



LEGENDA	
ITEM	DESCRIÇÃO
—	TUBULAÇÃO VÁCUO
- - -	TUBULAÇÃO VÁCUO ENTERRADA OU NO CONTRAPISO
—	TUBULAÇÃO DE GLP
- - -	TUBULAÇÃO DE GLP ENTERRADA OU NO CONTRAPISO
—	TUBULAÇÃO AR COMPRIMIDO
- - -	TUBULAÇÃO AR COMPRIMIDO ENTERRADA OU NO CONTRAPISO

LEGENDA DE PONTOS HIDRÁULICOS	
ITEM	DESCRIÇÃO
VC	VC = VÁCUO
AC	AC = AR COMPRIMIDO
AF	AF = ÁGUA FRIA
GL	GL = GLP (GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO)
E	E = ESGOTO
—	RAIO LINEAR
○	TUBULAÇÃO QUE SOBE
⊖	TUBULAÇÃO QUE DESCE
⊘	CURVA 90°
T	CONEXÃO "T" OU "Y"
◇	FILTRO
A	ITEM PLANILHA/LEGENDA
F	FILTRO

AFASTAMENTO MÍNIMO NA INSTALAÇÃO DE TUBOS

TIPO	REDES EM PARALELO (mm) ^b	CRUZAMENTO DE REDES (mm) ^b
SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA EM BAIXA TENSÃO ISOLADOS EM ELETRODUTOS NÃO METÁLICO	30	10 (COM ISOLANTE)
SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA EM BAIXA TENSÃO ISOLADOS EM ELETRODUTOS METÁLICOS OU SEM ELETRODUTO	50	c
TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE E FRIA	30	10
TUBULAÇÃO DE VAPOR	50	10
CHAMINÉS	50	50
TUBULAÇÃO DE GÁS	10	10
OUTRAS TUBULAÇÕES (ÁGUAS PLUVIAIS, ESGOTO)	50	10

^a CABOS TELEFÔNICOS, DE TV E DE TELECONTROLE NÃO SÃO CONSIDERADOS SISTEMAS DE POTÊNCIA
^b CONSIDERAR UM AFASTAMENTO SUFICIENTE PARA PERMITIR A MANUTENÇÃO
^c NESTES CASOS A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER PROTEGIDA POR ELETRODUTO NUMA DISTÂNCIA DE 50mm PARA CADA LADO E ATENDER A RECOMENDAÇÃO PARA SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA EM ELETRODUTOS EM CRUZAMENTO

01 6º PVM. CLÍNICO
 ESCALA 1:125