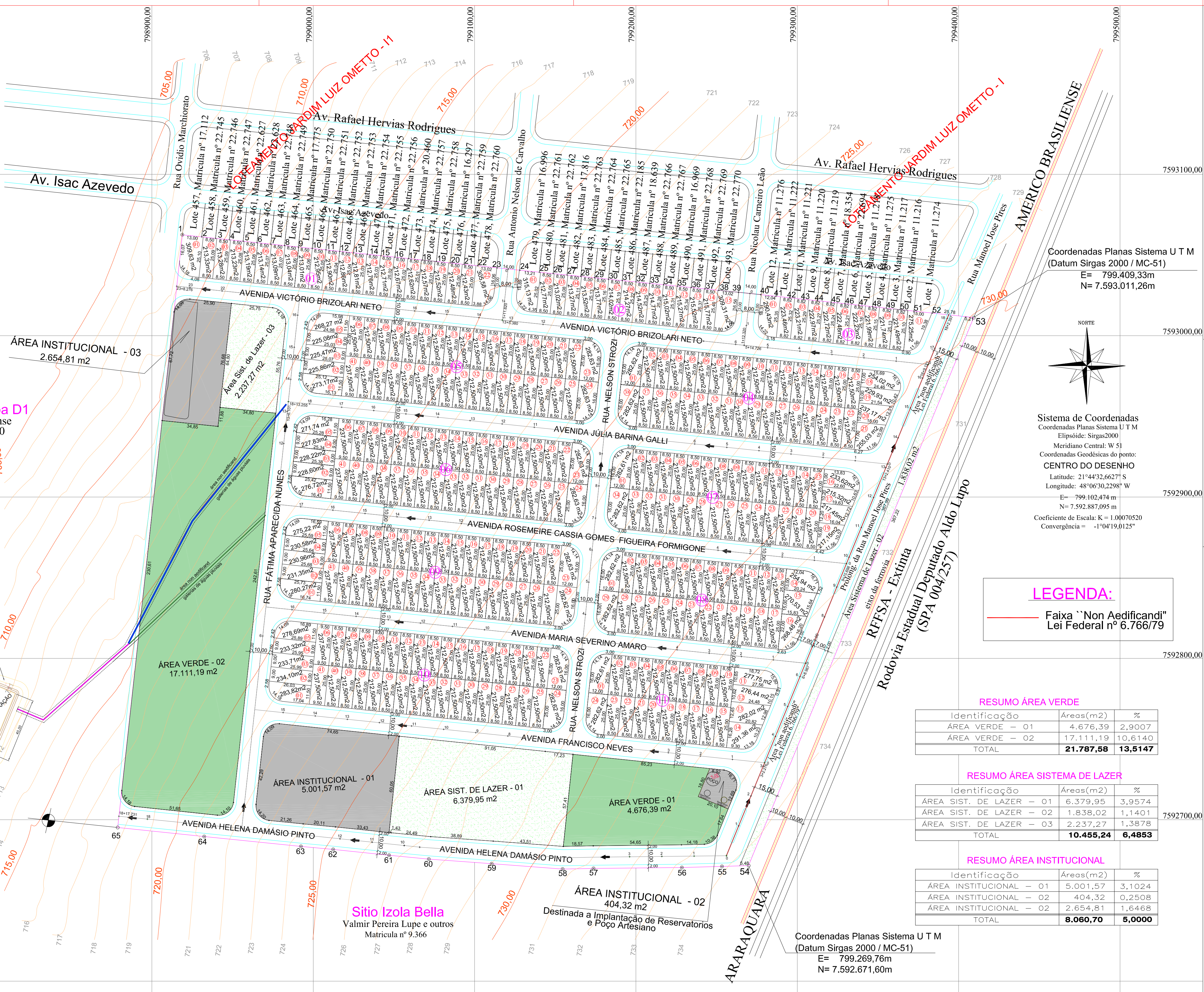
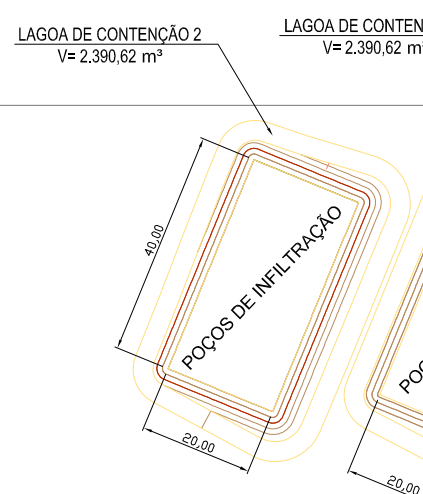


