



LEGENDA

- EXTENSÃO - INCLINAÇÃO (m) (m/m)
- PV DIÂMETRO (mm)
- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA PLUVIAL
- POÇO DE VISITA - PVI 03 - 19 unidades
- POÇO DE VISITA - PVI 04 - 6 unidades
- POÇO DE VISITA ESPECIAL - PV COMP 1 - 14 unidades
- BL DUPLA - 50 unidades
- BL SIMPLES - 14 unidades
- DISSIPADOR DE ENERGIA 02 unidades

TUBO CA-1 - Ø400mm	-	82m
TUBO CA-1 - Ø600mm	-	278m
TUBO CA-1 - Ø800mm	-	1109m
TUBO CA-1 - Ø1000mm	-	383m
TUBO CA-1 - Ø1200mm	-	1332m

- CONSIDERAÇÕES**
- 1 - 65% DE IMPERMEABILIZAÇÃO DA ÁREA
 - 2 - ESCOAMENTO DAS GALERIAS A SECÇÃO PLENA
 - 3 - CAPACIDADE DE 60L/s BOCA DE LOBO
- NOTAS:**
- OS RAMAIS SÃO DE DIÂMETRO = 0,40m quando não indicado
 - OS RAMAIS SERÃO DE DIÂMETRO = 0,40m para bocas de lobo simples
 - OS RAMAIS SERÃO DE DIÂMETRO = 0,60m para bocas de lobo duplas
 - FORAM ADOTADOS COMPRIMENTO MÉDIO DE 6 E 9 METROS PARA OS RAMAIS DE LIGAÇÃO EM RUAS DE 6 E 8 METROS DE LEITO CARROSÁVEL, RESPECTIVAMENTE.
 - AS REDES SERÃO EXECUTADAS NO EIXO DAS RUAS
 - EM TODOS OS POÇOS DE VISITA, A COTA DE ENTRADA DO TUBO É A MESMA COTA DE SAÍDA.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES - MT

TIPO DA OBRA

PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE AGUAS PLUVIAIS

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES - MT

LOCAL

BAIRRO LAGOA LIMPA E RESIDENCIAL DAURI RIVA E ANDRÉ MAGGI

AUTOR DO PROJETO

ENGº MAGNO SILVA BAHIA

CREA

121.754.849-1

RESP. P/ EXECUÇÃO

CREA

ESCALA

1:1000

ASSUNTO:

DRENAGEM

DATA

JUNHO/2021

DESENHO

FOLHA Nº

2/5

QUANTITATIVO	ESTATÍSTICA		CDEF. APROVEIT.	Nº DE PISOS
	% OCUPAÇÃO	TÉRREO		