



ACESS- ASS_Sanitário PNE Masc.			
QUANTIDADE	DESCRIÇÃO		
1	Registro de Gaveta PVC - Ø 25,00 mm		
CON- ASS_Sanitário PNE Masc.			
COD.	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO
1.0	2	Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro, PVC Marrom	25 mm-25 mm
8.0	1	Curva de Transposição Soldável, PVC Marrom	25 mm-25 mm
10.0	5	Joelho 45/90° Soldável, PVC Marrom	25 mm-25 mm
13.0	2	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão, PVC Marrom	25 mm-25 mm
19.0	1	Tê Soldável, PVC Marrom	25 mm-25 mm-25 mm
TUBOS - ASS_Sanitário PNE Masc.			
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO	
Tubo Soldável Marrom	4.33	25,00 mm	

ACESS- ASS_Sanitário Masc.			
QUANTIDADE		DESCRIÇÃO	
1	Registro de Gaveta PVC - Ø 25,00 mm		
CON- ASS_Sanitário Masc			
COD.	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO
8.0	4	Curva de Transposição Soldável, PVC Marrom	25 mm-25 mm
10.0	6	Joelho 45º/90º Soldável, PVC Marrom	25 mm-25 mm
13.0	4	Joelho 90º Soldável com Bucha de Latão, PVC Marrom	25 mm-25 mm
15.0	2	Luva Soldável, PVC Marrom	25 mm-25 mm
19.0	4	Tê Soldável, PVC Marrom	25 mm-25 mm-25 mm
19.1	1	Tê Soldável, PVC Marrom	32 mm-25 mm-25 mm
19.2	1	Tê Soldável, PVC Marrom	32 mm-32 mm-25 mm
TUBOS ASS_Sanitário Masc.			
DESCRIÇÃO		COMPRIMENTO	DIÂMETRO
Tubo Soldável Marrom		12,81	25,00 mm

1. AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA E QUENTE FORMAM DIMENSIONADAS DE ACORDO COM A ABNT, NBR 5626/2020 - *Sistemas prediais de água fria e água quente - Projeto, execução, operação e manutenção*
2. TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SOLDÁVEL, MARROM COM AS RESPECTIVAS CONEXÕES, EXCETO QUANDO INDICADO;
3. TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE SERÁ EM PPiR 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 1/2" COM BUCHA DE LATÃO NAS RESPECTIVAS BÍTOLAS CORRESPONDENTES EM PROJETO;
6. DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
7. QUANTO AO TRAÇADO DAS TUBULAÇÕES, DEVERÁ SER RESPEITADO O INDICADO EM PROJETO;
8. NO CASO DE TUBULAÇÕES ENTERRADAS, ESTAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM NO MÍNIMO 60 CM ABAIXO DA SUPERFÍCIE NO CASO DE PASSAGEM DE PEDESTRES, QUANDO ESTA FOR DE VEÍCULOS E DESNÍVEL SERÁ DE 80 CM PARA VEÍCULOS LEVES E 1,20 PARA CAMIÔES;
9. AO DRENAR A ÁGUA DA PISCINA PARA FINS DE MANUTENÇÃO OS REGISTROS QUE INTERLIGAM O SISTEMA DE ASPIRAÇÃO COM SKIMMERS E DISPOSITIVOS DE ASPIRAÇÃO DEVERÃO ESTAR FECHADOS PARA EVITAR ENTRADA DE AR NO SISTEMA DE SUÇÃO E POSSÍVEIS DANOS AS BOMBAS, ESTANDO ABERTOS SOMENTE OS REGISTROS DOS DRENOS.



M REV.	T.E.	EMISSÃO PGDOL			Verificador Verificador RESPONSÁVEL	DATA
REVISÕES						
T.E. TIPO DE EMISSÃO	(A) FREELANER (B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME CONTRATO	(G) CONFORME CONTRATO (H) CANCELADO		
NOTAS						
OBJECÇÃO:						NÚMERO
ASSISTÊNCIA - 01_05						01_19
COMENTÁRIOS: Project Name						
LOCAL: Enter address here						
PAÍS DO PROJETO: Project Status						
PROPONENTES						
DATA:	Issue Date	DIVISÃO	Código Inicializado	NUMERO	DOPE	RECEITO
 <div style="float: right;"> SENAPPEN Secretaria Nacional de Políticas Públicas </div>						