



PLANTA BAIXA 7º PAVIMENTO
DRENAGEM AR CONDICIONADO
ESC.1/50

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 – ESPESSURA 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

<div><div><div>P</div><div>PINATO</div></div><div>Alessandra Pinato Thamara Braum</div></div>	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			FRANCHA
ASSUNTO PLANTA BAIXA SUBSOLO ÁGUA FRIA; PLANTA BAIXA RESERVATÓRIO INFERIOR- ÁGUA FRIA;			08/08
DATA MAIO/2018		DESENHO HENRIQUE BIANCARDI	
ESCALA 1/50		ÁREA PROJETADA 4.758,37 m²	