




LEGENDA:

			
<h2 style="text-align: center;">PVC Solved marcos</h2>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Janelo 60 25mm (JanelarDesce)</li> <li>• Janelo 60 25mm (JanelarPonta)</li> <li>• Janelo 60 25mm (JanelarSobe)</li> <li>• Janelo 60 32mm (JanelarPonta)</li> <li>• Janelo 60 32c25mm (JanelarPonta)</li> <li>• Janelo de redução 30x25mm (JanelarDesce)</li> <li>• Lousa de redução 30x25mm (JanelarPonta)</li> <li>• Tã 25mm (JanelarDesce)</li> <li>• Tã 25mm (JanelarPonta)</li> <li>• Tã 32mm (JanelarPonta)</li> <li>• Tã de redução 32x25mm (JanelarDesce)</li> <li>• Tã de redução 32x25mm (JanelarPonta)</li> </ul> </td></tr> </table>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Janelo 60 25mm (JanelarDesce)</li> <li>• Janelo 60 25mm (JanelarPonta)</li> <li>• Janelo 60 25mm (JanelarSobe)</li> <li>• Janelo 60 32mm (JanelarPonta)</li> <li>• Janelo 60 32c25mm (JanelarPonta)</li> <li>• Janelo de redução 30x25mm (JanelarDesce)</li> <li>• Lousa de redução 30x25mm (JanelarPonta)</li> <li>• Tã 25mm (JanelarDesce)</li> <li>• Tã 25mm (JanelarPonta)</li> <li>• Tã 32mm (JanelarPonta)</li> <li>• Tã de redução 32x25mm (JanelarDesce)</li> <li>• Tã de redução 32x25mm (JanelarPonta)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Janelo 60 25mm (JanelarDesce)</li> <li>• Janelo 60 25mm (JanelarPonta)</li> <li>• Janelo 60 25mm (JanelarSobe)</li> <li>• Janelo 60 32mm (JanelarPonta)</li> <li>• Janelo 60 32c25mm (JanelarPonta)</li> <li>• Janelo de redução 30x25mm (JanelarDesce)</li> <li>• Lousa de redução 30x25mm (JanelarPonta)</li> <li>• Tã 25mm (JanelarDesce)</li> <li>• Tã 25mm (JanelarPonta)</li> <li>• Tã 32mm (JanelarPonta)</li> <li>• Tã de redução 32x25mm (JanelarDesce)</li> <li>• Tã de redução 32x25mm (JanelarPonta)</li> </ul>		
<h2 style="text-align: center;">Registros,Valv.,Hid</h2>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Registro de Gaveta base 3/4" (JanelarPonta)</li> </ul> </td></tr> </table>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registro de Gaveta base 3/4" (JanelarPonta)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registro de Gaveta base 3/4" (JanelarPonta)</li> </ul>		
<h2 style="text-align: center;">TUBULAÇÃO</h2>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo PVC Solved marcos (NBR 5613pe CP40) (Janelar)</li> </ul>			

LEGENDA	
C1 - Joelho 90	C8 - Ralo afogado quadrado
C2 - Caixa Sifonada	C9 - T8 90 secundario
C3 - Joelho 45 secundario	C10 - Joelho de redução
C4 - Joelho 90 secundario	C11 - T8 de redução
C5 - T8	C12 - Joelho 90
C6 - Joelho 45	C13 - Lixa de redução
C7 - Junção	C14 - T8

## NOTAS

- CONFIRMAR COTAS NO LOCAL.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, SALVO ENDO INDICADO.
- NUNQUA TUBULAÇÃO PODEIRA SER REVESTIDA SEM OS TESTES PREVISTOS NAS NORMAS BRASILEIRAS.
- NUNCA AQUELER TUBULACÕES DE PVC, SEM NENHUM ARGUMENTO.
- REGISTROS INSTALADOS EM CAXAS NO PISO, EM FORROS OU DESVIOS, TERÃO ACABAMENTO BRUTO.
- DEIXAR PASSAGEM NA ESTRUTURA, PARA OS PEDACOS DE TUBOS, COM NO MÍNIMO DUAS BÍTOLAS COMERCIAL SUPERIOR AO DIÂMETRO DA REDE.
- AS TUBULAÇÕES DE PRUMADA, DEVEM SER REVESTIDAS COM TUBO DE ARAME, DE MODO A GARANTIR A PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO.
- O CÁLCULO DA REDE HIDRAULICA FOI EXECUTADO PELA FORMULA DE FLAMANT, OBEDECENDO AO ITEM 4.4.4.5 DA NBR 5667/1982 DA ABNT.
- A NUNCA CONEXÕES NOS RESERVATÓRIOS, USAR FLANGES ESPECÍFICOS.
- REGISTROS, QUANDO EMBUTIDOS, TERÃO ACABAMENTO CROMADO.
- EM TODOS OS PONTOS DE UTILIZAÇÃO DA REDE DE ÁGUA, USAR CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO.
- A NUNCA DESEMPREGAR DA VENTILAÇÃO DO BARRILETE, DEVERA TER ABERTURA LIVRE NO INTERIOR DO RESERVATÓRIO.
- INSTALAR TELA NAS EXTREMIDADES LIVRES DO EXTRAVASADOR E DO AVISO, PARA EVITAR A ENTRADA DE INSETOS.
- A DISTÂNCIA VERTICAL ENTRE A GERATRIZ INFERIOR DO EXTRAVASADOR E AVISO (NIVELADOS POR CIMA), E A GERATRIZ INFERIOR DA TUBULAÇÃO DE RECALQUE OU ALIMENTAÇÃO, DEVERA SER O DOBRO DO DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO.
- A COTA DA ENTRADA DE ÁGUA NO BARRILETE, DEVERA LEVAR EM CONTA O VOLUME DA RESERVA TÉCNICA DE INCENDIO, CADA ESTA EXISTE.
- A NUNCA CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE E REGISTROS, QUANDO EM PAREDES REVESTIDAS COM CERÂMICA, DEVE SER DETERMINADO NO LOCAL, EM FUNÇÃO DO CRUZAMENTO DAS JUNTAS.
- NA INSTALAÇÃO DE CONEXÕES, REGISTROS OU VALVULA QUE POSSUAM ROSCA, USAR FITA DE VEDAÇÃO.
- NAS CONEXÕES ROSCAVEIS EM AÇO, USAR PASTA DE VEDAÇÃO TIPO DOX, COM CORDÃO DE ALGODÃO.
- A NUNCA A MONTAGEM ROSCADA DE METAIS, ATENTAR PARA A COMPATIBILIDADE DO TIPO DA ROSCA UTILIZADA.

02					
01	EMISSION INICIAL	15/10/2019	DANIEL	JORGE	JORGE
00	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.

OBSERVAÇÕES:

1. MEDIDAS EM METRO.
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.