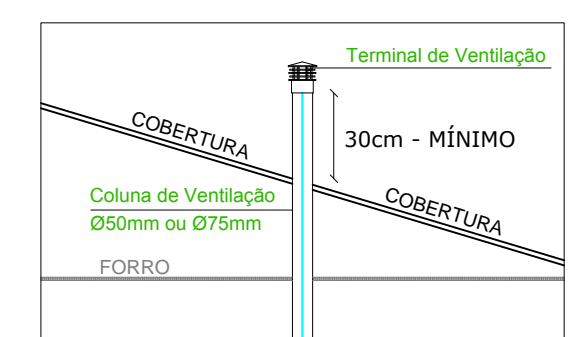


Lista de Materiais	
Caixa de Passagem	
Caixa de passagem em concreto	1 pç
DN 40 mm	
Caixa de inspeção em alvenaria	7 pç
Ø=100x100 cm	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	
150x150x50	11 pç
Raio sifonado alt. reg. saída 40	6 pç
100 mm - 40 mm	
Símbolo de apoio p/ pia e lavatório	13 pç
1" - 1,12"	3 pç
Símbolo Resilvel or Adaptador	2 pç
1,154" - 2"	
Válvula p/ lavatório e tanque	13 pç
1"	3 pç
Válvula p/ pia	2 pç
1"	
Válvula p/ tanque	2 pç
40 mm	
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa	1 pç
50 mm - 40 mm	
Curva 45° curta Amarelo	2 pç
100 mm	
Curva 90° curta	9 pç
100 mm	
40 mm	19 pç
Joelho 45°	3 pç
40 mm	7 pç
50 mm	
Joelho 90°	1 pç
100 mm	
40 mm	10 pç
50 mm	
Joelho 90° canal p/ esgoto secundário	13 pç
40 mm - 1,12"	
Junção simples	5 pç
100 mm - 50 mm	1 pç
50 mm - 50 mm	1 pç
75 mm - 50 mm	3 pç
Redução eletrônica	4 pç
100 mm - 50 mm	2 pç
75 mm - 50 mm	
Tubo rígido c/ ponta lisa	46,03 m
100 mm - 4"	
40 mm	23,30 m
50 mm - 2"	18,85 m
75 mm - 3"	3,50 m
40 mm	
18 m3	1 pç
40 mm	
T8 sanitário	2 pç
100 mm - 100 mm	2 pç
100 mm - 50 mm	1,55 m
50 mm - 40 mm	
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa	1 pç
50 mm - 40 mm	
Curva 90° curta	3 pç
50 mm	1 pç
75 mm	
Joelho 90°	4 pç
50 mm	1 pç
75 mm	
Terminal de ventilação	5 pç
40 mm	2 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa	0,31 m
100 mm - 4"	
50 mm - 2"	17,25 m
75 mm - 3"	6,88 m
T8 sanitário	2 pç
100 mm - 100 mm	2 pç
100 mm - 75 mm	2 pç
50 mm - 50 mm	2 pç
75 mm - 50 mm	2 pç

Legenda	
	Buca de redução longa
	Caixa Inspeção em Alvenaria
	Caixa Sifonada
	Caixa de Gordura
	Ralo sifonado
	Curva 45° curta
	Curva 90° curta - coluna bolha
	Joelho 45°
	Junção simples
	Junção simples c/ redução
	Lavatório de uso geral
	Pia de cozinha
	Pia de despejo hospitalar
	Fimosa de ventilação
	Tanque de lavar roupas
	Te sanitário
	Te sanitário - superior
	Vaso sanitário c/ curva 90°



Extremidade Superior da Coluna de Ventilação S / escala

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

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

TÍTULO: REFORMA DO HOSPITAL MUNICIPAL DR. BENEDITO NEY PROJETO SANITÁRIO - PLANTA SANITÁRIA (ÁREA III)	PRANCHA: SAN 03
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO	REVISÕES:
ENDEREÇO: RUA SANTO AMARO, S/Nº, CENTRO JOÃO DOURADO - BA	COTAS EM CM
DATA: OUTUBRO/2018 DESENHO: GABRIEL SMJ	ESCALA: INDICADA

PLANTA SANITÁRIA - ÁREA III
 Escala 1:25