



SIMBOLOGIA	
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	DESCRIÇÃO DA TUBULAÇÃO
	DIÂMETRO
	TUBULAÇÃO SOBE E DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	PONTO DE ÁGUA FRIA
	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA - ÁGUA-FRIA- (R.G.C.)
	REGISTRO DE PRESSÃO COM CANOPLA - ÁGUA-FRIA- (R.P.C.)
	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA - ÁGUA FRIA (R.G.C.-AF)
	PONTO DE CHUVEIRO
	VÁLVULA PARA MICTÓRIO
R.G.C.	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA
R.P.C.	REGISTRO DE PRESSÃO COM CANOPLA
LAV.	PONTO PARA LAVATÓRIO
D.H.	PONTO PARA DUCHA HIGIÊNICA
B.D.A.	BACIA COM DESCARGA EMBUTIDA
CHUV.	CHUVEIRO
P.	PIA
F.	FILTRO
T.	TANQUE
T.L.G.	TORNEIRA DE LAVAGEM GERAL
V.F.A.	VÁLVULA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO

NOTAS:

- 1 - EM TODOS OS PONTOS DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA, ORIUNDOS DE REDES DE PVC, USAR CONEXÕES COM BUCHAS DE LATÃO.
- 2 - NA INSTALAÇÃO DE CONEXÕES ROSCADAS, USAR FITA DE VEDAÇÃO DO TIPO TEFLON.
- 3 - TODA A REDE DE ÁGUA FRIA POTÁVEL, SERÁ EXECUTADA COM TUBOS E CONEXÕES EM PVC SOLDÁVEL CLASSE 15.
- 4 - NUNCA AQUECER TUBULAÇÕES DE PVC SOB NENHUM ARGUMENTO.
- 5 - DIÂMETROS EM mm, DIMENSÕES EM m, EXCETO ONDE INDICADO.
- 6 - ALTURAS INDICADAS A PARTIR DO PISO ACABADO.
- 7 - AS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS EM PAREDES CUJOS REGISTROS SEJAM VISÍVEIS PELO PÚBLICO DEVERÃO TER ACABAMENTO COMPATÍVEL COM A LINHA DE METAIS SANITÁRIOS DO AMBIENTE.
- 8 - OS REGISTROS, VÁLVULAS E EQUIPAMENTOS, MESMO QUANDO INSTALADOS NO TETO, DEVERÃO POSSUIR FÁCIL ACESSO E VISUALIZAÇÃO.
- 9 - A FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES NOS TETOS DOS PAVIMENTOS DEVERÁ SER EXECUTADA COM BRAÇADEIRAS DE ALUMÍNIO OU AÇO GALVANIZADO A FOGO, OBEDECENDO ÀS DISTÂNCIAS MÁXIMAS DE ESPAÇAMENTO RECOMENDADAS PELOS FABRICANTES.

00	GBM	AGO/2019	EMISSIONAL INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÕES			
ASSINATURAS:			
PROPRIETÁRIO	PROJETO	CONSTRUÇÃO	
CONSTRUÇÃO			
SESC ARTES CÊNICAS			
ENDEREÇO: AVENIDA BOULEVARD CASTILHO FRANÇA, Nº 772 - BELEM - PA			
PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC			
TIPO DA CONSTRUÇÃO: ASSISTENCIAL/EDUCACIONAL		PROJETO: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS - ÁGUA	
AUTOR DO PROJETO: GBM	DESENHISTA: GBM	ÁREA: DIAGRAMAS ISOMÉTRICOS 01 A 05	PRANCHA: HID
ESCALA: 1:25	DATA: SET/2019	CÓDIGO DO PROJETO: SESCAC_HID_04-05_Isométrico_R0.dwg	ETAPA: PE
EMPRESA: GBM		ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. RENATA B. M. LAURIA CREA/PA: 40.117 D	