



COORDENADAS UTM, DATUM WGS 84 COM MERIDIANO CENTRAL -39

N=8629650

N=8629575

N=8629500

N=8629425

E=540825

E=540750

E=540675

N=8629650

N=8629575

N=8629500

N=8629425

E=540675

E=540750

E=540825



Legenda:

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

QUANTIDADE	PLACA
02	R-19 – Velocidade máxima
02	R-28 – Duplo sentido

- OBSERVAÇÕES:**
1. MEDIDAS EM METRO.
 2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERAO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
 3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. ESTE PROJETO NAO PODERA 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

PROFESSORA: PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA
DESENHO: MARINEIDE PEREIRA SOARES

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE VIA
RUA ALTO DA PAZ

FRANQUIA: **SINALIZAÇÃO VIARIA**

Elaborado: JORGE BRANDÃO	DATA: MAIO 2018	ESCALA: 1:200
Projeto: PAV-141/18	Estimado: PAULO DIAS	Forma: 06/10