



- ### PVC Soldável branco
- Caixa de Inspeção 60x60cm 100mm (Detalhado/em Planta)
 - Caixa Sifonada 100x100x30mm (Detalhado/em Planta)
 - Caixa Sifonada 150x150x30mm (Detalhado/em Planta)
 - Caixa Sifonada 150x185x75mm (Detalhado/em Planta)
 - Curva 90 100mm (Detalhado/em Planta)
 - Joelho 45 100mm (Detalhado/em Planta)
 - Joelho 45 150mm (Detalhado/em Planta)
 - Joelho 45 75mm (Detalhado/em Planta)
 - Joelho 90 100mm (Detalhado/Sebe)
 - Joelho 90 50mm (Detalhado/Sebe)
 - Joelho 90 50mm (Detalhado/Sebe)
 - Junção 100mm (Detalhado/em Planta)
 - Junção 100x50mm (Detalhado/em Planta)
 - Junção 100x75mm (Detalhado/em Planta)
 - Junção 150mm (Detalhado/em Planta)
 - Junção 50mm (Detalhado/em Planta)
 - Junção 75x50mm (Detalhado/em Planta)
 - Junção 75x50mm (Detalhado/em Planta)
 - Junção Invertida 100x50mm (Detalhado/em Planta)
 - Junção Invertida 100x75mm (Detalhado/em Planta)
 - Lavo 100mm (Detalhado/em Planta)
 - Lavo 150mm (Detalhado/em Planta)
 - Lavo 40mm (Detalhado/em Planta)
 - Lavo 50mm (Detalhado/em Planta)
 - Lavo 75mm (Detalhado/em Planta)
 - Bolo seco circular 100x40mm (Detalhado/em Planta)
 - Redução 100x50mm (Detalhado/em Planta)
 - Redução 150x100mm (Detalhado/em Planta)
 - Redução 75x50mm (Detalhado/em Planta)
 - Redução excêntrica 100x50mm (Detalhado/em Planta)
 - Tê 100mm (Detalhado/em Planta)
 - Tê 50mm (Detalhado/Sebe)
 - Tê de redução 100x50mm (Detalhado/em Planta)
 - Tê de redução 100x50mm (Detalhado/Sebe)
 - Terminal de Ventilação 75mm (Detalhado/Sebe)

- ### PVC Soldável marrom
- Bucha de redução curta 32x25mm (Detalhado/em Planta)
 - Bucha de redução curta 32x25mm (Detalhado/Sebe)
 - Bucha de redução longa 50x25mm (Detalhado/em Planta)
 - Bucha de redução longa 50x32mm (Detalhado/em Planta)
 - Bucha de redução longa 60x50mm (Detalhado/em Planta)
 - Bucha de redução longa 85x60mm (Detalhado/em Planta)
 - Curva 90 50mm (Detalhado/em Planta)
 - Joelho 90 25mm (Detalhado/em Planta)
 - Joelho 90 25mm (Detalhado/Sebe)
 - Joelho 90 32mm (Detalhado/em Planta)
 - Joelho 90 32mm (Detalhado/Sebe)
 - Joelho 90 50mm (Detalhado/Sebe)
 - Joelho 90 50mm (Detalhado/Sebe)
 - Joelho 90 85mm (Detalhado/em Planta)
 - Joelho 90 com bucha de tubo 25mm x 1/2" (Detalhado/Sebe)
 - Lavo 25mm (Detalhado/em Planta)
 - Lavo 32mm (Detalhado/em Planta)
 - Lavo 50mm (Detalhado/em Planta)
 - Tê 25mm (Detalhado/em Planta)
 - Tê 25mm (Detalhado/Sebe)
 - Tê 32mm (Detalhado/em Planta)
 - Tê 32mm (Detalhado/Sebe)
 - Tê 50mm (Detalhado/em Planta)
 - Tê 85mm (Detalhado/em Planta)
 - Tê de redução 50x25mm (Detalhado/em Planta)
 - Tê de redução 50x32mm (Detalhado/em Planta)
 - Lavo 85mm (Utilizar/em Planta)

