



Detalhe S1
Escala 1:25

Lista de Materiais	
Esgoto	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples CE- 60x60 cm	1 pç
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x150x50	1 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	1 pç
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	1 pç
PVC Esgoto	
Curva 90 curta 100 mm	1 pç
40 mm	1 pç
Joelho 45 100 mm	1 pç
40 mm	1 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	1 pç
Junção simples 100 mm - 50 mm	1 pç
Luva simples 100 mm	2 pç
Tube PVC ponta-bolsa c/ virola 100 mm - 4"	0.57 m
Tube rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	1.8 m
40 mm	1.2 m
50 mm - 2"	1.03 m

PONTOS DE LIGAÇÃO - EIXOS (EXCETO PARA PONTOS PRÉ-DEFINIDOS)

APARELHOS	ALTURA ÁGUA FRIA	ALTURA ESGOTO	DESLOCAMENTO ÁGUA
VASO SANITÁRIO	33 cm	PISO (28 cm DA PAREDE)	EIXO CENTRAL
BACIA COM CAIXA ACOPADA	20 cm	PISO (28 cm DA PAREDE)	15 cm À ESG. EIXO CENTRAL
BACIA COM CAIXA DESCARGA	33 cm	PISO (28 cm DA PAREDE)	EIXO CENTRAL
CAIXA DE DESCARGA	200 cm	-	25 cm À ESG. EIXO CENTRAL
DUCHA HIGIÊNICA	25cm	-	25 cm À ESG. DIR. EIXO CENTRAL
VALVULA DE DESCARGA	110 cm	-	EIXO CENTRAL
LAVATÓRIO	60 cm	50 cm	10 cm À ESG. DIR. EIXO CENTRAL
PIA	60/110 cm	50 cm	10 cm À ESG. DIR. EIXO CENTRAL
REGISTRO DE GAVIETA	180 cm	-	EIXO CENTRAL
REGISTRO DE PRESSÃO	110 cm	-	EIXO CENTRAL
FILTRO	150 cm	-	EIXO CENTRAL
TANQUE	110 cm	40 cm	EIXO CENTRAL
MAQUINA LAVAR ROUPA	110 cm	90 cm	EIXO CENTRAL
CHUVEIRO	220 cm	-	EIXO CENTRAL
BEBEDOURO	100 cm	80 cm	EIXO CENTRAL

OBSERVAÇÃO: PARA A PERFEITA INSTALAÇÃO DOS APARELHOS SANITÁRIOS É RECOMENDÁVEL ANALISAR ANTERIORMENTE SUAS COTAS DE LIGAÇÕES PELOS CATALOGOS DOS FABRICANTES

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
- 2- TODA TUBULAÇÃO ATÉ O DIÂMETRO MÍNIMO DE Ø200MM SERÃO CONECTADAS COM ANEL DE BORRACHA E LUBRIFICANTE;
- 3- A INSTALAÇÃO DE ESGOTOS SERÁ EXECUTADA RIGOROSAMENTE DE ACORDO COM O RESPECTIVO PROJETO E COM AS ESPECIFICAÇÕES QUE O SEQUEM;
- 4- AS CANALIZAÇÕES DE PVC ASSENTADAS NO SOLO DEVERÃO FICAR EM BASE RESISTENTE OU SOBRE EMBASAMENTO ADEQUADO (AREIA);
- 5- SERÃO OBSERVADAS AS DECLIVIDADES MÍNIMAS:
 - A- RAMAIS DE DESCARGAS = 2%
 - B- RAMAIS DE ESGOTO E SUBCOLETORES:

DIÂMETRO DO TUBO (mm)	DECLIVIDADE:
40/50/75	= 3%
100	= 1%
150	= 1%
- 6- TODA TUBULAÇÃO DO DRENO DE AR-CONDICIONADO SERÁ DE Ø25mm OU INFERIOR.

OBSERVAÇÕES

1- O PROJETO HIDROSSANITÁRIO FOI FEITO APENAS PARA UM BANHEIRO QUE SERÁ CONSTRUÍDO NA UNIDADE. OS DEMAIS MATERIAIS COMPOSTOS NA TABELA ORÇAMENTÁRIA SÃO DE ITENS PARA REFORMA DA UNIDADE.

PLANTA_ esc.: 1:25