



Lista de Materiais		
Caixas de Passagem		
Caixa de areia pluvial com grelha		15 pç
Alvenaria - Dim. Int.: 40x40 cm		
Calhas		
Chapa de aço galvanizado	35.85 m	
33 cm		
50 cm	145.17 m	
PVC Acessórios		
Ralo abacaxi		2 pç
75 mm		
100 mm		11 pç
PVC Esgoto		
Curva 45° curta		11 pç
100 mm		
Curva 90° curta		15 pç
100 mm		
75 mm		1 pç
Luva simples		6 pç
100 mm		
150 mm		10 pç
75 mm		1 pç
Tube rígido c/ ponta lisa		
100 mm - 4"	160.85 m	
150 mm - 6"	73.73 m	
75 mm - 3"	9.92 m	
Tê sanitário		
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: MÁRCIO ANTÔNIO M. DA SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA - BA Nº: 26.291 / D

TÍTULO:	REFORMA DO HOSPITAL MUNICIPAL DR. BENEDITO NEY	PRANCHA:	PLUV 01
PROJETO DE:	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS - PLANTA DO PAV. TÉRREO	REVISÕES:	
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO		
ENDEREÇO:	RUA SANTO AMARO, S/Nº, CENTRO		
	JOÃO DOURADO - BA		
DATA:	OUTUBRO/2018	DESENHO:	GABRIEL SMJ
		ESCALA:	1/100