



TÉRREO - INSTALAÇÕES PLUVIAIS E DRENAGENS DOS CLIMATIZADORES  
ESCALA: 1/100

**LEGENDA**

00mm	INDICAÇÃO DA BITOLA DO TUBO
0,0%	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO DO TUBO
	INDICAÇÃO DA INCLINAÇÃO DO TUBO
	TUBO PVC

**OBSERVAÇÕES DAS INSTALAÇÕES PLUVIAIS**

01 - REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS  
TUBO PVC RÍGIDO SÉRIE REFORÇADA  
JUNTAS EM SISTEMA SOLDÁVEL (ACEITAM ADESIVO PLÁSTICO)  
PARA TRECHOS ATRERADOS NO PISO.  
COLUMNAS EM PVC RÍGIDO TENDO PONTA E BOLSA COM ANEL DE BORRACHA.

02 - INCLINAÇÕES MÍNIMAS  
RAMAIS DE DESCARGA E ESGOTO (DECLIVE):  
- 2.0% PARA TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU INFERIOR A ø75mm.  
- 1.0% PARA TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU SUPERIOR A ø100mm.  
- RAMAIS DE VENTILAÇÃO (ACLIVE): 1.0% PARA TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU INFERIOR A ø75mm.

**DETALHE DRENO PARA SPLIT DE PAREDE**

**DETALHE DA BOMBA D'ÁGUA**

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	
APROVAÇÃO	

**PROPRIETÁRIO**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

**SÉRIE**  
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS NO BAIRRO MALOCA EM ARACATI-CE

**PROJETO**  
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS

**CONTEÚDO**  
INSTALAÇÕES PLUVIAIS E DRENOS DOS CLIMATIZADORES

**IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS**  
TÉRREO - INSTALAÇÕES PLUVIAIS E DRENAGENS DOS CLIMATIZADORES

LOCAL: MALOCA - ARACATI	DATA: FEVEREIRO/2020	FOLHA: 01/01
DESENHADO: DANIEL MOREIRA	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT 20 20