Área Total

Ponto	Azimute	Distância
0 - 1	95°59'02"	12,10
1 - 2	95°59'02"	8,60
2 - 3	95°59'02"	8,60
3 - 4	95°59'02"	8,60
4 - 5	95°59'02"	8,60
5 - 6	95°59'02"	8,60
6 - 7	95°59'02"	8,60
7 - 8	95°59'02"	8,60
8 - 9	95°59'02"	8,60
9 - 10	95°59'02"	8,60
10 - 11	95°59'02"	8,60
11 - 12	95°59'02"	8,60
12 - 13	95°59'02"	8,60
13 - 14	95°59'02"	8,60
14 - 15	95°59'02"	8,60
15 - 16	95°59'02"	8,60
16 - 17	95°59'02"	8,60
17 - 18	95°59'02"	8,60
18 - 19	95°59'02"	8,60
19 - 20	95°59'02"	8,60
20 - 21	95°59'02"	8,60
21 - 22	95°59'02"	8,60
22 - 23	95°59'02"	12,10
23 - 24	95°57'34"	14,19
24 - 25	95°44'55"	12,10
25 - 26	95°44'55"	8,60
26 - 27	95°44'55"	8,60
27 - 28	95°44'55"	8,60
28 - 29	95°44'55"	8,60
29 - 30	95°44'55"	8,60
30 - 31	95°44'55"	8,60
31 - 32	95°44'55"	8,60
32 - 33	95°44'55"	8,60
33 - 34	95°44'55"	8,60
34 - 35	95°44'55"	8,60
35 - 36	95°44'55"	8,60
36 - 37	95°44'55"	8,60
37 - 38	95°44'55"	8,60
38 - 39	95°44'55"	12,06
39 - 40	96°10'57"	14,00
40 - 41	96°07'38"	9,50
41 - 42	96°07'38"	8,60
42 - 43	96°07'38"	8,60
43 - 44	96°07'38"	8,60
44 - 45	96°07'38"	8,60
45 - 46	96°07'38"	8,60
46 - 47	96°07'38"	8,60
47 - 48	96°07'38"	8,60
48 - 49	96°07'38"	8,60
49 - 50	96°07'38"	8,60
50 - 51	96°07'38"	8,60
51 - 52	96°07'43"	11,48
52 - 53	96°07'38"	25,80
53 - 54	202°20'18"	367,22
54 - 55	268°17'13"	16,45
55 - 56	268°25'24"	24,86
56 - 57	269°22'39"	54,77
57 - 58	268°53'21"	19,14
58 - 59	274°20'50"	44,13
59 - 60	274°07'32"	39,06
60 - 61	275°30'27"	24,72
61 - 62	275°58'38"	34,83
62 - 63	275°18'40"	20,09
63 - 64	275°50'28"	60,24
64 - 65	275°59'27"	53,89
65 - 1	6°13'14"	369,43

Fazenda Santa Cruz - Gleba D1
Município de Americo Brasiliense
CNPJ - nº 43.976.166/0001-50
Matrícula nº 24.291



