






































CONVENÇÃO DETALHES DE ESGOTO						
CAIXA SIFONADAS	CONEXÕES Ø40	TÊ SANITÁRIO	JOELHO 45°	JUNÇÃO DE REDUÇÃO	JUNÇÃO SIMPLES	
 <p>ØK SF 150/150/0 COM GRELHA DE AÇO INOX TIPO ABRE E FECHA</p>	<p>JOELHO 45°</p> 	 <p>ØVARIAÇÃO</p>	 <p>ØVARIAÇÃO VISTA SUPERIOR ØVARIAÇÃO</p>	 <p>ØVARIAÇÃO VISTA SUPERIOR ØVARIAÇÃO</p>	 <p>ØVARIAÇÃO</p>	
<p>ØK SF 150/150/0 COM GRELHA DE AÇO INOX TIPO ABRE E FECHA</p>	<p>JOELHO 90°</p> 	 <p>VISTA INFERIOR ØVARIAÇÃO</p>	<p>JOELHO 90°</p>  <p>ØVARIAÇÃO</p>	<p>JUNÇÃO INVERTIDA</p>  <p>JUNÇÃO INVERTIDA JOELHO 90° TÊ SANITÁRIO ØVARIAÇÃO</p>	<p>JUNÇÃO DUPLA</p> 	
<p>ØK SF 150/150/0 COM GRELHA DE AÇO INOX TIPO ABRE E FECHA</p>	<p>JOELHO 90° COM ANEL</p> 	 <p>VISTA INFERIOR ØVARIAÇÃO</p>	<p>VISTA INFERIOR ØVARIAÇÃO</p>	<p>JUNÇÃO INVERTIDA JOELHO 45° JOELHO 90° ØVARIAÇÃO</p> 	<p>JUNÇÃO DUPLA 2x JOELHO 45° ØVARIAÇÃO</p> 	
<p>ØK RECA 150/150/0 COM GRELHA DE AÇO INOX TIPO ABRE E FECHA</p> 	<p>JUNÇÃO SIMPLES</p> 					
	<p>2x JOELHO 90°</p> 					
PIA	LAVATÓRIO/TANQUE	VENTILAÇÃO	SIFÃO	CAP	BUCHA DE REDUÇÃO	
<p>2x JOELHO 90°</p> 	 <p>JOELHO 90° COM ANEL 2x JOELHO 90° PARA DESLIZAR DA VISA JOELHO 90° Ø40</p>	 <p>JUNÇÃO SIMPLES Ø40 PARA DESLIZAR DA VISA 2x JOELHO 90° ØVARIAÇÃO</p>		 <p>ØVARIAÇÃO</p>	 <p>Ø50/40</p>	
<p>JOELHO 90°</p> 	 <p>JOELHO 90° COM ANEL 2x JOELHO 45° PARA DESLIZAR DA VISA BUCHA DE REDUÇÃO JOELHO 90° Ø50/40</p>	 <p>JOELHO 90° 2x JOELHO 90° PARA DESLIZAR DA VISA ØVARIAÇÃO</p>	<p>JOELHO 90°</p> 	<p>REDUÇÃO EXCÊNTRICA</p> 	<p>LUVA</p> 	
<p>JOELHO 45°</p> 	<p>2x JOELHO 45° PARA DESLIZAR DA VISA REDUÇÃO EXCÊNTRICA ØVARIAÇÃO</p>	<p>JOELHO 45°</p> 	<p>JOELHO 45°</p> 	<p>2x JOELHO 45° PARA DESLIZAR DA VISA JOELHO 90° ØVARIAÇÃO</p>	<p>ØVARIAÇÃO</p>	
<p>JOELHO 90°</p> 	<p>JOELHO 90° COM ANEL BUCHA DE REDUÇÃO JOELHO 90° Ø50/40</p>	<p>JUNÇÃO SIMPLES 1x JOELHO 90° PARA DESLIZAR DA VISA 2x JOELHO 90° ØVARIAÇÃO</p>		<p>COTOVELO DE COBRE</p> 	<p>TÊ + TÊ</p> 	
<p>JOELHO 90°</p> 	<p>JOELHO 90° COM ANEL JOELHO 90° Ø40</p>	<p>JOELHO 90°</p> 	<p>JOELHO 45° 2x JOELHO 90° PARA DESLIZAR DA VISA REDUÇÃO EXCÊNTRICA ØVARIAÇÃO</p>	<p>ØVARIAÇÃO</p>	<p>ØVARIAÇÃO</p>	
<p>JOELHO 90°</p> 	<p>JOELHO 90° COM ANEL JOELHO 90° Ø40</p>	<p>JOELHO 90°</p> 	<p>JOELHO 45° 2x JOELHO 90° PARA DESLIZAR DA VISA REDUÇÃO EXCÊNTRICA ØVARIAÇÃO</p>	<p>ØVARIAÇÃO</p>	<p>ØVARIAÇÃO</p>	
				<p>2x JOELHO 90°</p> 	<p>JOELHO + TÊ</p> 	

