



COORDENADAS UTM, DATUM WGS 84 COM MERIDIANO CENTRAL -39



Legenda:

- PISTA
- MURO
- CURVAS DE NÍVEL
- CANAL
- ESCADARIA PARA DA ACESSO AS CASAS
- PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO
- ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (MURO DE ARRIMO)
- CALÇADA EM CONCRETO

CONVENÇÕES/ PARÂMETROS PARA DRENAGEM SUPERFICIAL

- EIXO DAS RUAS
- INDICAÇÃO DO FLUXO DAS ÁGUAS
- SEÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA
Considerando o viço como todo seção
- $I = \frac{f(\text{inclinação transversal})}{100}$
- $n = 0,014$ (Coeficiente em paralelepípedos)
- VELOCIDADES ADMISSÍVEIS DE ESCOAMENTO
- $V_{máx} \leq 4,50 \text{ m/s}$
- $V_{mín} >= 0,50 \text{ m/s}$

REVISÃO	EMISSÃO INICIAL	DATA	PAULO	JORGE
01	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 MUNICIPAL DE TERRA NOVA
MARINEIDE PEREIRA SOARES

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE VIA
RUA ALTO DA PAZ

FRANCA

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

Executado	JORGE BRANDÃO	CREA	24.771-D	Estimado	PAULO DIAS	FCAM
DATA	MAIO 2018	NÚMERO DE PROJETO	PAV-141/18	PROJETO REFERENCIAL		
ESCALA	1:200					05/10