Coordenadas Planas Sistema U T M
(Datum Sirgas 2000 / MC-51)
E= 799.409,33m
N= 7.593.011,26m

Sistema de Coordenadas
Coordenadas Planas Sistema U T M
Elipsóide: Sirgas2000
Meridiano Central: W 51
Coordenadas Geodésicas do ponto:
CENTRO DO DESENHO
Latitude: 21°44'32,6627" S
Longitude: 48°06'30,2298" W
E= -799.102,474 m
N= 7.592.887,095 m
Coeficiente de Escala: K = 1.00070520
Convergência = -1°04'19,0125"

LEGENDA:
Faixa "Non Aedificandi"
Lei Federal nº 6.766/79

RESUMO ÁREA VERDE

Identificação	Áreas(m2)	%
ÁREA VERDE - 01	4.676,39	2,9007
ÁREA VERDE - 02	17.111,19	10,6140
TOTAL	21.787,58	13,5147

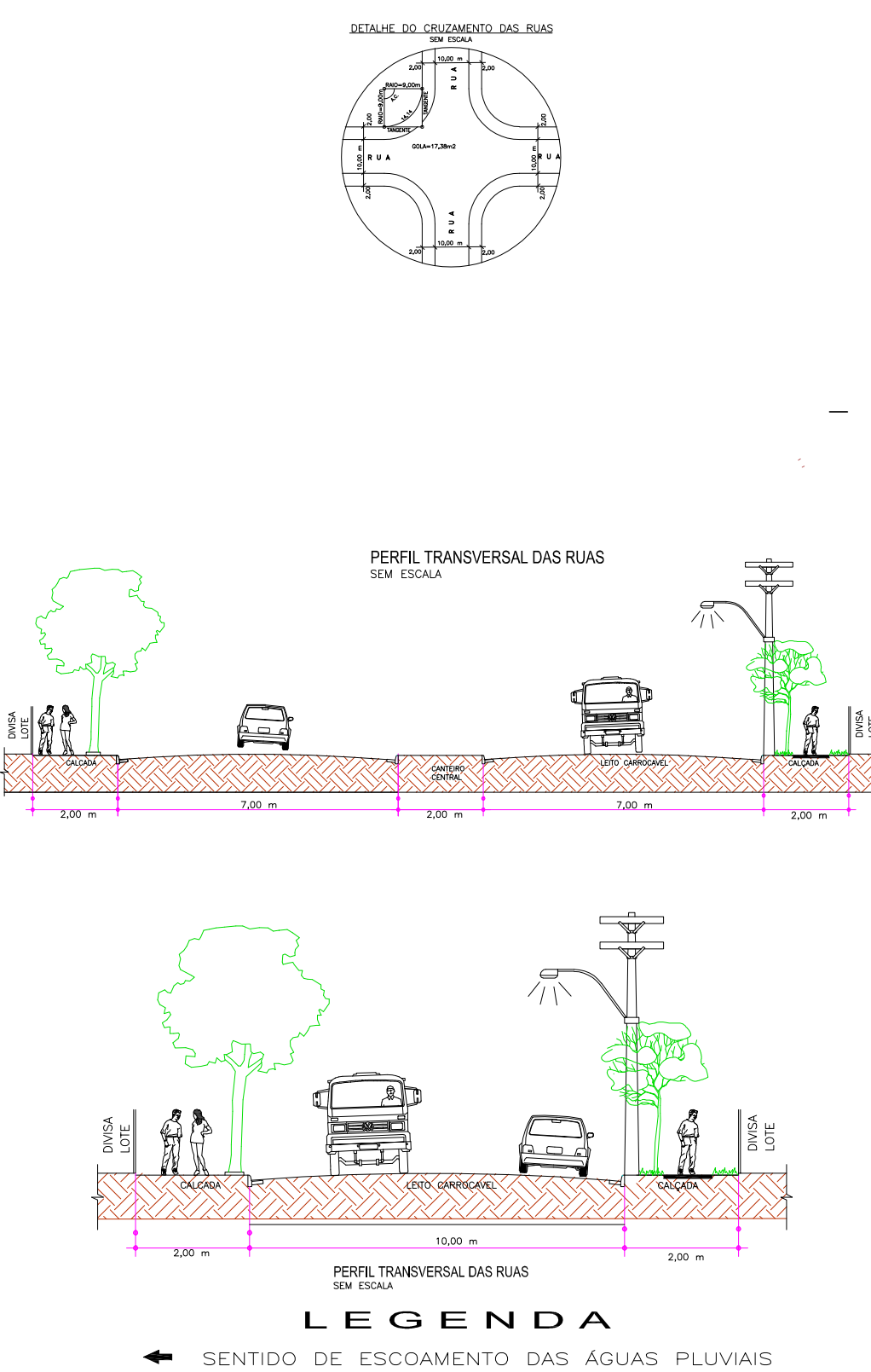
RESUMO ÁREA SISTEMA DE LAZER

Identificação	Áreas(m2)	%
ÁREA SIST. DE LAZER - 01	6.379,95	3,9574
ÁREA SIST. DE LAZER - 02	1.838,02	1,1401
ÁREA SIST. DE LAZER - 03	2.237,27	1,3878
TOTAL	10.455,24	6,4853

RESUMO ÁREA INSTITUCIONAL

Identificação	Áreas(m2)	%
ÁREA INSTITUCIONAL - 01	5.001,57	3,1024
ÁREA INSTITUCIONAL - 02	404,32	0,2508
ÁREA INSTITUCIONAL - 03	2.654,81	1,6468
TOTAL	8.060,70	5,0000

Coordenadas Planas Sistema U T M
(Datum Sirgas 2000 / MC-51)
E= 799.269,76m
N= 7.592.671,60m



PROJETO URBANÍSTICO FOLHA 1/10

OBJETO: LOTEAMENTO "JARDIM IRAJÁ"

