

LEGENDA

TUBULAÇÃO PVC SÉRIE REFORÇADA. SÉRIE NORMAL, SÉRIE AQUAPLUV STYLE E/ OU VINILFORT - ÁGUAS PLUVIAIS A CONSTRUIR

TUBULAÇÃO PVC SÉRIE NORMAL - DRENO DE AR CONDICIONADO A CONSTRUIR

NOMENCLATURAS

CHAMADA PARA PRUMADAS

AP	COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
T.O	TUBO OPERCULADO (TÊ DE INSPEÇÃO)

PRUMADA SOBE

PRUMADA DESCE

PRUMADA PASSA

TIPO DE COLUNA

NÚMERO DA COLUNA

DIÂMETRO DA COLUNA

NÍVEL DO FUNDO DA CAIXA (m)

NT- NÍVEL DO TERRENO (m)

TIPO DA CAIXA

NUMERAÇÃO DA CAIXA

CP-XX

COTA A

COTA B

COTA C

PROFUNDIDADE DA CAIXA (m)

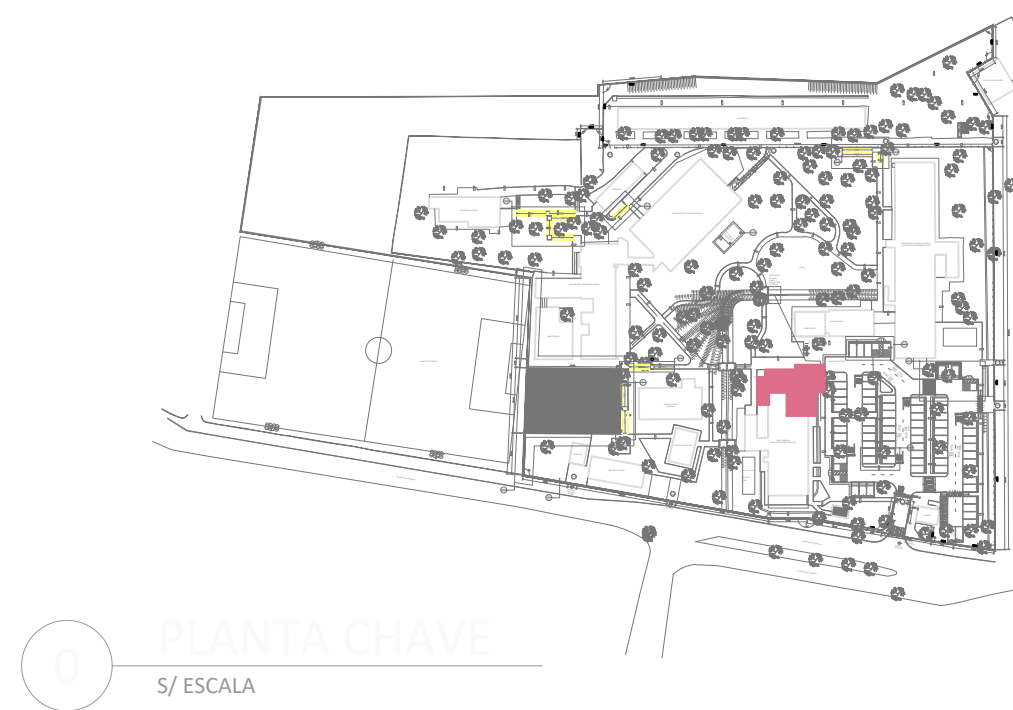
ESGOTO E DRENAGEM - PEÇAS

CA- CAIXA DE AREIA, DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO, INCLUSIVE O TAMPA COM GRELHA DE FERRO FUNDIDO, 60 x 60 CM x ALTURA VARIÁVEL.

RH- RALO HEMISFÉRICO EM FERRO FUNDIDO DN150

SENTIDO DO FLUXO (ESCOAMENTO)

- NOTAS GERAIS
- DIMENSÕES EM MILÍMETROS, SALVO ESPECIFICAÇÃO CONTRÁRIA;
 - TUBULAÇÃO EM MILÍMETROS;
 - NO CASO DE TUBULAÇÕES SUSPENSAS EM LAJES, OU TETOS, A FIXAÇÃO SERÁ POR ABRAÇADEIRAS OU TIRANTES DE AÇO OU OUTRO DISPOSITIVO QUE LHE GARANTA PERFEITA ESTABILIDADE;
 - DURANTE A CONSTRUÇÃO, AS TUBULAÇÕES DEVERÃO TER SUAS EXTREMIDADES VEDADAS COM PLUGS OU TAMPÕES, A SEREM REMOVIDOS NA LIGAÇÃO FINAL DOS APARELHOS, A FIM DE EVITAR A OBSTRUÇÃO DOS MESMOS. NÃO SERÁ PERMITIDO O USO DE BUCHAS DE PAPEL OU MADEIRA COM ESSA FINALIDADE;
 - O CORTE DE TUBULAÇÕES DEVERÁ SER FEITO EM SEÇÃO RETA;
 - CASO HAJAM DIVERGÊNCIAS ENTRE AS INFORMAÇÕES EXISTENTES NO LOCAL E NO PROJETO, O PROJETISTA DEVERÁ SER INFORMADO O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL;
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DA ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO DE PVC SÉRIE REFORÇADA, DRENO DE AR CONDICIONADO SERÃO EM PVC SÉRIE NORMAL. REFERÊNCIA: MARCAS TIGRE, AMANCO OU SIMILIAR;
 - AS TUBULAÇÕES DE Ø150 MM TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,5%, AS TUBULAÇÕES DE Ø100 MM TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%, AS TUBULAÇÕES DE Ø75 MM E Ø50 MM TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% E AS TUBULAÇÕES DE Ø40 MM TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 3%;
 - TODA TUBULAÇÃO VERTICAL QUE SOFRER DESVIO DEVERÁ TER TÊ DE INSPEÇÃO;
 - NAS TUBULAÇÃO ENTERRADAS ADOTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 30 CM NOS LOCAIS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS DE 60 CM NOS LOCAIS SUJEITOS A TRÁFEGO E DE 90 CM TRAVESSIAS DE PISTAS SUJEITAS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS;
 - ALTURA DOS PONTOS DE DRENO: VER ROJETO DE AR CONDICIONADO; E
 - PARA MEDIDAS NÃO COTADAS, VERIFICAR PROJETO DE ARQUITETURA.



E	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS		28/03/2025
D	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS		26/02/2025
C	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS		10/02/2025
B	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS		22/01/2025
A	EMISSIONAL INICIAL		05/12/2024

REV.	DESCRIÇÃO	APROVADO POR	DATA

FOCCO

Projeto - Planejamento - Construção

COGIC

Coordenação-Geral de Infraestrutura dos Campi

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

NOME DO PROJETO

ÁREA

RAIO-X E FARMÁCIA

NOME DO ARQUIVO

CAMPUS

Nº PRÉDIO

Nº DA META

OE | OR

D712A01D

JACAREPAGUÁ

712

2024.005

2024.02.06.01

TIPO DE PROJETO | SUBTIPO DE PROJETO

OBJETIVO

FASE

ESCALA

Águas Pluviais

AMPLIAÇÃO/REFORMA

Projeto Executivo

1/50

TÍTULO DA PRANCHA

PLANTA BAIXA TÉRREO - ÁGUAS PLUVIAIS

COORDENADOR DA META

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nº REGISTRO

Cláudio Carneiro Antunes

Danielle V. M. de Souza

A183941-1 CAU-RJ

EQUIPE

FOCCO PROJETOS E CONSULTORIA LTDA.

AP 001