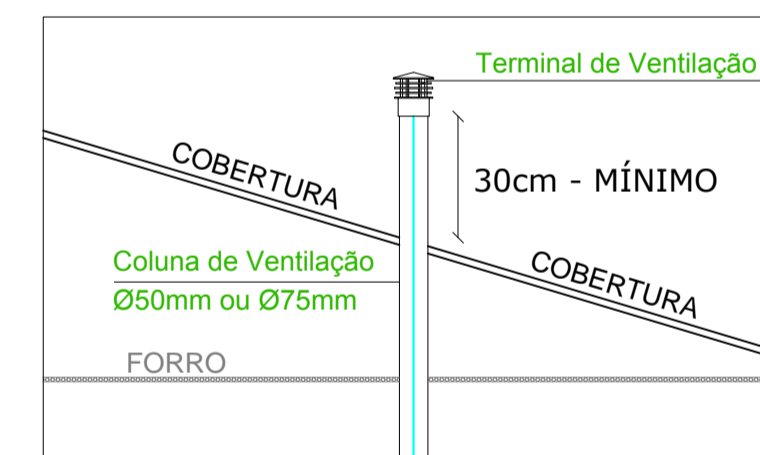


Legenda	
	Bebedouro
	Caixa Inspeção em Alvenaria
	Caixa Sifonada
	Caixa de Gordura
	Ralo sifonado
	Curva 45° curta Amanco
	Curva 90° curta
	Curva 90° curta - coluna bolsa
	Joelho 45°
	Junção simples
	Junção simples c/ redução
	Lavatório de uso geral
	Plia de cozinha
	Plia de despejo hospitalar
	Ramais de ventilação
	Te sanitário
	Te sanitário - superior
	Vaso sanitário c/ Te
	Vaso sanitário c/ curva 90°

Lista de Materiais	
<b>Caixas de Passagem</b>	
Caixa de gordura em concreto DN 40 cm	3 pç
Caixa de inspeção em alvenaria 60x60x60 cm	3 pç
<b>PVC Acessórios</b>	
Caixa sifonada 150x150x50	
Ralo sifonado alt. reg. saída 40	9 pç
100 mm - 40 mm	3 pç
Sifão de copo pl pia e lavatório 1" - 1.1/2"	8 pç
1" - 2"	4 pç
Válvula pl lavatório e tanque 1"	8 pç
Válvula pl pia 1"	4 pç
<b>PVC Esgoto</b>	
Curva 45° curta Amanco	
100 mm	2 pç
75 mm	1 pç
Curva 90° curta	
100 mm	4 pç
40 mm	14 pç
Joelho 45°	3 pç
40 mm	3 pç
50 mm	3 pç
Joelho 90°	1 pç
50 mm	8 pç
Joelho 90° c/anel pl esgoto secundário	
40 mm - 1.1/2"	10 pç
Junção simples	
100 mm - 100 mm	1 pç
50 mm - 50 mm	2 pç
75 mm - 50 mm	1 pç
Redução excêntrica	
100 mm - 50 mm	1 pç
75 mm - 50 mm	1 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa	
100 mm - 4"	19.46 m
40 mm	14.26 m
50 mm - 2"	15.32 m
75 mm - 3"	6.53 m
Tê sanitário	
100 mm - 100 mm	1 pç
100 mm - 50 mm	1 pç
50 mm - 50 mm	1 pç
75 mm - 50 mm	2 pç
<b>PVC Esgoto</b>	
Curva 90° curta	
50 mm	1 pç
75 mm	4 pç
Joelho 90°	
50 mm	2 pç
75 mm	3 pç
Terminal de ventilação	
50 mm	2 pç
75 mm	5 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa	
50 mm - 2"	7.26 m
75 mm - 3"	18.55 m
Tê sanitário	
100 mm - 75 mm	2 pç
50 mm - 50 mm	3 pç
75 mm - 75 mm	2 pç



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 DE 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 V)	PRANCHA: <b>SAN 05</b>
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 V  
Escala 1:25