



LEGENDA:

EIXO DA VIA	POSTE	CERCA
E00 + 20,00m E01 + 20,00m E02 ESTAQUEAMENTO	EDIFICAÇÕES	CURVA DE NÍVEL
SARJETA DE CONCRETO		

CONVENÇÕES/PARÂMETROS PARA DRENAGEM SUPERFICIAL

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

$I = (\text{inclinação transversal}) = 3\%$   
 $m = 0,013$  (Calçamento em paralelepípedo)

VELOCIDADES ADMISSÍVEIS DE ESCOAMENTO

$V_{\text{máx}} < 4,50 \text{ m/s}$   
 $V_{\text{mín}} \geq 0,50 \text{ m/s}$

PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA BA					
QUADRO DE QUANTITATIVOS					
RUA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA MÉDIA (m)	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (m²)	TIPO DE PAVIMENTO	SARJETÃO DE CONCRETO (m³)
POVOADO 3 ESTRADAS					
RUA PERFIL 01	3000,00	8,00	24.000,00	CBUQ	10,00
TOTAL	3000,00	8,00	24.000,00		10,00

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.



PREFEITURA	PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA				
DESAO	ADRIANO SILVA LIMA				
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO CBUQ E DRENAGEM SUPERFICIAL POVOADO 3 ESTRADAS				
FRANCHA	DRENAGEM SUPERFICIAL				

Engenheiro	Jorge Brandão	CREA	24.721D-BA	DESENHO	BRUNA FIGUEIREDO	FOLHA	
DATA	ABRIL/2023	NÚMERO DE PROJETO		PROJETO REFERENCIA		03/06	
ESCALA	1/10.000	PAV-/23		-			