- ### PRUMADAS
- AP XXX - Água Pluviais
 - TV XXX - Tubo Ventilacao
- ### TUBULAÇÃO
- Tubo PVC Soldável branco 100mm (Detalhado)
 - Tubo PVC Soldável branco 150mm (Detalhado)
 - Tubo PVC Soldável branco 25mm (Detalhado)
 - Tubo PVC Soldável branco 40mm (Detalhado)
 - Tubo PVC Soldável branco 50mm (Detalhado)
 - Tubo PVC Soldável branco 75mm (Detalhado)
 - Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 25mm (Detalhado)
 - Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 32mm (Detalhado)
 - Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 50mm (Detalhado)
 - Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 85mm (Detalhado)

- ### NOTAS
- 1- DIÂMETROS EM mm, DIMENSÕES EM m, EXCETO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.
 - 2- PARA MATERIAL DAS TUBULAÇÕES: MEMORIAL DESCRITIVO.
 - 3- A INCLINAÇÃO UNIFORME PARA AS LINHAS DE ESGOTO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A Ø75mm DEVERÁ SER DE 2%, PARA AS LINHAS COM DIÂMETROS MAIORES QUE Ø75 mm DEVERÁ SER DE 1%, OU CONFORME INDICADO EM PROJETO.
 - 4- OS NÍVEIS INDICADOS (FTm) CORRESPONDEM À COTA DE FUNDO DOS TUBOS E SE REFEREM AO PISO ACABADO.
 - 5- VERIFICAR DURANTE A INSTALAÇÃO DAS LINHAS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO, POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS COM VIGAS, FUNDAÇÕES, BASES DE CONCRETO E CAIXAS DE ELÉTRICA. ESTAS DEVERÃO SER DESVIADAS.
 - 6- TODOS OS TUBOS DE VENTILAÇÃO (RAMAIS), DEVERÃO SER INTERLIGADOS NO FORRO, A UM ÚNICO TUBO (VENTILAÇÃO PRIMÁRIA - PVC), CUJA EXTREMIDADE FICARÁ EXTERNA, AO EDIFÍCIO COM O MÍNIMO DE 0,90m COM TERMINAL DE VENTILAÇÃO.
 - 7- DEVERÁ SER PREVISTA PROTEÇÃO MECÂNICA EM TODAS AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO OU VENTILAÇÃO JUNTO A PILARES, OU EM PONTOS SOLADOS ONDE NÃO ESTIVEREM EMBUTIDOS EM ALVENARIAS.
 - 8- O MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SÃO PARTES INTEGRANTES DESTES PROJETOS.
 - 9- A INSTALADORA DEVERÁ FAZER O AS BUL T DAS REDES EXTERNAS ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS. CASO SEJA VERIFICADO ALGUMA INCOMPATIBILIDADE COM AS SOLUÇÕES PROPOSTAS EM PROJETO, A FISCALIZAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER INFORMADA PARA QUE AS SOLUÇÕES DE PROJETO SEJAM REAVALIADAS E OU COMPLEMENTADAS.
 - 10- CONSIDERAR GRELHAS ESCONTOVERES.

REVISÃO			
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	AUTOR
01	EMISSÃO INICIAL	13/04/2022	LUCAS CHAVES
02	ALTERAÇÃO DE LAYOUT	22/06/2022	LUCAS CHAVES



OBJETIVO: UBS COHAB

PROJETADO: INSTALAÇÕES DE ESGOTO PAVIMENTO TERREO

INTERLOCUTOR: ESTRADA LUCINDA DE JESUS SILVA, 441 - CONJ. HAB. - SETOR A CIDADE: ITAPEVI

ESCALA: 1:50 FOLHA:

REVISÃO: R01 03/06

SERVIÇO: PAVIMENTO TERREO NOME DO ARQUITETO: ITA_ESG_TER_R01_F0305

PLANTA BAIXA COM LAYOUT