

CORTE A-A

## SIMBOLOGIA & NOTAS

FANCOLETE HIDRÔNICO (AG) TIPO CASSETE

FANCOLETE HIDRÔNICO (AG) TIPO PISO-TETO

TUBULAÇÃO DE DRENAGEM EM PVC BRANCO ISOLADO

PONTO DE DRENAGEM

PONTO DE FORÇA 220 V, Ø2, 60Hz

## NOTAS GERAIS

OS CONDUTORES SERÃO INSTALADOS APARENTES E DESCARREGARÃO A REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE.
 EM ALGUNS CASOS OS CONDUTORES DESCARREGARÃO EM RALOS E SIFÃO DE LAVATÓRIO EXISTENTE.

AS TUBULAÇÕES SERÃO FIXADAS NAS ALVENARIAS COM ABRAÇADEIRAS TIPO "U".
 DEVERÃO SER EXECUTADAS FURAÇÕES NAS PAREDES PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES.

TUBULAÇÕES.

- OS CONDUTORES HORIZONTAIS DEVERÃO OBEDECER O CAIMENTO MÍNIMO DE 1%, CONFORME PROJETO. TODAS AS EVAPORADORAS SERÃO FORNECIDAS COM BOMBA DE DRENAGEM PARA EVITAR O RETORNO DE ÁGUA.

DE DRENAGEM PARA EVITAR O RETORNO DE ÁGUA.

- PARA EVITAR A CONDENSAÇÃO DE UMIDADE NA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM, DEVERÁ SER PREVISTO ISOLAMENTO TERMICO DOS TUBOS COM BORRACHA ESPONJOSA DE ESPUMA ELASTOMERICA COM NO MINIMO 20 mm DE ESPESSURA, FIXADAS COM FITAS E PRESILHAS;

NOTAS:

1. TODAS AS COTAS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO INDICADO NO TÍTULO. 2. TODAS AS EVAPORADORAS E FANCOLETES SERÃO FORNECIDOS COM BOMBA DE DRENAGEM.



SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

AV. WILD JOSÉ DE SOUZA, 403 — REGISTRO

assunto
DRENAGEM SISTEMA DE AR CONDICIONADO

objeto

escala

1: 75

data

ABRIL/2020

desenho

objeto
CORTE AA

Superintendência Novos Projetos: Rua Boa Vista, 150 – 11° andar CEP 01014–000 São Paulo-SP Tel.: (11) 3247–1406