



PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO  
DRENAGEM AR CONDICIONADO  
ESC.1/50

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 QÜEDA DR-01.

RECOMENDA-SE ENVOLVER A REDE DE DRENO EM ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO, FABRICADA NA FORMA DE TUBOS, EM DIÁMETRO 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

P

PINATO

Alexsandro Pinato

Thamara Braum

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 2º PAV. - DRENAGEM AR COND.

DATA

MAIO/2018

DESENHO

HENRIQUE BIANCARDI

ESCALA

1/50

ÁREA PROJETADA

4.758,37 m²

03/08