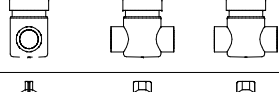
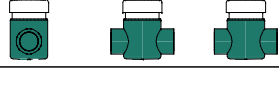




















2 HID - VEST_Vestiário Masculino - Isométrico - 01_02



Acessórios	
	REGISTO DE GAVETA PARA SISTEMA DE ÁGUA FRIA DN INDICADO
	REGISTO DE GAVETA PARA SISTEMA DE ÁGUA QUENTE DN INDICADO
Conexões	
	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca Para Registro PVC, Marrom DN Indicado
	Joelho 45º/90º Soldável PVC, Marrom DN. Indicado
	Tê soldável PVC Marrom - DN indicado
	Joelho 90º Soldável Com Bucha de latão PVC, Marrom DN. Indicado
	Bucha de Redução PPR Termofusão DN. Indicado
	Conector Macho PPR Termofusão DN. indicado
	Curva de Transposição PPR Termofusão DN. indicado
	Joelho 45º/90º PPR Termofusão DN. Indicado
	Joelho 90º Com Rosca Fêmea, PPR Termofusão DN. Indicado
	Tê Misturado PPR Termofusão DN. Indicado
	Tê Normal/Tê de Redução Central/ Tê de Redução Externa PPR Termofusão DN. Indicado
	União Dupa PPR Termofusão DN. Indicado

Tubos	
	Tubulação de Água Fria_AF.01
	Tubulação de Água Quente_AQ.01

Legenda: Identificador de Detalhe de Coluna		
		COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL PVC DN.VAR. COM INDICAÇÃO DO FLUXO
		COLUNA DE ÁGUA QUENTE PPR DN.VAR. COM INDICAÇÃO DO FLUXO

Legenda: Identificador de Detalhe

Diagrama de uma tubulação com as seguintes legendas:

- REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO TUBO
- MATERIAL DO TUBO
- DIÂMETRO E UNIDADE
- XX.00 PVC. Ø25 mm
- C. 0,00 m
- DIREÇÃO DO FLUXO
- COMPRIMENTO E UNIDADE DO TUBO

Legenda de Pontos de Utilização	
LV	Ponto de Lavatório para Água Fria
RG	Registro de Gaveta
RP	Registro de Pressão
CDA	Ponto de Caixa de Descarga Acoplada
MIC	Ponto de Mictório com Válvula de Descarga

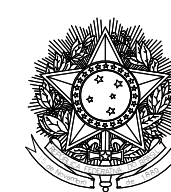
NOTAS	
1.	AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA E QUENTE FORAM DIMENSIONADAS DE ACORDO COM A ABNT - NBR 5626-2020 - <i>Sistemas prediais de água fria e água quente - Projeto, execução, operação e manutenção</i>
2.	TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SOLDÁVEL, MARROM COM AS RESPECTIVAS CONEXÕES QUANDO INDICADO;
3.	TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE SERÁ EM PPR COM AS RESPECTIVAS CONEXÕES, EXCETO QUANDO ESPECIFICADO;
4.	COTAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
5.	DEVERÃO SER UTILIZADOS NOS PONTOS DE SAÍDAS DOS SUB-RAMAIS DE ÁGUA FRIA CONEXÕES DA SÉRIE AZUL COM BUCHA DE LATÃO NAS RESPECTIVAS BITOLAS CONFORME INDICADAS EM PROJETO;
6.	DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
7.	QUANTO AO TRAÇADO DAS TUBULAÇÕES, DEVERÁ SER RESPEITADO O INDICADO EM PROJETO;
8.	NÃO CASO DE TUBULAÇÕES ENTERRAIDAS, ESTAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM NO MÍNIMO 60 CM ABAIXO DA SUPERFÍCIE NO CASO DE PASSAGEM DE PEDESTRES, QUANDO ESTA FOR DE VEÍCULOS O DESNÍVEL SERÁ DE 80 CM PARA VEÍCULOS LEVES E 1,20 PARA VIAS DE FLUXO INTENSO;
9.	AO ADRENAR A ÁGUA DA PISCINA PARA FINS DE MANUTENÇÃO OS REGISTROS QUE INTERLIGAM O SISTEMA DE ÁGUA FRIA COM O SISTEMA DE ÁGUA QUENTE DEVERÃO ASPIRAR DEVELOER ESTAR FECHADOS PARA EVITAR ENTRADA DE AR NO SISTEMA DE SUÇÃO E EVITAR POSSÍVEIS DANOS AS BOMBAS, ESTANDO ABERTOS SOMENTE OS REGISTROS DOS QUINTOS



		EMISSÃO INICIAL			Verificador	
Nº REV.	T.E.	DESCRIÇÃO			Verificador	DATA
REVISÕES						
T.E.	(A) PRELIMINAR		(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO	
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO		(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPROADO	(H) CANCELADO	
NOTAS						

	NOTA
--	------

EXERCÍCIO	VESTIÁRIOS - 02_05				PERÍODO	15_19
EMPRESAMENTO	Project Name					
LOCAL	Enter address here					
FASE DO PROJETO	Project Status					
PROPOSTA DE						
DATA	CECILIA	DEBORA	FRANCISCA	HELENA	JOSEFA	



SENAPPEN | Secretaria Nacional
de Políticas Penais

NÃO VEICULAR SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO

A0 (1198.00 x 841.00)