

INSTALADO JUNTO
AO ALINHAMENTO
PREDIAL

SIMBOLOGIA - ÁGUA FRIA		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ALTURA DO PONTO DE ÁGUA
T-01	TORNEIRA DE PAREDE - MODELO JARDIM	PAREDE - 0,70M
T-02	TORNEIRA DE BANCADA - MODELO COZINHA	PAREDE - 0,60M
T-03	TORNEIRA DE BANCADA - MODELO LAVATÓRIO	PAREDE - 0,60M
T-04	TORNEIRA DE PAREDE - MODELO TANQUE	PAREDE - 1,20M
T-05	TORNEIRA DE PAREDE - BEBEDOURO	PAREDE - 1,20M
T-06	TORNEIRA DE PAREDE - INFANTIL	PAREDE - 0,70M
CH	CHUVEIRO ELÉTRICO	PAREDE - 2,10M
RP	REGISTRO DE PRESSÃO 25MM	PAREDE - 1,20M
RE-25	REGISTRO DE ESFERA SOLDÁVEL 25MM	-
RE-50	REGISTRO DE ESFERA SOLDÁVEL 50MM	-
RGB	REGISTRO DE GAVETA GERAL - BAIXO	PAREDE - 0,40M
RGA	REGISTRO DE GAVETA GERAL - ALTO	PAREDE - 2,20M
MLR	REGISTRO PARA MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS	PAREDE - 1,00M
VS	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA	PAREDE - 0,30M
REC	RECALQUE DE ÁGUA FRIA	-
DAF	DESCIDA DE ÁGUA FRIA	-
SAF	SUBIDA ÁGUA FRIA	-
VB	VÁLVULA BOIA	-
HI	HIDRÔMETRO	-
GV	GRELHA DE VENTILAÇÃO	-
EX	EXAUSTOR ELÉTRICO COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO POR MEIO DO INTERRUPTOR DE ILUMINAÇÃO	PAREDE - 1,80M
		TUBO SOLDÁVEL DE PVC PARA ÁGUA FRIA
		TUBO DE PVC PARA VENTILAÇÃO
		TUBO DE PVC PARA VENTILAÇÃO (SOB O TETO)

NOTAS

1- Conforme NBR 8160/1999 todas as mudanças de direção nos trechos horizontais das tubulações de esgoto onde não estão previstas caixas de inspeção devem ser feitos com peças de ângulo central igual ou inferior a 45°.

2 - Conforme NBR 7229/1993, o sistema de tratamento de efluentes (fossa/filtro) devem respeitar os seguintes afastamentos mínimos:
a) 1,50m para construções, limites do terreno e ramal predial de água;
b) 15,00m para poços freáticos e corpos d'água de qualquer natureza;
c) 3,00m de árvores e da rede pública de esgoto.

3 - As tubulações utilizadas nas instalações de esgoto e água fria devem ser do tipo rígido, em PVC.

4 - As tubulações de esgoto devem possuir declividade mínima no sentido do escoamento de 2% para tubos com diâmetro nominal menor ou igual a 75mm e 1% para tubos com diâmetro nominal igual ou superior a 100mm.

5 - Nenhuma tubulação deverá ser coberta por reboco ou outro tipo de acabamento antes que seja realizado o teste de estanqueidade.

SIMBOLOGIA - ESGOTO SANITÁRIO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ALTURA DO PONTO DE ESGOTO
TQ	TANQUE DE SERVIÇO	PAREDE - 0,50M
MLR	MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS	PAREDE - 0,70M
PI	PIA DE COZINHA	PAREDE - 0,50M
LV	LAVATÓRIO	PAREDE - 0,50M
VS	VASO SANITÁRIO	PISO
RS	RALO SIFONADO	PISO
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO	-
CG	CAIXA DE GORDURA	-
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO	* DEVERÁ TRANSPASSAR NO MÍNIMO 30CM A COBERTURA
		TUBO DE PVC PARA ESGOTO - LINHA PRIMÁRIA
		TUBO DE PVC PARA ESGOTO - LINHA SECUNDÁRIA
		TUBO DE PVC PARA VENTILAÇÃO ø50MM

Geronimo Battisti Dell Antonio
Engenheiro Civil
CREA-SC: 112271-4

PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA

SECRETARIA

COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO

LOCAL

RUA JOSÉ ANTONIO SOARES

PROJETO

CRECHE JUCIRA SILVA DOS SANTOS FRAGA

CONTEÚDO

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

PRANCHA

2/2

ÁREA

103,94 m²

DATA

SET/24

ESCALA

1 : 75