NOTAS: - CONFIRMAR COTAS DOS EIXOS DOS APARELHOS COM PROJETO ARQUITETÔNICO.
- COTAS EM CENTÍMETROS.
- DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS.
- USAR LUVA DE PVC NAS LIGAÇÕES DOS TUBOS COM AS CONEXÕES DE 50, 75, 100 E 150mm


OBS.: OS FUROS DE VIGA DEVEM SER VERIFICADOS NA PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO.

CONVENÇÃO		DETALHES DE		ÁGUA	
AF	- COLUNA DE ÁGUA FRIA	DCH	- PONTO PARA PUCHA HIGIENICA MANUAL	RGB	- REGISTRO DE GAIVETA BRUTO
AQ	- COLUNA DE ÁGUA QUENTE	DI	- PONTO PARA FILTRO	RGD	- REGISTRO DE GAIVETA CROMADO
ASR	- ADAPTADOR SOLDA ROSCA	L	- PONTO PARA LAVATORIO	RPC	- REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO
BE	- BUCHA DE CÂMERA	M	- PONTO PARA MISTURADOR	RGD	- TUBO DE DESCARGA
BI	- PONTO PARA BIDE	MLL	- PONTO PARA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA	TL	- PONTO PARA TORNEIRA DE LIMPEZA
BR	- BUCHA DE REDUÇÃO	MLR	- PONTO PARA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA	TL	- PONTO PARA TANGUE
BS	- PONTO PARA BARRA GASTÁRI	MR	- PRESSURIZADOR MONOCOMANDO	VAL	- VÁLVULA DE DESCARGA
CH	- PONTO PARA CHUVEIRO	P	- PONTO PARA PIA	VPM	- VÁLVULA MANOMÉTRICA MISTÓRIO

NOTAS: - CONFIRMAR COTAS DOS EIXOS DOS APARELHOS COM PROJETO ARQUITETÔNICO.
- COTAS EM CENTÍMETROS.
- USAR COTOVELO DE COBRE (COTOVELO AZUL) NOS PONTOS DE ÁGUA FRIA.
- TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE SERÁ EM PPR. TUBOS DE POLIPROPILENO RETICULADO MARCA UNIKAP OU SIMILAR.

OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES VER PRANCHA H 09
- CONVENÇÃO VER PRANCHA H 09

* TODO O CONTEÚDO DESTA PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA MEP - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *

 <p>PARANÁ GOVERNO DO ESTADO SECRETARIA DA SAÚDE</p>	<p align="center">GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SECRETARIA DA SAÚDE SESA SETOR DE PROJETOS</p>	
	<p>PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA</p>	<p>MUNICÍPIO: DIVERSOS</p>
<p>OBRA: PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL - PROJETO PADRÃO</p>	<p>ESCRITÓRIO REGIONAL: A DEPENDER</p>	
<p>LOCAL: DIVERSOS</p>	<p>TIPO: CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE</p>	