



Lista de Materiais		
<b>Caixas de Passagem</b>		
Caixa de areia pluvial com grelha		15 pç
Alvenaria - Dim. Int.: 40x40 cm		
<b>Calhas</b>		
Chapa de aço galvanizado	35.85 m	
33 cm	145.17 m	
50 cm		
<b>PVC Acessórios</b>		
<b>Ralo abacaxi</b>		
75 mm	2 pç	
100 mm	11 pç	
<b>PVC Esgoto</b>		
<b>Pluvial</b>		
Curva 45° curta		11 pç
100 mm		
Curva 90° curta		15 pç
100 mm		
75 mm		1 pç
Luva simples		6 pç
100 mm		10 pç
150 mm		1 pç
75 mm		
Tubo rígido c/ ponta lisa		160.85 m
100 mm - 4"		73.73 m
150 mm - 6"		9.92 m
75 mm - 3"		
<b>Tê sanitário</b>		
100 mm - 100 mm	2 pç	
100 mm - 75 mm	1 pç	

Legenda	
	Caixa de areia pluvial c/ grelha
	Curva 45° curta
	Curva 90° curta - coluna bolsa
	Luva simples
	Ralos pluviais
	Te sanitário
	Te sanitário - superior

- NOTAS PARA INSTALAÇÕES PLUVIAIS:**
- 1 - TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS COM DECLIVIDADE NO SENTIDO DO FLUXO.
  - 2 - TUBOS DE ÁGUAS PLUVIAIS TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%.
  - 3 - TODA A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER TESTADA ANTES DO EMBUTIMENTO DEFINITIVO DAS TUBULAÇÕES.
  - 4 - POR NORMA, NÃO SE DEVE JUNTAR A REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS À DE ESGOTOS.

PROPRIETÁRIO:  
  
 RESP. TÉCNICO: MARCIANO ANTÔNIO M. DA SILVA  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA - BA Nº: 26.291 / D

TÍTULO:	REFORMA DO HOSPITAL MUNICIPAL DR. BENEDITO NEY	PRANCHA:	PLUV 02
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO	REVISÕES:	
ENDEREÇO:	RUA SANTO AMARO, S/Nº, CENTRO JOÃO DOURADO - BA		
DATA:	OUTUBRO/2018	DESENHO:	GABRIEL SMJ
		ESCALA:	1/100