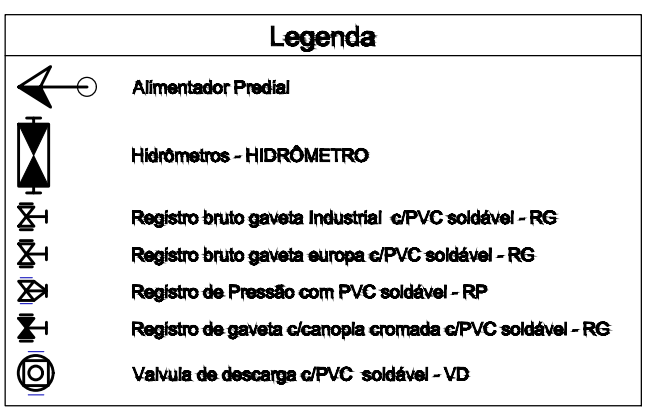


- NOTAS:
1. AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL, DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO ÁGUA FRIA, SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, CLASSE 15, MARCA TIGRE, AMARCO OU EQUIVALENTE;
 2. AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE SERÃO EM CPVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARCA TIGRE, AMARCO OU EQUIVALENTE;
 3. OS REGISTROS DE GAVETA DEVERÃO SER METÁLICOS TIPO DODOL, TIGRE OU EQUIVALENTE, PODENDO SER SUBSTITUÍDO POR DE ESPERA;
 4. O HIDRÔMETRO GERAL DEVERÁ SER DO TIPO MULTITUBO, DIÂMETRO NOMINAL 25 mm E DESGARRA CARACTERÍSTICA DE 3 mm, CASEY OU EQUIVALENTE, PADRÃO CAISSA, NO MÁXIMO, 1,50 m DE DISTÂNCIA DA FRENTE DO LOTE;
 5. AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS DEVERÃO TER RECOBRIMENTO CONFORME INDICADO NESTE PROJETO, RESPECTANDO-SE O MÍNIMO DE 0,40 M PARA TRECHOS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E NO MÍNIMO DE 0,60 M PARA TRECHOS SUJEITOS A TRÁFEGOS VEÍCULOS LEVES;
 6. TODA FURAÇÃO NO RESERVATÓRIO PARA PASSAGEM DOS TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE, EM ALGUNS CASOS, ADAPTAÇÕES PODEM SER NECESSÁRIAS ÀS INDICAÇÕES DESTE PROJETO;
 7. PONTOS TERMINAIS RECEDEM PEÇAS COM BUCHA DE LATÃO;
 8. IMPRINTIVELMENTE DEVE TER-SE PREVIAMENTE, A REDE COM 2X A MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO POR PERÍODO NÃO INFERIOR A 48h;
 9. LOUÇAS E METAS VÊR PROJETO DE ARQUITETURA;
 10. CHECAR, QUANDO DA AQUISIÇÃO DAS LOUÇAS, OS PONTOS DEFINIDOS;
 11. OS REGISTROS BRUTOS PODEM SER SUBSTITUÍDOS POR REGISTRO DE ESPERA PVC DA TIGRE;
 12. TODA A TUBULAÇÃO É INDICADA EM MILÍMETROS;



Legenda das indicações	
RE	Baladeiro com joelho de 90° - 25 mm - 1,02"
CH	Chuveiro - 25mm x 1,02"
CH	Dozeira higiênica - 25 mm x 1,02"
HIDRÔMETRO	Hidrômetro - cascata 1,02" tipo
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1,02"
ML	Madeira de lavar louça com T ₉₀ de 90° - 25 mm - 3/4"
PI	Pré da cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1,02"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta cPVC soldável - 25 mm - 3/4"
TL	Tubo de lavar louça com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
TJ	Torneira de Jardim - 25 mm x 1,02"
VD	Valvula de descarga cPVC soldável - 1,1/2"
VS	Vaso sanitário com valvula de descarga - 1,1/2"

Legenda Detalhada	
Alimentador Predial	
Metais	
Registro de pressão 1,02"	
PVC soldável	1 kg
Cabo de torção em PVC 1,02"	
Joelho 90 soldável c/ rosca 25 mm - 1,02"	1 kg
PVC rígido soldável	1 kg
Adapt sold curto chibata-rosca p registro 25 mm - 1,02"	1 kg
Hidrômetro - HIDRÔMETRO	
Metais	
Registro soldado bruto PVC 1,02"	1 kg
PVC soldável	1 kg
Joelho 90 soldável c/ rosca 25 mm - 1,02"	4 kg
Tubo soldado 1,02"	2 kg
18 sold c/ rosca bruto central 25 mm - 1,02"	1 kg
PVC rígido soldável	1 kg
Tubo 1,02"	0,23 m
PVC soldável	1 kg
Cap 25 mm	0,69 m
Tubo 25 mm	
RG	Registro bruto gaveta Industrial - cPVC soldável - RG
Metais	
Registro bruto de gaveta Industrial	
PVC rígido soldável	1 kg
Adapt sold curto chibata-rosca p registro 25 mm - 1,02"	2 kg
RP	Registro de pressão com PVC soldável - RP
Metais	
Registro de pressão c/ cunha cromada 3/4"	1 kg
PVC soldável	1 kg
Linha soldável c/ rosca 25 mm - 3/4"	1 kg
PVC rígido soldável	1 kg
Adapt sold curto chibata-rosca p registro 25 mm - 3/4"	1 kg
RG	Registro de gaveta europeia cPVC soldável - RG
Metais	
Registro de gaveta c/ cunha cromada 3/4"	1 kg
PVC soldável	1 kg
Adapt sold curto chibata-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2 kg
VD	Valvula de descarga cPVC soldável - VD
Metais	
Valvula de descarga bruto pressão 1,1/2"	1 kg
PVC soldável	1 kg
Bras de ligação p/ vaso sanitário 1,1/2 de descarga VDE	1 kg
Tubo de ligação bruto cromado c/ cunha p/ vaso 50	1 kg
25 mm	
PVC rígido soldável	1 kg
Adapt sold curto chibata-rosca p registro 25 mm - 1,02"	1 kg



PADRÃO - FND E PROJETO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO GARÇAS-MT

ENDEREÇO: DA OBRA: RUA J. ESQUINA COM A RUA B QUADRA 23 E 24, BAIRRO SOLAR VILLE

MUNICÍPIO - UF: BARRA DO GARÇAS - MT

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO CREA

AUTOR DO PROJETO CAU

DLPO CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1 PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAULICAS

COORDENAÇÃO	CORTES	HID
COGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		

REVISÃO	ESCALA	INDICADA	FRANCA
FORMATO 841X1190		DATA EMISSÃO JUNHO/2021	09

