



PLANTA GERAL DO SISTEMA VIÁRIO
ESC. 1:500

TABELA DE CURVAS DO ALINHAMENTO									
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PT
C1	47°55'30,07"	30.000	13.333	25.093	0+5.389	1+10.482	N E	7394195,8137 302223,3339	7394182,4815 302223,5106
C2	2°57'40,68"	504.000	13.027	26.049	3+18,588	5+4,637	N E	7394141,9187 302289,6966	7394133,3179 302279,4412
C3	36°41'34,97"	50.500	16.747	32.341	10+9,018	12+1,358	N E	7394060,4636 302371,5107	7394050,0718 302384,6433
C4	24°49'29,47"	52.470	11.548	22.734	17+10,382	18+13,116	N E	7393928,5600 302417,0942	7393917,4029 302420,0789
C5	27°47'14,60"	49.032	12.128	23.779	0+0,000	1+3,779	N E	7393910,7657 302430,1485	7393901,4479 302437,9123

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS, NÍVEIS E COORDENADAS EM METRO.
2 - PARA PERFIS LONGITUDINAIS VER DESENHOS 2 E 3.
3 - PARA DETALHES GERAIS VER FOLHA 2.

LEGENDA:

SISTEMA VIÁRIO PROJETADO

Nº	AUTOR	REVISÃO	DATA

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



OBRA: Canalização do Córrego Paim (Inclusive Pavimentação e Drenagem)

PROJETO: Pavimentação

ASSUNTO: Estudo para Controle de Inundações e Alagamentos

END: Entre Rotatória da Praça Fioravante Belli e Rua Domingos da Silva

Ramon Medrano de Almada
Secretário de Infraestrutura
e Serviços Urbanos

Projetista Responsável
Engº Hareto Fernandes de Oliveira
CREA: 5069499770
ART: 28027230190756933

Responsável Legal
Prefeitura do Município de Itapevi

DETALHES:	TIPO PROJETO	PROCESSO PMI	FOLHA:
IMPLANTAÇÃO GERAL	BÁSICO		01
ESC:	DATA	DES.	RESP.
1:500	FEVEREIRO/2019		
			REVISÃO
			00