



CONVENÇÕES/PARÂMETROS PARA DRENAGEM SUPERFICIAL

- EIXO DAS RUAS
- INDICAÇÃO DO FLUXO DAS ÁGUAS
- SEÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA
Considerando a via como toda seção
- $IT = (\text{Inclinação transversal}) = 3\%$
- $n = 0,013$ (Calçamento em paralelepípedo)
- VELOCIDADES ADMISSÍVEIS DE ESCOAMENTO
- $V_{máx} = 4,50 \text{ m/s}$
- $V_{mín} = 0,50 \text{ m/s}$

ITEM	REVISÃO	EMISSÃO	DESCRIÇÃO	DATA	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO
01							
02							
03							

OBSERVAÇÕES:

1. VETORES EM VERMELHO
2. TUBOS EM VERMELHO E QUANTIDADE DE TUBOS EM VERMELHO NA CADA LINHA DE QUADRO
3. RECONHECIMENTO DE REFERÊNCIA
4. DRENAGEM EM VERMELHO ESTÁ PROJETADA PARA SER EXECUTADA EM UM FUTURO PLANO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRATAIA

ANA CLEA DOS SANTOS LEAL

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM SUPERFICIAL
BAIRRO PONTO CHIQUE 1 E BAIRRO ROBSON M. FAIR

PLANTA DE DRENAGEM SUPERFICIAL

06/10