

TP-6  
Ø100

CV-4  
Ø50

CV-5  
Ø50

CV-6  
Ø50

CV-7  
Ø75

TP-7  
Ø100

Duto de escoamento PVC  
100 mm - Despejo na calha  
inferior

01 PLANTA DE COBERTURA  
Esc. 1/50

LEGENDA	
	Caixa pluvial egrilha 15Xvar F"FP
	Caixa pluvial egrilha 40X40 CAO - 40x40cm F"FP
	Caixas Esgoto Simples CE - 40x40 cm RAIRPA F"FP
	Caixas de Gordura CG 38x38 cm - Ref. Tigre/Amanco
	Tubo PVC Esgoto - Série Normal
	Tubo PVC Pluvial - Série Normal
	Tubo de Ventilação - Série Normal
	Tubo de queda Pluvial
	Dreno do Ar Condicionado
	Coluna de Ventilação
	Tubo Sobre
	Tubo Desce
	Sentido do Fluxo

- NOTAS:
- TODOS OS TUBOS SERÃO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL.
  - TODOS OS TUBOS DE DRENO DE AR CONDICIONADO SERÃO DE PVC SODAVEL MARRON, E DEVERÃO SER UTILIZADAS CONEXÕES APROPRIADAS - NÃO SERÁ PERMITIDO O USO DE FOGO PARA AJUSTE DA TUBULAÇÃO.
  - AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO SAIRÃO NA LAJE, E FORMARÃO REDE CONTÍNUAS SAÍDAS ACIMA DA COBERTURA DO TELHADO.
  - TUBOS DE 40MM / 50 MM / 75 MM TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2,0 %.
  - TUBOS DE 100 MM OU SUPERIOR DEVERÃO TER INCLINAÇÃO DE 1,0 %.
  - JUNTO A SAÍDA DE PREVISÃO DE ESGOTO DEVERÁ SER INSTALADO CAP ESGOTO 100 MM.
  - TODAS AS TAMPAE GRELHAS DEVERÃO SER DE FERRO FUNDIDO (F"FP), NAS DIMENSÕES DEFINIDAS EM PROJETO.
  - A CALHA DEVERÁ SER DE CHAPA GALVANIZADA #24, E FIXADA COM SEGUANÇA JUNTO AO BEIRAL DO TELHADO.
  - SEGUIR RIGOROSAMENTE OS DADOS CONTIDOS NO PROJETO, CASO DE DÚVIDA - CONSULTAR O PROJETISTA.
  - OS TUBOS DE DRENO DE AR CONDICIONADO PODERÃO SOFRER MODIFICAÇÕES CONFORME MODELO DE EQUIPAMENTO INSTALADO.

TÍTULO	REFORMA CARTÓRIO ELEITORAL: ANASTÁCIO, COXIM E CAMPAPUÁ
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DIOGO CAMPOS DOS ANJOS
CONTÊ	TREMS
OBJETO	ESGOTO E PLUVIAL
PROJETO	02/03
REVISÃO	1/50