

VER PROJETO DE HIDRÁULICA - REDE PLUVIAIS - FLS. 02 E 03

NOTAS:

- \* MANTER UMA DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO DE Ø75mm OU INFERIOR, E 1% PARA TUBULAÇÕES DE Ø100mm OU SUPERIOR
- \* PLANTAS DE COBERTURA VER DESENHO 2

LEGENDA:

TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

- \* AP - TUBO DE QUEDA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- \* CA1 - CAIXA DE ÁREA 60x60x70cm
- \* CA2 - CAIXA DE ÁREA 60x60x80cm
- \* CA3 - CAIXA DE ÁREA 60x60x90cm
- \* CA4 - CAIXA DE ÁREA 80x60x90cm
- \* CA5 - CAIXA DE ÁREA 120x120x100cm

CAIXA DE ÁREA 50 X 50 - CA-11

CAIXA DE ÁREA 80 X 80 - CA10

CAIALETA L30 COM GRELHA CA-22/TC-08

LINHA HIDRÁULICA PARA DRENAGEM DE CONDENSADO DO AR-CONDICIONADO  
TUBULAÇÃO EM PVC Ø3/4"

TUBULAÇÃO PARA INTERLIGAÇÃO DE UNIDADES CONDENSADORAS DE EVAPORADORES DE AR-CONDICIONADO COMPOSTA POR 02 TUBOS EM COBRE Ø5/8"-GAS E Ø3/8"-LÍQUIDO COM APLICAÇÃO DO ISOLANTE TÉRMICO FLEXÍVEL

1

A PARTIR DESTA PONTO, A TUBULAÇÃO DE COBRE DO AR-CONDICIONADO SOBRE O 1º PAVIMENTO PARA LIGAÇÃO COM AS UNIDADES CONDENSADORAS. h=1,00m

2

A PARTIR DESTA PONTO, A TUBULAÇÃO DO DRENO DO AR-CONDICIONADO DESCE ATÉ O PISO DO TERREO PARA LIGAÇÃO COM O SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS. h=3,00m

3

TRECHO DA TUBULAÇÃO DE COBRE DO AR-CONDICIONADO QUE CORRE PELA LAJE TÉCNICA DO 1º PAVIMENTO

4

A PARTIR DESTA PONTO, A TUBULAÇÃO DO DRENO DO AR-CONDICIONADO DESCE ATÉ O PISO DO TERREO PARA LIGAÇÃO COM O SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS. h=3,25m

5

A PARTIR DESTA PONTO, A TUBULAÇÃO DE COBRE DO AR-CONDICIONADO DESCE ATÉ A LAJE TÉCNICA DO 1º PAVIMENTO PARA LIGAÇÃO COM AS UNIDADES CONDENSADORAS. h=3,00m

6

A PARTIR DESTA PONTO, A TUBULAÇÃO DO DRENO DO AR-CONDICIONADO DESCE ATÉ A LAJE TÉCNICA DO 2º PAVIMENTO PARA LIGAÇÃO COM O SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS. h=3,00m

7

A PARTIR DESTA PONTO, A TUBULAÇÃO DO DRENO DO AR-CONDICIONADO DESCE ATÉ O PAVIMENTO TERREO PARA LIGAÇÃO COM O SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS. h=3,25m

8

A PARTIR DESTA PONTO, A TUBULAÇÃO DE COBRE DO AR-CONDICIONADO DESCE ATÉ A LAJE TÉCNICA DO 2º PAVIMENTO PARA LIGAÇÃO COM AS UNIDADES CONDENSADORAS. h=3,00m

9

A PARTIR DESTA PONTO, A TUBULAÇÃO DO DRENO DO AR-CONDICIONADO DESCE ATÉ O PAVIMENTO TERREO PARA LIGAÇÃO COM O SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS. h=3,00m

10

A PARTIR DESTA PONTO, A TUBULAÇÃO DO DRENO DO AR-CONDICIONADO DESCE ATÉ O PAVIMENTO TERREO PARA LIGAÇÃO COM O SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS. h=3,25m

PREFEITURA DE SUZANO

Proprietário

IN PLENI TUS

Projeto, Desenvolvimento e Execução

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto

Res. Técnica pelo Projeto