

PLANTA BAIXA
Escala = 1:250

Escala

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	ESTE (X)	NORTE (Y)	COTA (Z)
01	715597.568	7077756.931	
02	715510.915	7078319.311	
03	715214.980	7078311.294	
04	715206.892	7078609.905	
05	715582.230	7078618.317	
06	715305.045	7079662.334	
07	715241.608	7079660.261	
08	715082.178	7079596.508	
09	715038.874	7079563.706	
10	714991.159	7079473.422	
11	714955.290	7079482.498	
12	714932.705	7079472.498	
13	714921.603	7079496.949	
14	714757.744	7079457.849	
15	714765.067	7079386.223	
16	714798.379	7079377.297	
17	714800.805	7079354.997	
18	714750.426	7079298.570	
19	714750.245	7079289.364	
20	714785.718	7079220.937	
21	714954.205	7079223.809	
22	714353.172	7078505.102	
23	715398.174	7077750.417	
24	714958.917	7079157.955	6.243
25	714968.654	7079149.659	5.827
26	714960.266	7079140.170	5.982
27	714950.650	7079148.360	6.212
28	715311.418	7078856.820	16.074
29	715320.324	7078850.048	16.248
30	715313.562	7078841.373	17.857
31	715304.932	7078847.873	17.580
32	715691.060	7078602.700	9.395
33	715696.723	7078598.907	9.412
34	715691.638	7078591.315	9.585
35	715685.975	7078595.108	9.566
36	715182.332	7078798.699	9.682
37	715186.882	7078788.380	10.323
38	715176.154	7078783.650	9.910
39	715171.603	7078793.968	9.715
40	715250.865	7078727.264	13.902
41	715258.165	7078726.643	14.323
42	715257.282	7078716.262	14.352
43	715249.982	7078716.883	
44	715261.701	7078723.875	14.411
45	715277.714	7078726.582	14.919
46	715278.393	7078719.411	14.953
47	715262.295	7078717.761	14.360
48	715270.411	7078711.526	14.883
49	715275.043	7078708.659	15.702
50	715271.435	7078702.831	15.002
51	715266.803	7078705.698	
52	715302.398	7078706.113	18.028
53	715313.549	7078702.579	18.190
54	715312.238	7078692.199	18.758
55	715301.004	7078692.328	18.673
56	715308.123	7078687.850	19.295
57	715307.487	7078681.831	19.420
58	715299.810	7078682.642	19.371
59	715300.446	7078688.662	
60	714774.607	7079456.413	
61	714764.570	7079455.219	10.228
62	714775.469	7079449.173	9.983
63	714765.431	7079447.979	10.208
64	714779.349	7079440.080	
65	714768.369	7079439.181	10.528
66	714780.221	7079429.432	10.542
67	714769.241	7079428.533	10.582
68	714788.164	7079416.639	10.124
69	714781.972	7079416.323	10.265
70	714788.453	7079410.965	
71	714782.262	7079410.649	12.350
72	714790.657	7079398.084	
73	714785.809	7079397.797	10.768
74	714791.083	7079390.880	
75	714786.235	7079390.594	10.561
76	714785.807	7079388.454	10.613
77	714769.663	7079390.896	10.827
78	714786.013	7079381.258	
79	714769.956	7079380.670	10.827

DADOS TÉCNICOS

(Orientação em relação ao norte verdadeiro)

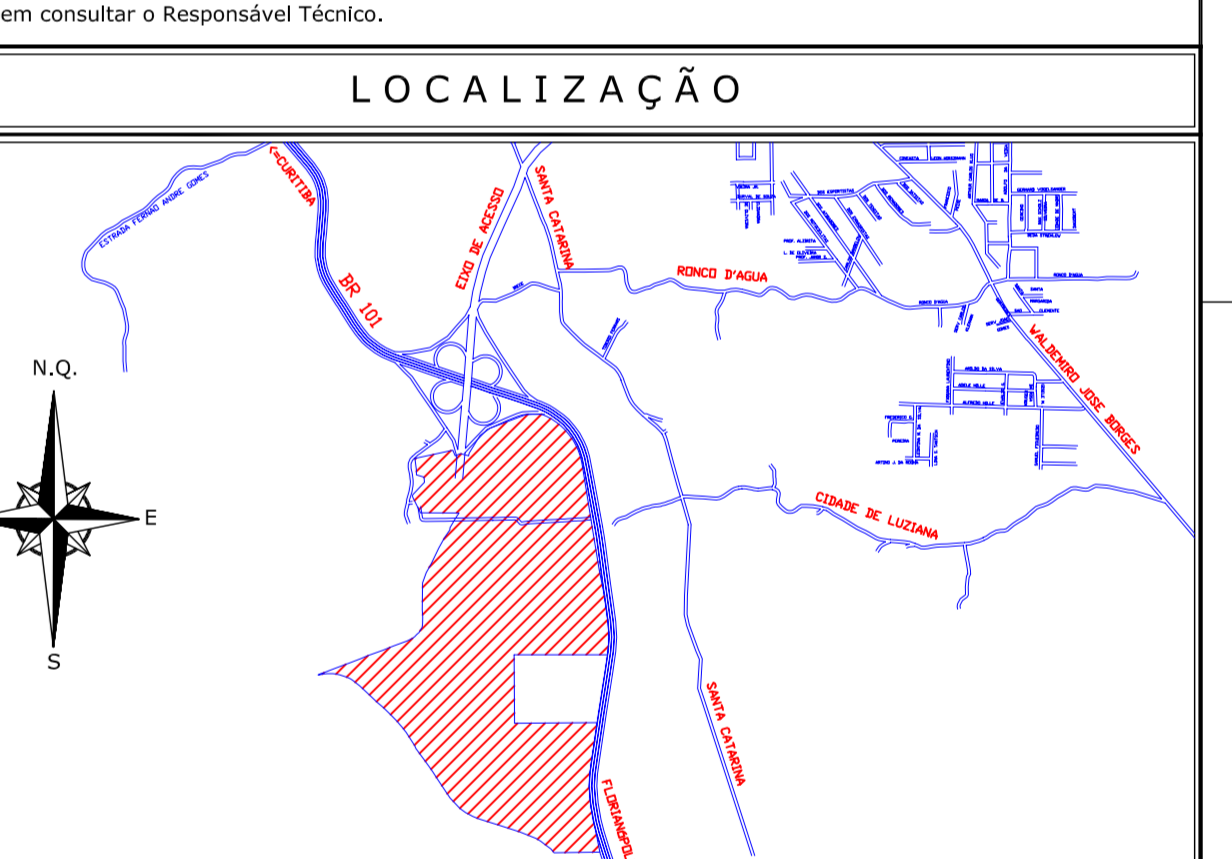
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
N.M. N.Q. N.V. DATUM OFICIAL – SAD 69

