



### 3 ISOMETRICO INSTALAÇÕES DE AGUA FRIA

LEGENDA DISTRIBUIÇÃO DE AGUA FRIA			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	REDE PVC OU PER-FLEXÍVEL DE AGUA FRIA DIÂMETROS INDICADOS ENTERRADA - 30 CM DE PROFUNDIDADE		TÊ VOLTADO PARA CIMA
	REDE PVC OU PER-FLEXÍVEL DE AGUA FRIA DIÂMETROS INDICADOS 30 CM ACIMA DO FORRO		TÊ VOLTADO PARA BAIXO
	REDE PVC OU PER-FLEXÍVEL DE AGUA FRIA DIÂMETROS INDICADOS EMBUTIDA EM ALVENARIA		TÊ COM REDUÇÃO
	JOELHO DE 90° EM VISTA LATERAL		LUVA VISTA LATERAL
	JOELHO DE 90° VOLTADO PARA CIMA		REGISTRO DE PRESSÃO
	JOELHO DE 90° VOLTADO PARA BAIXO		REGISTRO DE GAVETA
	COLUNA DE AGUA FRIA		LAVATÓRIO COMPLETO C/ COLUNA
	CURVA DE 90° VOLTADO PARA CIMA		PIA DE COZINHA/DESPENSA
	CURVA DE 90° VOLTADO PARA BAIXO		VASO SANITÁRIO C/ CAIXA ACOPLADA
	CURVA DE 45° VOLTADO PARA CIMA		CHUVEIRO/DUCHA
	CURVA DE 45° VOLTADO PARA BAIXO		MAQUINA DE LAVAR ROUPA
	TÊ EM VISTA LATERAL		TANQUE DE LAVAR ROUPA
			RG - 25
			REGISTRO GERAL - 25 mm
			NOTA SOBRE AS COLUNAS: DIST - DISTRIBUIÇÃO DE AGUA; EXT - EXTRASERVOIRIO OU LIMPEZA; ALI - ALIMENTAÇÃO DO RESERVATÓRIO; AF - SUBIDA OU DESCIDA DE AGUA FRIA; AQ - SUBIDA OU DESCIDA DE AGUA QUENTE; APP - SUBIDA OU DESCIDA DE AGUA FRIA PRESSURIZADA
			CAP 025

MEMORIAL DE ABASTECIMENTO CASA	
NÚMERO	NOME DA PEÇA
1	REGISTRO DE GAVETA SOLDAVEL 25mm
2	REGISTRO DE PRESSÃO ROSCAVEL 3/4"
3	TÊ SOLDAVEL 25mm
4	TÊ REDUÇÃO SOLDAVEL 25mmX20mm
5	JOELHO 90° SOLDAVEL 25mm
6	JOELHO 90° RED. SOLDAVEL 25mmX20mm
7	JOELHO 90° SOLDAVEL 20mm
8	CURVA 90° SOLDAVEL 25 mm
9	LUVA SIMPLES SOLDAVEL 25mm
10	JOELHO 90° SOLDAVEL 25mm C/ ROSCA (LR)
11	JOELHO 90° SOLDAVEL 20mm C/ ROSCA (LR)
12	ADAPTADOR SOLDAVEL CURTO 25mmX3/4"
13	LUVA SOLDAVEL/ ROSCA 25mmX3/4"
14	CURVA 45° SOLDAVEL 25mm
15	TÊ SOLDAVEL COM ROSCA 20mm (LR)
16	CURVA 90° SOLDAVEL 20mm

1 PLANTA BAIXA AGUA FRIA  
esc..... 1/50

2 LOCAÇÃO DAS INTALAÇÕES DE AGUA FRIA  
esc..... 1/50

Projeto:  
**PROJETO HIDRAULICO**

Título do desenho:  
**PLANTA BAIXA AGUA FRIA / ISOMETRICO 3D**

**CONSULTEC ENGENHARIA EIRELI EPP**  
CNPJ: 17.266.242/0001-24  
AVENIDA RIO DE JANEIRO N° 4150 1° PISO SALA 201  
BAIRRO NOVA PORTO VELHO/ PORTO VELHO - RO  
CEP: 76.820-050 / CONTATO: (69) 3224-4530  
e-mail: contato@consultecengenharia.com

Notas:  
NBR: 5626  
Codigo de Obra de  
Porto Velho

Data:  
**12/02/2020**

**01/01**