

NOTAS DE ÁGUAS PLUVIAIS

- TODAS AS CONEXÕES SERÃO FABRICADAS PELA TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE, DE ACORDO COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES.
- NOS PÉS DE COLUNAS, SERÃO USADOS CURVAS DE RAIO LONGO, TIPO REFORÇADO, SÉRIE "R", FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- NOS FINAIS DAS COLUNAS E/OU DESVIOS, SERÃO INSTALADOS TÊ DE INSPEÇÃO E/OU TUBO OPERCULADO, SÉRIE NORMAL, COM DIÂMETRO IGUAL DA COLUNA, FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- OS RAMAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS AÉREOS, SERÃO SUSTENTADOS POR PERFILADOS, EM FORMATO DE "L", PRESOS POR FIXADORES DO TIPO RÁPIDO, COM CUNHA CÔNICA DE APERTO E DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE FIXADORES, DE 2,00 METROS.
- OS RAMAIS EM GERAL, SERÃO SUSTENTADOS POR FITAS DE AÇO PERFORADAS, FABRICAÇÃO WALSZYWA E ABRAÇADEIRAS TIPO ECONÔMICA, PRÓPRIA PARA TUBOS, FICAPINOS, PORCAS, PARAFUSO E ARRUELA DE ¼", COM DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE FIXADORES COM 2,00 METROS.
- DIMENSÕES EM METRO, DIÂMETROS DE TUBOS E CONEXÕES EM MILÍMETRO.
- A IMPERMEALIZAÇÃO NAS ÁREAS QUE LEVARÃO ÁGUA DEVERÁ SER FEITA, QUANDO NECESSÁRIO, COM MANTA ASFÁLTICA.
- OS TAMPÕES DE FERRO FUNDIDO SERÃO DO TIPO PESADO, ONDE HOUVER TRANSITO DE AUTOMOVEIS, SERÃO DO TIPO LEVE, ONDE HOUVER APENAS TRANSITO DE PESSOAS, PADRÃO CEDAE, FABRICAÇÃO DA FUNDIÇÃO SORINCO, CAST IRON OU EQUIVALENTE.

LEGENDA:

- - - - - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS OU DRENO, TIGRE SÉRIE NORMAL, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- RALO SECO 100x53x40mm TIGRE OU EQUIVALENTE.
- RAP - PORTA GRELHA EM F.F. E GRELHA CÔNCAVA OU RETA EM F.F., 200x200mm, 150x150mm OU INDICADO, FABRICAÇÃO CAST IRO OU EQUIVALENTE.
- HM - RALO EM FF SEMI-ESFÉRICO, FABRICAÇÃO CAST IRO OU EQUIVALENTE.
- TO - TÊ DE INSPEÇÃO (TUBO OPERCULADO),TIGRE SÉRIE NORMAL, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- CAP - PLUG DE FECHAMENTO TIGRE SÉRIE NORMAL, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- CA - CAIXA DE AREIA #60cm, COM FUNDO EM BRITA Nº 3 (IN LOCO EM CONCRETO E DIMENSÕES INDICADAS).
- CP - CAIXA DE PASSAGEM COM FUNDO EM CONCRETO, (IN LOCO EM CONCRETO), TAMPA COM PORTA GRELHA E GRELHA, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INDICADAS.
- AP - TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- 100 - DIÂMETRO DA COLUNA
- - - - - TUBULAÇÃO QUE SOBE.
- - - - - TUBULAÇÃO QUE DESCE.
- - - - - TUBULAÇÃO QUE PASSA.
- UNIDADE EVAPORADORA DE AR CONDICIONADO.

04	REVISÃO EM ATENDIMENTO A DEPINS Nº 009/21	29/05/21	SH	
03	REVISÃO EM ATENDIMENTO A DEPINS Nº 003/21	29/04/21	SH	
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DEPINS Nº 002/21	04/03/21		
01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DEINS Nº 009/20	04/12/20		
00	EMISSION INICIAL	05/11/20		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	APROVADO

Archi 5

arquitetos associados

Rua Santo Amaro,18–Glória, Rio de Janeiro–RJ.
(21) 2242–5966 — e-mail: archi5@terra.com.br

SEDE DA DEFENSORIA PÚBLICA

DE SANTA CRUZ

RUA MEDEIROS E ALBUQUERQUE, Nº55–SANTA CRUZ/RJ

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

DISCIPLINA: INSTALAÇÕES ÁGUAS PLUVIAIS

ESCALA: 1/100

TITULO: PLANTA BAIXA – SITUAÇÃO

COORDENADOR: J. WILSON

DESENVOLVIMENTO: J. WILSON

DESENHO: J. WILSON

Nº PRANCHA: APL-01/06

ARQUIVO: 01-DPSC_PE_APL-SITUAÇÃO

