

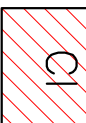
CONVENÇÕES

COD	DESCRIÇÃO
A	TUBO SOLDAVEL PVC 20mm
A1	JOELHO 90° SOLDAVEL 20mm
A2	JOELHO 45° SOLDAVEL 20mm
A3	JOELHO 90° SOLDAVEL E COM BUCHA DE LATÃO 20x1/2"
A4	TE SOLDAVEL 20mm
A6	REGISTRO DE GAVETA 3/4"
A7	ADAPTADOR SOLDAVEL CURO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 20x3/4"
B	REGISTRO DE PRESSÃO 3/4"
B	TUBO SOLDAVEL PVC 25mm
B1	JOELHO 90° SOLDAVEL 25mm
B2	JOELHO 45° SOLDAVEL 25mm
B3	JOELHO 90° SOLDAVEL E COM BUCHA DE LATÃO 25x1"
B4	TE SOLDAVEL 25mm
B5	REGISTRO DE GAVETA 1"
B6	ADAPTADOR SOLDAVEL CURO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 25x1"
B7	REGISTRO DE PRESSÃO 1"
B8	LUVA DE REDUÇÃO 25x20mm
C	TUBO SOLDAVEL PVC 32mm
C1	JOELHO 90° SOLDAVEL PVC 32mm
C2	JOELHO 45° SOLDAVEL PVC 32mm
C3	JOELHO 90° SOLDAVEL PVC E COM BUCHA DE LATÃO 40x11,4"
C4	TE SOLDAVEL 32mm
C5	REGISTRO DE GAVETA 1 1/4"
C6	ADAPTADOR SOLDAVEL CURO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 32x1 1/4"
D	TUBO SOLDAVEL PVC 40mm
D1	JOELHO 90° SOLDAVEL PVC 40mm
D2	JOELHO 45° SOLDAVEL PVC 40mm
D3	JOELHO 90° SOLDAVEL PVC E COM BUCHA DE LATÃO 40x11,4"
D4	TE SOLDAVEL 40mm
D5	REGISTRO DE GAVETA 1 1/2"
D6	ADAPTADOR SOLDAVEL CURO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 40x1 1/2"
D7	VALVULA DE DESCARGA
M	TUBO COBRE 19mm
M1	JOELHO 90° COBRE 19mm
M2	JOELHO 45° COBRE 19mm
M3	JOELHO 90° COBRE E COM BUCHA 19x1/2"
M4	TE SOLDAVEL 19mm
M5	REGISTRO DE GAVETA 3/4"
M6	ADAPTADOR PARA REGISTRO 19x1/2"
M7	REGISTRO DE PRESSÃO 3/4"

— TUBULAÇÃO PVC SOBRE A LAJE OU EMBUTIDA;




CAIXA DE CAPTAÇÃO



CAIXA DE INSPEÇÃO

31/08/2008	DESENVOLVIMENTO PROJETO	FEIUNHJDSANBLOppro1-RO	CARLOS
DATA	MODIFICAÇÃO/REFERÊNCIAS	ARQUIVO	DESENHO
OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA			

ARQUISPACE = **PROJEÇÃO & CONTEÚDO**
 RUA 21 DE JUNHO, 19 CEP. 02271-030 - CUBATÃO/PR - Fone (0xx)-41-3364-2602
Lúcy Nozomi Hayashi Arai
 ARQUITETA CREA PR 8002-D
 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA CONDIÇÃO DE PROJETOS
 ASSINATURA


PR
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
IPEP - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

<p>ORÇAMA- CONVÊNIO DE UNIDADE EDUCACIONAL - UNED - ASSIS CARVALHO - PR ANEXO: COTA - QUOTA N/1 - JARDIM AMÉRICA SEDE: - - - - - MATOS</p> <p>REFERENCIAL</p> <p>PLANTA BAYX - ESCOTO, ÁGUA E ÁGUA PLUVIAL DETALHE ISOMÉTRICO</p> <p>AUTOR-RES-TÉCNICO DO PROJETO HIDRÁULICO: GERAL ENR. HAMILTON DINIZ ARAÚJO PR-9587/D</p> <p>CO-AUTOR DO PROJETO HIDRÁULICO: GERAL ENR. NELSON LUIZ TEIXEIRA DE FREITAS PR-6586/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO: GERAL</p>	<p>HIDRÁULICO</p> <p>ASSIS CARATEMBRINO</p> <p>DATA: 02/06/2008</p> <p>ASS: 25.068/08</p> <p>PROCESSO: 0107/2008</p>
--	--

