



-
- Diagrama de um perfil de estrada com os seguintes dados:
- DIÂMETRO (m):** 0,60
 - EXTENSÃO (m):** 25,00
 - PROF. CHEGADA (m):** 1,500
 - DECLIVIDADE (m/m):** 0,0250
 - IDENTIFICAÇÃO DO DISPOSITIVO:** PV-1,1
 - COTA DE TOPO (m):** T=738,910
 - COTA DA GI:** F=737,053
 - PROJ. DISP:** 1,857

NOTAS:

1- COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

00	EMIÇÃO INICIAL	DEZ/20	ITSJ	CMSA	PMC
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

		PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.	
Rua Itália Onix, 425 - 3º andar - Jd. Guarna, São Paulo - SP. CNPJ 38.880.696/0001-60		CEA 038.07.24 Fone: 11.2949-3520	
eng.enharia@geol.com.br			



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

Projeto	Passagem de Nível na Avenida Deputado Emílio Carlos com Interligação ao Terminal Metropolitano Intermunicipal
Disciplina	DRENAGEM
Etapas	PROJETO EXECUTIVO
Nome do Arquivo	20026-002-DREEX-DES001E002-A00-01
Endereço	AV. DEP. EMÍLIO CARLOS

Responsáveis Técnicos

ENGP CIVIL KENNETH SÍCITO

Responsável Técnico pelo Projeto/Execução

REGE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.

CREA-SP: 06040-428-215