (medindo: 14,50m larg x83,65m compr. = 1.212,92m) - (as ilhas medindo: 1,40m larg X58,50m=81,90m) - (a lombo faixa medindo: 6,20m larg X0,55m=40,16m) = 1.090,47m

03D 03D - AV. LEAO MIGUEL BANNWART: trecho entre a Rua Armando Delai e a Av. Pedro Antonio Gomes. (medindo: 14,50m larg x84,00m compr.=1.218,00m) - (a ilha medindo: 1,40m larg X67,10m=93,94m) = 1.124,06m

03E 03E - AV. LEAO MIGUEL BANNWART: trecho do cruzamento da Avenida Lelo Miguel Bannwart com a Av. Pedro Antonio Gomes. (medindo: 15,50m larg x13,85m compr.=214,67m)

03F 03F - AV. LEAO MIGUEL BANNWART: trecho entre a Av. Pedro Antonio Gomes e a Rua Antonio Facco. (medindo: 6,65m larg x94,85m compr.=664,25m) + (vão entre as ilhas medindo: 1,30m larg X30,85m=40,11m) = 524,15m +24,15m* (lombo faixa: 6,65mX0,08m=53,20m) = 470,95m

04A 04A - RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO - trecho entre o cruzamento da Av. Pedro Antonio Gomes, com a Rua Marechal Floriano Peixoto (medindo: 8,00m larg x15,55m = 120,04m) - (Grelha de Ferro medindo: medidas irregulares=8,86m)* RECAPAMENTO ASFALTICO = 120,04m*8,86m* = 111,54m

04B 04B - RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO: trecho entre a Avenida Pedro Antonio Gomes e a Rua Armando Delai. (medindo: 8,20m larg x83,20m compr.=682,24m)

04C 04C - RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO: trecho do cruzamento da Rua Marechal Floriano Peixoto com a Rua Armando Delai. (medindo: 8,20m larg x8,80m compr.=72,16m)

04D 04D - RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO: trecho entre a Rua Armando Delai e a Rua Luis Cassandini. (medindo: 8,10m larg x85,00m compr.=696,60m)

05A 05A - RUA IRALDO ANTONIO MARTINS DE TOLEDO: trecho entre a Av. Kenji Muramatsu e a Rua Antonio Facco. (medindo: 7,40m larg x85,60m compr.=633,44m)

05B 05B - RUA IRALDO ANTONIO MARTINS DE TOLEDO: trecho entre a Rua Facco e a Av. Pedro Antonio Gomes. (medindo: 7,65m larg x84,70m compr.=647,95m)

05C 05C - RUA IRALDO ANTONIO MARTINS DE TOLEDO: trecho do cruzamento da Rua Iraldo Antonio Martins de Toledo com a Av. Pedro Antonio Gomes (medindo: 9,00m larg x15,00m compr.=135,00m)

06A 06A - RUA CUAIAJANES: trecho entre a Av. Kenji Muramatsu e a Rua Antonio Facco. (medindo: 7,60m larg x84,60m compr.=642,96m)

06B 06B - RUA CUAIAJANES: trecho do cruzamento da Rua Cuaiajanas e a Rua Antonio Facco. (medindo: 9,00m larg x13,20m compr.=117,00m + 1,40m larg x8,60m compr.=12,04m* 117,00m+12,04m*=129,04m)

$$\text{RECAPEAMENTO ASFÁLTICO} = 428,53\text{m}^2 + 620,50\text{m}^2 + 595,36\text{m}^2 + 132,52\text{m}^2 + 1.090,41\text{m}^2 + 1.124,06\text{m}^2 + 214,67\text{m}^2 + 470,95\text{m}^2 + 111,54\text{m}^2 + 682,24\text{m}^2 + 72,16\text{m}^2 + 696,60\text{m}^2 + 633,44\text{m}^2 + 647,95\text{m}^2 + 135,00\text{m}^2 + 642,96\text{m}^2 + 129,04\text{m}^2 = 8.427,93\text{m}^2$$

FOLHA
01/04

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO:

"VER RELACÃO FOLHA 01/04"

VER FOLHA 01/04

GESTOR DE CONVÊNIOS
MUNICÍPIO DE INÚBIA PAULISTA
CNPJ Nº 44.919.611/0001-03
SILVIO DE ARAUJO LIMA

8.427,93m²
VER FOLHA 01/04

DIREÇÃO E FISCALIZAÇÃO
AUTOR E RESPONSÁVEL PROJETO
EMERSON CAVALARO DE A. PAULA
ARQUITETO - CAU n. A25459-2
R.R.T. Nº 15156042

APROVAÇÃO: