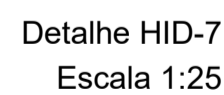
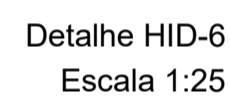
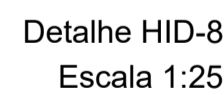


Legenda de peças - BARRILETE		
F1	PVC rígido soldável	
	Joelho 90° soldável 50 mm	1pç
F2	PVC rígido soldável	
	Bucha de redução sold. longa	
	50 mm - 25 mm	1pç
	Tê 90 soldável	
	50 mm	1pç
F3	PVC rígido soldável	
	Joelho 90° soldável 25 mm	1pç



Legenda de peças - BARRILETE		
A1	PVC rígido soldável	
	Joelho 90° soldável 25 mm	1pc
A2	Metais	
	Registro esfera VS compacto soldável PVC 25 mm	1pc
A3	PVC rígido soldável	
	Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água 25 mm - 3/4"	1pc
	Torneira de bóia 3/4"	1pc

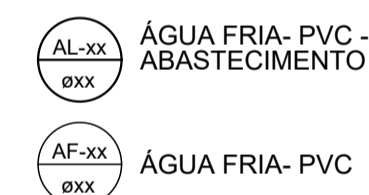


Legenda de peças - BARRILETE		
A3	PVC rígido soldável	
	Luva soldável 32 mm	1p
F1	PVC rígido soldável	
	Tê 90 soldável 32 mm	1p
F2	PVC rígido soldável	
	Joelho 90° soldável 32 mm	1p
F4	PVC rígido soldável	
	Adapt sold. c/ flange livre p/ c. d'água 32 mm - 1"	1p
F5	Metais	
	Registro esfera VS compacto soldável PVC 32 mm	1p

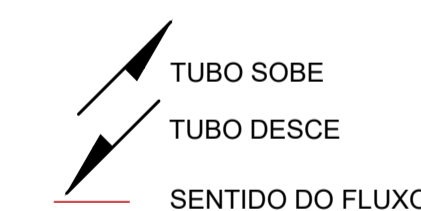
Lista de materiais - BARRILETE			Legenda de peças - BARRILETE		
Alimentação	PVC rígido soldável		A1	PVC rígido soldável	
	Joelho 45 soldável			Joelho 90° soldável	
	25 mm	1 pc		25 mm	1pc
	Joelho 90° soldável		A5	PVC rígido soldável	
	25 mm	1 pc		Joelho 45 soldável	
	Tubos			25 mm	1pc
	25 mm	5,63 m			
Água fria	Metais		F1	PVC rígido soldável	
	Registro esfera VS compacto soldável PVC			Joelho 90° soldável	
	60 mm	3 pc		25 mm	1pc
	PVC rígido soldável		F2	PVC rígido soldável	
	Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água			Bucha de redução sold. longa	
	25 mm - 3/4"	1 pc		60 mm - 25 mm	1pc
	60 mm - 2"	1 pc		Tê 90 soldável	
	Bucha de redução sold. longa			60 mm	1pc
	50 mm - 25 mm	1 pc	F3	PVC rígido soldável	
	60 mm - 25 mm	4 pc		Joelho 90° soldável	
	Joelho 90° soldável			50 mm	1pc
	25 mm	5 pc	F4	PVC rígido soldável	
	50 mm	4 pc		Tê de redução 90 soldável	
	60 mm	1 pc		60 mm - 50 mm	1pc
	Luva de redução soldável		F6	PVC rígido soldável	
	60 mm - 50 mm	2 pc		Bucha de redução sold. longa	
	Tubos			50 mm - 25 mm	1pc
	25 mm	2,73 m		Tê 90 soldável	
	50 mm	16,63 m		50 mm	1pc
	60 mm	7,53 m	F7	PVC rígido soldável	
	Tê 90 soldável			Luva de redução soldável	
	60 mm	1 pc		60 mm - 50 mm	1pc
	60 mm	6 pc	F8	Metais	
	Tê de redução 90 soldável			Registro esfera VS compacto soldável PVC	
	60 mm - 50 mm	1 pc		60 mm	1pc
			F9	PVC rígido soldável	
				Tê 90 soldável	
				60 mm	1pc
			F10	PVC rígido soldável	
				Joelho 90° soldável	
				60 mm	1pc
			F11	PVC rígido soldável	
				Bucha de redução sold. longa	
				60 mm - 25 mm	1pc
			F12	PVC rígido soldável	
				Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água	
				60 mm - 2"	1pc
			F13	PVC rígido soldável	
				Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água	
				25 mm - 3/4"	1pc
			F14	PVC rígido soldável	
				Tê 90 soldável	
				60 mm	1pc

NOTAS:

1. A REDE DE AGUA FRIA SERÁ DE PVC SOLDÁVEL PN 750 kPa COM JUNTA SOLDÁVEL - REQUISITOS NBR 5626 - INSTALAÇÃO PREDIAL DE AGUA FRIA;
2. TODAS AS CONEXÕES AOS APARELHOS DEVERÃO TER BUCHA DE LATÃO CONFORME DETALHE ISOMÉTRICO;
3. DEVERÃO SER UTILIZADAS APENAS CONEXÕES INDICADAS PELO FABRICANTE:TODAS AS CONEXÕES DEVERÃO SER SOLDADAS CONFORME PROCESSO INDICADO PELO FABRICANTE;
4. NÃO SERÁ ADMITIDO O USO DE FOGO PARA MOLDAGEM DE CONEXÕES OU TUBO



----- TUBULAÇÃO PVC SOLÁVEL SOB O PISO /SOLO
 _____ TUBULAÇÃO PVC SOLDÁVEL EM PAREDE OU SOB FORRO



REVISÕES:	DATA	ITEM REVISADO
OBSERVAÇÕES:		
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;		
- VER INDICAÇÕES DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NO CADENRO DE ESPECIFICAÇÕES.		
 <p>Rádice PROJETOS</p> <p>Rua Cândido Lima de Barros, 649 - Campo Grande - MS Fone: (07) 3201-8648 E-mail: radice.engenharia@gmail.com</p>	AUTOR DO PROJETO:	
		<p>ENº CIVIL MARCOS SILVEIRA DA COSTA CREA-RJ 25209/D VISTO MS 7546</p>
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS		
LOCAL	RUA BAHIA S/N PARTE LOTE "02" - QUADRA "53" - EX- NÚCLEO COLONIAL DE DOURADOS - DISTRITO DE SÃO PEDRO.	FASE EXECUTIVO
PROJETO	CONTEÚDO	ESCALA INDICADA
REFORMA DO CENTRO SOCIAL RURAL VILA SÃO PEDRO	DETALHES ISOMÉTRICOS 5 / 6 / 7 / 8 ISOMÉTRICOS DO BARRILETE	DATA ABR/23
PROPRIETÁRIO:		DSENOICAD
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS CNPJ / 03.156.928/0001-44		ART Nº
APROVADO:		PRANCHA
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR 450,59 m²	Nº DE PAVIMENTO: 01 PAVIMENTO	CLASSE DE RISCO:
		04/05