



LEGENDA DE ÁGUA	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
—	TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA
—	HIJOMETRO GERAL DE ENTRADA
BB	REBOCALO
LV	LAVATÓRIO
FP	FILTRO DE PAREDE
VCA	VASO COM CAIXA ACOPLADA
VS	VASO SANITÁRIO
MLR	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
PC	PIA DE COZINHA
DH	DUCHA HIGIÊNICA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
RG	REGISTRO DE GAVETA
TL	TORNEIRA DE PRESSÃO 0,5" PARA LIMPEZA A 50cm DO PISO
TJ	TORNEIRA DE PRESSÃO 0,5" PARA JARDIM A 50cm DO PISO
CH	CHUVEIRO
TQ	TANQUE
VCA	VASO COM CAIXA ACOPLADA
○	INDICAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA FRIA
△	INDICAÇÃO DE VISTA ISOMÉTRICA

- NOTAS:
- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL, DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO E DAS LINHAS DE SUÇÃO E RECALQUE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15, MARCA TIGRE OU SIMILAR, AMANCO OU EQUIVALENTE, EXCETO NAS PROMOVIDAS DAS BOMBAS.
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DAS LINHAS DE SUÇÃO E RECALQUE DE ÁGUA, PRÓXIMAS ÀS BOMBAS, SERÃO EM FERRO GALVANIZADO, MARCA TUPY, MANESMARA OU EQUIVALENTE.
 - O DIMENSIONAMENTO DO ALIMENTADOR E RAMAL ALIMENTADOR FOI FEITO COM BASE NUMA PRESSÃO MÍNIMA DE 40 mca (CONFORME NBR1626/2007).
 - OS REGISTROS DE GAVETA DEVERÃO SER METÁLICOS TIPO DODOL, TIGRE OU SIMILAR OU EQUIVALENTE.
 - O HIJOMETRO DEVERÁ SER DO TIPO MULTITADO, DIÂMETRO NOMINAL 25 mm E DESCARGA CARACTERÍSTICA DE 3 m³/h, CHAVEY OU EQUIVALENTE, INSTALADO COM CAVALIETE A, NO MÁXIMO, 1,50 m DE DISTÂNCIA DA FRENTE DO TERRENO.
 - AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS DEVERÃO TER RECOBRIMENTO CONFORME INDICADO NESTE PROJETO, RESPEITANDO-SE O MÍNIMO DE 0,40 m PARA TRENCHOS SEM TRAFEGO DE VEÍCULOS E NO MÍNIMO DE 0,60 m PARA TRENCHOS SUJEITOS A TRAFEGO DE VEÍCULOS LIVRES.
 - AS BOMBAS DE ÁGUA POTÁVEL TERÃO POTÊNCIA DE 3/4 CV, H=15mca, Q=5m³/h, MONO-ESTÁGIO, TRIFÁSICOS 50 Hz, FABRICAÇÃO TIGRE, REF. TH-16, KSB OU EQUIVALENTE, A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO SERÁ 380/220V OU 220/127V, DEPENDENDO DO SISTEMA DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA.
 - A CASA DE BOMBAS SERÁ LOCALIZADA NO RESERVATÓRIO (CONFORME DETALHE) AO NÍVEL DO TERRENO.
 - O RESERVATÓRIO FOI DIMENSIONADO COM DOIS COMPARTIMENTOS DE ÁGUA POTÁVEL, COM CAPACIDADE PARA 15.000 LITROS NÍVEL 01 E 10.000 LITROS NÍVEL 02, COM DIMENSÕES DE 10,00x10,00x2,00 m.
 - O RESERVATÓRIO D'ÁGUA SERÁ EXECUTADO CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
 - POIS OS TERMINAIS RECEBEREM PEÇAS COM BUCHA DE LATA.
 - TODA FABRICAÇÃO NO RESERVATÓRIO PARA PASSAGEM DOS TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE. EM ALGUNS CASOS, ADAPTAÇÕES PODEM SER NECESSÁRIAS ÀS INDICAÇÕES NESTE PROJETO.
 - LOUÇAS E METAS: VER PROJETO DE ARQUITETURA.
 - CHUVEIRO, QUANDO DA AQUISIÇÃO DAS LOUÇAS, OS PONTOS DEFINIDOS.
 - OS REGISTROS BRUTOS PODEM SER SUBSTITUÍDOS POR REGISTRO DE ESFERA PVC DA TIGRE OU SIMILAR.
 - TODA A TUBULAÇÃO É INDICADA EM MILÍMETROS.



PROJETO DE TRANSPOSIÇÃO - MVC

PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO: PAULA B. F. VASQUES	CAU: AF7564
AUTOR DO PROJETO: PAULA B. F. VASQUES	CAU: AF7564

DLFO	CSMDP
	RA

OBSERVAÇÕES:

DATA DA EMISSÃO: 27 de novembro de 2013 11:23:41			
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO C			
INSTALAÇÃO DE ÁGUA FRIA			
COORDENAÇÃO	PLANTA BAIXA - TÉRREO		HAG
COORDENADOR	NOTAS E LEGENDA		
REVISÃO	ESCALA	INDICAÇÃO	PRIMEIRA
ARQUIVO	DATA EMISSÃO	NOVEMBRO / 2013	01/07
FORMATO	1189 mm x 841 mm		

1 PLANTA BAIXA - TÉRREO

VEN DA CONCESSIONÁRIA