



1 Planta Baixa - Pavimento Térreo - Água Fria
1 : 100

LEGENDA DE CONDUTOS	
TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA	
TUBULAÇÃO PPR - ÁGUA QUENTE	
TUBULAÇÃO PVC BRANCO - ESGOTO SANITÁRIO	
TUBULAÇÃO PVC BRANCO - VENTILAÇÃO ESGOTO	
LEGENDA DAS COLUNAS	
CAFxx Øxx	COLUNA DE ÁGUA FRIA xx: número da coluna Øxx: diâmetro da coluna
CAQxx Øxx	COLUNA DE ÁGUA QUENTE xx: número da coluna Øxx: diâmetro da coluna
TQxx Øxx	TUBO DE QUESA DE ESGOTO PRIMÁRIO xx: número da coluna Øxx: diâmetro da coluna
CVExx Øxx	COLUNA DE VENTILAÇÃO xx: número da coluna Øxx: diâmetro da coluna

LEGENDA DAS ABREVIações	
LV	Lavatório com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=60cm
LV-Q	Lavatório com joelho rosca fêmea PPR - 25MM - 1/2" - h=60cm
LV-T	Lavatório com T bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=60cm
TQ	Tanque com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=110cm
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4" - h=20cm
CH	Chuveiro com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=210cm
HM	Hemodilise com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=30cm
RG	Registro de gaveta c/ canopla c/p,ada c/ PVC soldável - 3/4" - h=180cm
PIA	Joelho de 90°PVC Ø40mm série normal - h=50cm
EXP	Joelho de 90°PVC Ø40mm água fria soldável - h=33cm
DH	Lavatório com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=110cm

- NOTAS
- Necessária avaliação da rede existente para verificação das pressões existente são suficientes para utilização do espaço;
 - Caso ocorra baixas pressões nas tubulações o projetista deverá ser informado para avaliação da rede;
 - Nos trechos horizontais das tubulações de esgoto sanitário utilizar as seguintes declividades:
 - 2% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a Ø75mm;
 - 1% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a Ø100mm;
 - Utilizar anéis de borracha nas conexões de esgoto;
 - Ce terminais de ventilação dos tubos de ventilação deverão passar 30cm acima do telhado;
 - Todas tubulações expostas deverão ser fixadas com braçadeiras;
 - Todas saídas para consumo de água fria deverão ser do tipo soldável azul com bucha latão;

3	06/08/2022	Recepção nova
2	28/06/2022	Revisão 1
1	04/04/2022	Emissão
Revisão	Data revisão	Descrição da revisão
HOSPITAL DR. LAURO REUS Rua Osvaldo Cruz, 116 - Campo Bom - RS		
PROJETO HIDROSSANITÁRIO HOSPITAL DR. LAURO REUS		
Assunto/Assunto		
PLANTA BAIXA ÁGUA FRIA		
Proprietário	HOSPITAL DR. LAURO REUS	Projeto
Exatidão	Como Indicado	ENG - HID - 06 - 3
Exatidão de projeto		
MARCONI SOUTO ARQUITETO		
ENG. CIVIL BRUNO DALMORO DE ANDRADE CREA RS 209394		