



NOTAS

MEDIDAS E ELEVÇÕES 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 QUESA 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 PRUMADAS 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

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