














LEGENDA	
	Caixa pluvial C/egrelha 15x30x F.Fº
	Caixa pluvial C/egrelha 40x40 C/AG - 40x40cm F.Fº
	Caixas Esgoto Simples CE - 40x40 cm I/AMPA F.Fº
	Caixas de Gordura CG 38x38 cm - Ref. 1/grelha Amarela
	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 Sabão
	Tubo Desce
	Sentido do Fluxo

1. TODOS OS TUBOS SERÃO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL;
2. TODOS OS TUBOS DE DRENO DE AR CONDICIONADO SERÃO DE PVC SOLDAVEL, MARCONI E DEVERÃO SER UTILIZADAS CONEXÕES APROPRIADAS - NÃO SERÁ PERMITIDO O USO DE FOGO PARA AJUSTE DA TUBULAÇÃO;
3. AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO SAIRÃO NA LAJE E FORMARÃO REDE COM DUAS SAÍDAS ACIMA DA COBERTURA DO TELHAÇO;
4. TUBOS DE 40MM / 50 MM / 75 MM TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2,0 %;
5. TUBOS DE 100 MM OU SUPERIOR DEVERÃO TER INCLINAÇÃO DE 1,0 %;
6. JUNTO À CAIXA DE PRENSÃO DE ESGOTO DEVERÁ SER INSTALADO CAP. ESGOTO 100 MM;
7. TODAS AS TAMPAE GRELHAS DEVERÃO SER DE FERRO FUNDIDO (F.F.), NAS DIMENSÕES DEFINIDAS EM PROJETO;
8. A CALHA DEVERÁ SER DE CHAPA GALVANIZADA #24 E FIXADA COM SEGURANÇA JUNTO AO BERAL DO TELHAÇO;
9. SEQUER RIGOROSAMENTE OS DADOS CONTIDOS NO PROJETO, CASO DE DÚVIDA - CONSULTAR O PROJELESTA;
10. OS TUBOS DE PRENO DE AR CONDICIONADO PODERÃO SOFRER MODIFICAÇÕES CONFORME MODELO DE EQUIPAMENTO INSTALADO.

TÍTULO	REFORMA CARTÓRIO ELEITORAL, ANATÁCISO, COXIM E CAMPAPÁ		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DIOGO CAMPOS DOS ANJOS		
CORRENTE	TREASMS		
ASSINADO	ESGOTO E PLUVIAL		
DATA	ABR2019		
PERÍODO	1:50		