



SITUAÇÃO

SEM ESCALA

LEGENDAS E SIMBOLOGIAS - HIDRÁULICA

INDICAÇÕES

COLUNA DE ÁGUA FRIA

X = Nº DA COLUNA DE ÁGUA FRIA

INDICAÇÃO DE DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA

TUBULAÇÃO

INDICAÇÃO DO SENTIDO DA ÁGUA

TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA

Ø VAR mm PVC

DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MM

TUBULAÇÃO QUE SOBE

TUBULAÇÃO QUE DESCE

TUBULAÇÃO ENTERRADA PARA ÁGUA FRIA

TUBULAÇÃO ENTERRADA PARA REUSO

Ø VAR mm PVC

CAIXAS

CA - CAIXA DE ALVENARIA COM TAMPÃO MODELO T16 EM FERRO FUNDIDO COM FUNDO EM BRITA PARA REGISTRO E TORNEIRA DE JARDIM

CA

CONEXÕES ÁGUA FRIA

TÉ 90° - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

CURVA 90° - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

CURVA 45° - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

TÉ COM REDUÇÃO OU COM LULA LOGO EM SEGUIDA

JOELHO 90° DESCE - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

JOELHO 90° SOBE - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

TÉ 90° DESCE - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

TÉ 90° SOBE - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

REGISTROS E VÁLVULAS

REGISTRO DE GAVETA EM ISOMÉTRICO - RG - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

REGISTRO DE GAVETA - RG - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

DIVERSOS

KIT CAVALIETE, PVC, COM REGISTRO INCLUIDO

HIDRÔMETRO 1" Ø x 10 mm PADRÃO CAESB

INDICAÇÃO DO PONTO DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA QUÍEQUIVALENTE TÉCNICO

NOTAS DE ÁGUA

1

TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLDÁVEL, CONFORME NECESSIDADES DE TUBULAÇÕES A CONSTRUIR.

2

FORNECER E INSTALAR TODOS OS MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE ÁGUA FRIA.

3

A EMPRESA CONTRATADA PARA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ EXECUTAR PROJETO AS BUILT DAS INSTALAÇÕES MODIFICADAS.

4

ANTES DE INSTALAR A TUBULAÇÃO ENTERRADA DE ÁGUA FRIA EM PVC, RETIRAR DO FUNDO DAS VALETAS AS PEDRAS E OBJETOS QUE POSSAM DANIFICAR AS PAREDES EXTERNAS DOS TUBOS E COLOCAR UMA CAMADA DE AREIA FINA PARA SUPORTAR A TUBULAÇÃO.

5

AS INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE ÁGUA FRIA DEVEM ESTAR DENTRO DO PADRÃO DA ABNT, SEGUINDO AS NORMAS NBR 5626.

6

PARA MAIORES INFORMAÇÕES SOBRE AS INSTALAÇÕES E DETALHES GERAIS, VIDE DETALHES NAS PRANCHAS E O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ANEXADO A ESTE PROJETO.

7

ANTES DE QUALQUER PROCESSO DE FABRICAÇÃO AS QUANTIDADES E MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

8

NO MOMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ VERIFICAR A LOCALIZAÇÃO DA REDE DA CAESB EVITANDO INTERFERÊNCIA NA MESMA.

RIG	INDICAÇÃO NO ESTACIONAMENTO	05/11/2020	HGO	WILTON P.
RIG	APRESENTAÇÃO DO DOCUMENTO NOVACAP	27/02/2019	WILTON P.	WILTON P.
RIG	EMISSÃO INICIAL	25/07/2019	WILTON P.	WILTON P.
REV	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

SETOR:	SAMAMBAIA - DF
ENDEREÇO:	SETOR SUL - QS 425 ÁREA ESPECIAL 02
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO:	WILTON PEREIRA MACEDO
RESP. TÉCNICO:	RRT/ART: 0720190054428

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTORES DO PROJETO: WILTON PEREIRA MACEDO CAU/CREA: 24670-D-DF

RESP. TÉCNICO: CAU/CREA:

RA: OUTROS

RA:

NOVACAP

PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA FRIA

USO COLETIVO INSTITUCIONAL

RECONSTRUÇÃO DA ESCOLA CLASSE 425 DE SAMAMBAIA

IMPLANTAÇÃO

Nº DO PROJETO

PROJ-DE-26-18

DATA DE EMISSÃO

25/07/2019

ESCALA

INDICADA

PROJ-DE-26-18-HAF-PE-001-IMP-PLA-R02

REVISÃO

REV. 02

HA

001

REV. 02