PROPRIETÁRIOS: SÃO MARTINHO TERRAS IMOBILIÁRIAS S/A.

LOCAL: Prolong. da Rua Manoel Jose Pires, S/N.

ESCALA: 1:1.000 **CADASTRO:** AMERICO BRASILIENSE **CIDADE:** AMERICO BRASILIENSE

DATA: 12/06/2019 **Comarca:** ARARAQUARA

SITUAÇÃO S/E	PROPRIETÁRIA	AUTOR DO PROJETO	CREA - Nº	REGISTRO	CADASTRO	CIDADE
	SÃO MARTINHO TERRAS IMOBILIÁRIAS S/A. CNPJ: 48.853.421/0001-29	CARLOTO APARECIDO DE BRITO	440419/03	20027230100060041	AMERICO BRASILIENSE	ARARAQUARA

Especificação	Área (m2)	%
1. Área dos Lotes (337)	74.891,87	46,4549
2. Total de áreas públicas		
2.1 Sistema Viário	46.018,70	28,5451
2.2 Áreas Institucionais (Parques, praças, equipamentos urbanos e comunitários)	8.060,70	5,0000
2.3 Áreas Verdes/Áreas	21.787,58	13,5147
2.4 ÁREAS SIST. DE LAZER	10.455,24	6,4853
3. Área Total Loteada	161.214,09	100,0000
4. Total da Gleba	161.214,09	100,0000

AUTORIDADE MUNICIPAL:

AUTORIDADE SANITÁRIA:
O projeto Urbanístico está vinculado às Certidões de Diretrizes e Certidão de Conformidade nº / / / aprovadas pela Prefeitura Municipal de Americo Brasiliense

BRITO ENGENHARIA S/LTD.
CNPJ nº 07.040.818/0001-00
Av. 13 de Maio, nº 511
2º andar - Sala 205 - Centro
CEP: 13205-270 - Araraquara - SP