



LEGENDA:

	TESTADA		POSTE
	RUA CALÇADA		CALÇADA A EXECUTAR
	CERCA		RUA A PAVIMENTAR
	RAMPA		CINTA DE CONFINAMENTO

CONVENÇÕES/PARÂMETROS PARA DRENAGEM SUPERFICIAL

	EIXO DAS RUAS
	INDICAÇÃO DO FLUXO DAS ÁGUAS
	SEÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA Considerando a via como toda seção

IT=(Inclinação transversal)=3%
n=0.013(Calçamento em paralelepípedo)

VELOCIDADES ADMISSÍVEIS DE ESCOAMENTO

V_{máx} < 4.50 m/s
V_{mín} >= 0.50 m/s

0	EMISSÃO INICIAL	AGO 2017	RICARDO	JORGE	JORGE
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.

OBSERVAÇÕES:

1. MEDIDAS EM METRO.
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

UPB **UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA**
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA	PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA				
GESTÃO	ADRIANO LIMA				
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM SUPERFICIAL VILA DE FÁTIMA				
FRANQUIA	PROJETO DRENAGEM				

Engenheiro Jorge Brandão	CREA 24.721D-BA	DESENHO Ricardo Assis	FOLHA
DATA AGOSTO/2018	NUMERO DE PROJETO	PROJETO REFERÊNCIA	06/08
ESCALA 1:500	PAV-216/18	-	

Formato A1 - Escala 1:500