



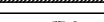
- 62 CURVA 90° SOLDÁVELS 15mm (50-21)
- 63 ADAPTADOR SOLDÁVEL LONGOM COM FLANGES LIVRES.PARA DAXA D'ÁGUA 32mm x 1/2" (50-22)
- 64 LIGA COM ROSCA 3/4"ØR=10
- 65 TONERA BOLA DE DAXA D'ÁGUA GRLA 1/4" (50-23)
- 66 TUBO DE PVC RIGIDO.SOLDÁVEL MARRON 25mm (50-01)
- 67 CURVA 90° SOLDÁVEL 32mm (50-24)
- 68 ADAPTADOR SOLDÁVEL 32mm (50-25)
- 69 ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTICOM BOLA DE ROSCA PARA REGISTRO 32mm x 1/2"Ø=22
- 70 TUBO DE PVC RIGIDO SOLDÁVEL MARRON 32mm (50-01)
- 71 ADAPTADOR SOLDÁVEL LONGOM COM FLANGES LIVRES.PARA DAXA D'ÁGUA 32mm x 1/2" (50-26)
- 72 REGISTRO DE GAXETA (METALICO) 3/4" (50-27)
- 73 ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTICOM BOLA E ROSCA PARA REGISTRO 32mm x 1/2"Ø=22
- 74 VALVULA DE RETENÇÃO - PVC Ø32mm
- 75 ADAPTADOR SOLDÁVEL LONGOM COM FLANGES LIVRES.PARA DAXA D'ÁGUA 32mm x 1/2" (50-28)
- 76 REGISTRO DE GAXETA (METALICO) 3/4" (50-29)
- 77 ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTICOM BOLA E ROSCA PARA REGISTRO 32mm x 1/2"Ø=22
- 78 TUBO DE PVC RIGIDO SOLDÁVEL MARRON 85mm (50-01)
- 79 ADAPTADOR SOLDÁVEL LONGOM COM FLANGES LIVRES.PARA DAXA D'ÁGUA 100mm x 1/2"Ø=32 (50-05)
- 80 REGISTRO DE GAXETA (METALICO) 1/2" (50-30)
- 81 TUBO DE PVC RIGIDO SOLDÁVEL MARRON 100mm (50-01)
- 82 CURVA 90° SOLDÁVEL 100mm (50-31)
- 83 TUBO DE PVC RIGIDO SOLDÁVEL MARRON 75mm (50-01)
- 84 CURVA 90° SOLDÁVEL 75mm (50-32)
- 85 TUBO DE PVC RIGIDO 75mm (50-05)

AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO DE PVC SOLDÁVEL SÉRIE A (CLASSE 15) MARROM  
AS CONEXÕES TERMINAIS DE LIGAÇÃO COM ENGATE FLEXÍVEL SERÃO TIPO SRM (ROSCA BLINDADA DE 3/4"x1/2")  
TODAS AS CONEXÕES DE SAÍDA DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC AZUL COM ROSCA  
AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO DEVERÃO SER DE PVC BRANCO E DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC-R

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETRO NOMINAL PARA TUBULÂNCIAS DE ÁGUA FRIA E QUENTE				
TUBO (pol)	COBRE(Cu) (mm) #NOMINAL	CPVC POLIÉTER (mm) #NOMINAL	PPR POLIPROPILENO (mm) #NOMINAL	PVC (mm) #NOMINAL
1/2	15	15	20	20
3/4	22	22	25	25
1	28	28	32	32
1 1/4	35	35	40	40
1 1/2	42	42	50	50
2	54	54	63	60
2 1/2	66	73	75	75
3	79	89	90	85
4	104	114	110	110



- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
  - \* Não tomar medidas em escala na planta.
  - \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
  - \* Em caso de reformas, as áreas que sofreram danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
  - \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

ATENÇÃO A autorização de acesso concedida não garante a permanência do usuário no sistema e a preservação dos dados.	 <b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		<b>CPO</b>
	UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA CÉLA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO	CÓDIGO DA OBRA CPO IB-POS	

[illegible]