DATUM VERTICAL: IMBITUBA – SC
MERIDIANO CENTRAL: 51° WGr

 Ponto: MT01
E: 715374.850
N: 7078534.423
Data: 14/08/2007

ência altimétrica utilizada foi o vértice MR-53 com cota de 20.192m, pertencente à rede geodésica da Prefeitura Municipal de Joinville, coordenadas georreferenciadas na projeção UTM Sul, Datum SAD-69, MC-51°W. As áreas consideradas alagadiças foram cadastradas em época de intensa precipitação pluviométrica (jan. 2009), podendo haver divergências em épocas de estiagem.

CALIZAÇÃO



CONVENÇÕES

ACOSTAMENTO		MARCO DE FIBRA ÓPTICA		ASFALTO
PISTA DE ROLAMENTO		MT-MARCO TOPOGRÁFICO		ÁREA DE EUCALIPTO
ACOSTAMENTO		MP-MARCO DE PEDRA		ÁREA DE MATA
MURO DE ALVENARIA		MR-MARCO DE REFERÊNCIA		ÁREA ALAGADIÇA - BREJO
CERCA DE TELA		PS-PONTO DE SEGURANÇA		CONCRETO - PISO BRUTO
CERCA DE ARAME		PQT-PIQUETE		ÁREA DE MATA ALAGADIÇA
RUA EXISTENTE		POSTE DE CONCRETO		
MEIO FIO EXISTENTE		RIO		TALUDE EXISTENTE
TUBULAÇÃO EXISTENTE		PLACA DE SINALIZAÇÃO EXISTENTE		CURVAS DE NIVEIS-EXISTENTE
CASA DE ALVENARIA		PONTOS DE NÍVEIS		VALA EXISTENTE
CASA DE MADEIRA		TELEFONE PÚBLICO		ARVORE EXISTENTE
CAIXA DA CASAN				
CAIXA DA CELEC	9.775	LIMITE DO PERÍMETRO URBANO		
CAIXA DA TELESC				
BOCA DE LOBO EXISTENTE				
CAIXA DE INSPEÇÃO EXISTENTE		G.I.= 0,000		h=0,00m
				ALTURA DAS CERCAS/MUROS

 RESP. TÉCNICO:
LPA-14209-01-A

 ETUSC EQUIPE TÉCNICA:
ARQ. FRANCISCO A S MARTINS
ARQ. CLAUDIA RAPUANO
ENG. MARIA DOLORES R T LEITE
ARQ. VANESSA MENDES ARGENTA
ARQ. LEILA DA SILVA CARDozo
CREA/SC 065919-8
CREA/SC 065117-1
CREA/SC 056868-0
CREA/SC 070410-2
CREA/SC 083052-3

ESTADO DE SÃO PAULO
ADMINISTRATIVO
PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA

ARQ. GISELI ZUCHETTO KNAK
ARQ. JULIANE TAMARA RUSSI
ENG. FERNANDO CHEREM FONSECA

CREA/SC 090151-3
CREA/SC 089794-8
CREA/SC 013242-0

DESENHO
SIDNEI

ESCALA
1:2500

S JOINVILLE MENTO PLANIALTIMÉTRICO TRAL	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">DATA</td><td style="padding: 5px;">OUTUBRO/2009</td><td style="padding: 5px;">VISTO</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">APROVAÇÃO</td><td style="padding: 5px;">FOLHA</td><td style="padding: 5px; text-align: right;">01</td></tr> </table>	DATA	OUTUBRO/2009	VISTO	APROVAÇÃO	FOLHA	01
DATA	OUTUBRO/2009	VISTO					
APROVAÇÃO	FOLHA	01					

ARQ 01 / 03

os autorais protegidos pela Lei 5.988 de 14/12/72. Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.