



PONTOS DE UTILIZAÇÃO		
PONTOS	ABREVIACAO	ALTURA
BIDE	BD	20 cm
VASO C/ CX. ACOPLADA	VSC	20 cm
VASO SANITARIO	VS	35 cm
BANHEIRA	BAN	40 cm
DUCHA	DU	50 cm
LAVATORIO	LV	100 cm
LAVATORIO BANDEJA	LB	100 cm
MAQ. LAVAR ROUPA	MUR	90 cm
PIA COZINHA	PC	100 cm
TANQUE	TQ	100 cm
REGISTRO DE PRESSAO	RP	120 cm
REGISTRO DE GAVETA (RG)	RG	200 cm
REGISTRO DE GAVETA (RG)	RG	200 cm
VALVULA DE DESCARGA	VD	100 cm
CHUVEIRO	CH	210 cm

TABELA DE EQUIVALENCIA DE DIAMETROS				
DIAMETROS NOMINAIS		DIAMETROS EXTERNOS DE FABRICANTE		
mm	POL.	PVC-ALIBRAM (mm)	COBAC (mm)	PE (mm)
15	1/2"	20	15	1/2"
20	3/4"	25	20	3/4"
25	1"	32	28	1"
32	1 1/4"	40	36	1 1/4"
40	1 1/2"	50	42	1 1/2"
50	2"	60	54	2"
60	2 1/2"	75	66	2 1/2"
75	3"	90	78	3"
100	4"	110	104	4"
150	6"	-	-	6"

- NOTAS:**
- 1- A CAIXA D'ÁGUA DEVE ESTAR A UMA ALTURA MÍNIMA DE 50 CM DO NÍVEL DA LAJE SUPERIOR
 - 2- TODOS OS DIAMETROS COTADOS SÃO DIAMETROS NOMINAIS (DIAMETROS INTERNOS)
 - 3- AS VALVULAS DE DESCARGA SÃO DE BAIXA PRESSÃO, FECHAMENTO LENTO E DEVEM SER ALIMENTADAS POR TUBULAÇÕES DE 32mm (1")
 - 4- NÃO É PERMITIDA A ALIMENTAÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO POR OUTRA DE DIAMETRO INFERIOR
 - 5- AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EXECUTADAS EM PVC SOLDÁVEL (PREFERENCIALMENTE DA MARCA TIGRE) E NÃO SERÁ PERMITIDO O AQUECIMENTO DOS TUBOS PARA A CONFECÇÃO DE CURVAS. EM CASO DE NECESSIDADE DE MUDANÇA NO TRAJETO DAS TUBULAÇÕES DEVEM SER UTILIZADAS AS CONEXÕES DEVIDAS
 - 6- TODA A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER TESTADA ANTES DO EMBUTIMENTO DEFINITIVO DAS TUBULAÇÕES
 - 7- O EXTRAVASOR DA CAIXA D'ÁGUA DEVERÁ SER LANÇADO EM LOCAL VISÍVEL
 - 8- AS LIGAÇÕES DOS APARELHOS DEVERÃO SER FEITAS CONFORME DETALHES CONSTANTES DESTA PROPOSTA
 - 9- AS INSTALAÇÕES DEVEM SER EXECUTADAS APÓS A DEFINIÇÃO DE COTAS DE CONTRAPISO E DESEMPENAMENTO DE ARGAMASSAS DAS PAREDES PARA FACILITAR O PERFEITO FEACAMENTO DOS PONTOS DE SAÍDA COM OS ACABAMENTOS

LEGENDA	
---	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA
---	TRANSMISSÃO NA MEDIÇÃO (Ø25mm)
---	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA
---	EMBITIDA NA PAREDE (Ø25mm)
---	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA
---	SÓBRE A LAJE (Ø32mm)
---	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA
---	SÓB O PISO (Ø25mm)
---	JOELHO DE 90°
---	TE DE 90° - TRANSIÇÃO PISO PAREDE
---	TE DE 90°
---	JOELHO DE 90°
---	VELADO PARA BAIXO
---	JOELHO DE 90°
---	VELADO PARA CIMA
---	REGISTRO DE GAVETA (RG)
---	REDUÇÃO
---	REGISTRO DE PRESSÃO (RP)
---	REDUÇÃO
---	ÁGUA FRIA

PROJETO DE EDIFICAÇÃO

MERCADO MUNICIPAL - HIDRAULICA

Projeto - Criação e Responsabilidade Técnica

Escala: 1:50

Revisão: JUL2023

Projeto Predial: Parta Placa / Consult

Desenho: Parta Placa / Consult

DATA: JUL2023

André Luiz Gomes Vidal
ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 38833/D
CLIENTE: REPERTELA MUNICIPAL DE COLEÇÃO D'ÁGUA FRIA
LOCAL DA OBRA: MERCADO MUNICIPAL - COLEÇÃO D'ÁGUA FRIA
PROJETO DE EDIFICAÇÃO: MERCADO MUNICIPAL - HIDRAULICA
PROJETO - CRIAÇÃO E RESPONSABILIDADE TÉCNICA: André Luiz Gomes Vidal - OBR Nº 2023/01/2
REVISÃO: Parta Placa / Consult
DATA: JUL2023

CEL: 75 9998-6634 / 9999-4626

MAS

HID 1-1