



**NOTAS**

MEDIDAS E ELEVAÇÕES EM METROS E BITOLAS DOS TUBOS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA

USAR TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO, CONFORME NBR 5688/1999

A INCLINAÇÃO DOS TUBOS SERÁ DE, NO MÍNIMO 2%, DEVENDO A REDE SER EXECUTADA COM CIMENTO EM DIREÇÃO AO TUBO DE QUEDA DR-01.

RECOMENDA-SE ENVOLVER A REDE DE DRENO EM ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO, FABRICADA NA FORMA DE TUBOS, EM DIÂMETRO VARIADOS CONFORME OS TRECHOS DIMENSIONADOS NO SISTEMA -- ESPESURA 10MM.

FIXAR TUBULAÇÃO AÉREA COM SUPORTE A CADA 1,50 M E AS PRIMADAS DE DRENO COM SUPORTE A CADA 2,00M

ANTES DE INICIAR A EXECUÇÃO DA REDE DE DRENAGEM, VERIFICAR E RESPEITAR AS ESPECIFICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO.

DURANTE A INSTALAÇÃO CASO ALGUM PONTO DE DRENO ENCONTRE ALGUMA ESTRUTURA DE CONCRETO JÁ EXISTENTE E NÃO INDICADA NO LEVANTAMENTO APRESENTADO, CONTORNAR O ELEMENTO COM A PRÓPRIA TUBULAÇÃO.

Carimbo

PLANTA BAIXA TÉRREO  
DRENAGEM AR CONDICIONADO  
ESC.1/50

	<b>PROJETO DRENAGEM AR CONDICIONADO</b> EDIFICAÇÃO ADMINISTRATIVA		
	<b>ENDEREÇO</b> RUA FRANK CHARLES NIETZCHE, LOTE 08, QUADRA 30, LOTEAMENTO JACUNEN, PRAIA DO MORRO		
	<b>AUTOR</b> THAMARA BRAUM CREA: ES 043601/D		
	<b>PROPRIETÁRIO</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAPARI CNPJ 27.165.190/0001-53 <b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>		
<b>ASSUNTO</b> PLANTA BAIXA TÉRREO - DRENAGEM AR COND.		<b>DATA</b> MAIO/2018	<b>FRANCHA</b> 01 / 08
<small>Alexsandro Pinafo Thamara Braum</small>		<b>DESENHO</b> HENRIQUE BIANCARDI	<b>ÁREA PROJETADA</b> 4.758,37 m²
		<b>ESCALA</b> 1/50	