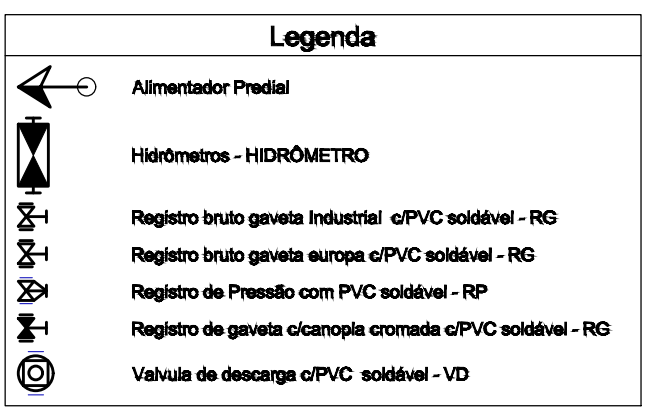


- NOTAS:
1. AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL, DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO, ÁGUA FRIA, SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDAVEL, CLASSE 15, MARCA TIGRE, AMARCO OU EQUIVALENTE.
 2. AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE SERÃO EM CPVC RÍGIDO SOLDAVEL, MARCA TIGRE, AMARCO OU EQUIVALENTE.
 3. OS REGISTROS 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 DESENHA 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 RECEBEM PEÇAS COM BUCHA DE LATÃO.
 8. IMPRETERVELMENTE DEVE TESTAR PREVIAMENTE A REDE COM 2X A MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO POR PERÍODO NÃO INFERIOR A 48h.
 9. LOUÇAS E METAS: VER 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	Baldeador com joelho de 90° - 25 mm - 1,02"
CH	Chuveiro - 25 mm x 1,02"
DH	Ducha higiênica - 25 mm x 1,02"
HIDRÔMETRO	Hidrômetro - conexão 1,02" tipo
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1,02"
ML	Máquina de lavar roupa com T de 90° - 25 mm - 3/4"
PI	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1,02"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta cilíndrica com PVC soldável - 3/4"
TU	Tubo de terra com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
TJ	Tornante de Jato - 25 mm x 1,02"
VD	Válvula de descarga com PVC soldável - 1,102"
VS	Vaso sanitário com válvula de descarga - 1,102"

Legenda Detalhada

Alimentador Predial	
Metais	
Registro de pressão	1,95
PVC soldável	
Costa de torção em PVC	1,95
Joelho 90° soldável c/ rosca	1,95
PVC soldável	1,95
Adapt sold curto cilíndrico rosca p registro	1,95
Hidrômetro - HIDRÔMETRO	
Metais	
Registro bruto torneira bruto PVC	1,95
PVC soldável	
Joelho 90° soldável c/ rosca	4,95
Tubo sanitário	2,95
18 sold c/ rosca bolso central	2,95
PVC soldável	1,95
Tubo	0,23 m
PVC soldável	
Cap sanitário	1,95
Tubo	0,23 m
Registro bruto gaveta Industrial - RG	
Metais	
Registro bruto de gaveta Industrial	2,95
PVC soldável	1,95
Adapt sold curto cilíndrico rosca p registro	2,95
Registro bruto gaveta europeia - RP	
Metais	
Registro de pressão c/ conexão com PVC	1,95
PVC soldável	1,95
Adapt sold curto cilíndrico rosca p registro	2,95
Registro de Pressão com PVC soldável - RP	
Metais	
Registro de pressão c/ conexão com PVC	1,95
PVC soldável	1,95
Adapt sold curto cilíndrico rosca p registro	1,95
Registro de gaveta cilíndrica com PVC soldável - RG	
Metais	
Registro de gaveta c/ conexão com PVC	1,95
PVC soldável	1,95
Adapt sold curto cilíndrico rosca p registro	2,95
Válvula de descarga com PVC soldável - VD	
Metais	
Válvula de descarga bolso pressão	1,95
PVC soldável	
Bras de ligação p/ vaso sanitário	1,95
Tubo de descarga VDE	1,95
Tubo de ligação bolso com PVC p/ vaso 50	1,95
PVC soldável	1,95
Adapt sold curto cilíndrico rosca p registro	1,95



PADRÃO - FNDE **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 CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	CORTES		HID
	REVISÃO	ESCALA INDICADA	FRANCHA
FORMATO	841X1190	DATA EMISSÃO JUNHO 2021	08

