



1 | **TÉRREO - ÁGUAS PLUVIAIS**  
1:50

**LEGENDA DE SÍMBOLOS**

	NOME DO CORTE 001 N° DA FRANCHA		SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
	SOBRE E DESCE ANDA NO MESMO PAVIMENTO		
<b>SIGLAS DAS COLUNAS</b>			
	COLUNA BITOLA		TQ - Tubo de Queda TV - Tubo de Sabeio AP - Águas Pluviais AF - Água Fria
	ALP - Alimentador Predial LPZ - Limpeza EXTIAVS - Extrator/Aviador		Hidrômetro
	RG - Registro de Gaveta, 3/4"		RP - Registro de Pressão, 1/2" 12 Item referente à peça
	LV - Lavatório, 1/2"		DU - Ducha Higiênica, 1/2"
	CS - Caixa Sifonada		CD - Caixa de Descarga, 1/2"
	GPG - Greixa c/ Porta Greixa		CH - Chuveiro, 1/2"
	Dispositivo de retorno		RS - Ralo Seco
	Dispositivo de aspiração		Rato de fundo anti-sifonão para piscinas
	Caixa de Inspeção (C.I.) Sifonada (C.I.S.)		Caixa de Areia (C.A.)
	Caixa em Alvenaria (C.A.)		Caixa em Alvenaria c/ brita no fundo
<b>LEGENDA DE CORES</b>			
	ÁGUA FRIA TUBULAÇÃO EM PVC MARROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KGf/cm²		ALIMENTAÇÃO TUBULAÇÃO EM PVC MARROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KGf/cm²
	TUBULAÇÃO DE AFIAÇO INSTALADA SOB O PISO		ÁGUAS PLUVIAIS TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN) OU SÉRIE REFORÇADA (PVC-SR), QUANDO ESPECIFICADA.
	ESGOTO QUANDO NÃO INDICADO, TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)		TUBULAÇÃO DE POÇO PROFUNDO TUBULAÇÃO EM PVC MARROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KGf/cm²
	VENTILAÇÃO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)		

**NOTAS GERAIS**

- SUBSISTEMA DE ÁGUAS PLUVIAIS (NBR 10844)**
1. TODO COLETOR VERTICAL DE CALHA PARA ÁGUAS PLUVIAIS DE TELHADO, DEVERÁ SER PROVIDO DE UM RALO HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI (RH);
  2. OS TUBOS DE QUEDAS DEVEREM SEMPRE QUE POSSÍVEL, SER INSTALADOS EM UM ÚNICO ALINHAMENTO, QUANDO NECESSÁRIOS, OS DESVIOS DEVEREM SER FEITOS COM CURVAS DE RAILO LONGO OU DOIS JOELHOS DE 45°;
  3. CAMBAMENTO MÍNIMO DE 0,5%;
  4. AMBIENTES FREQUENTEMENTE LAVÁVEIS (COMO BANHEIRO, COZINHAS, LAVANDERIAS, ÁREAS DE SERVIÇO E SIMILARES) DEVEREM SER EXECUTADOS COM CAMBAMENTO MÍNIMO DE 0,5% EM DIREÇÃO AO RALO OU PORTA DE SAÍDA, COM LIMITE MÁXIMO DE 1,5%;
  5. BOXES DE BANHEIROS E SALINAS DEVEREM SER EXECUTADOS COM CAMBAMENTO ENTRE 1,5 E 2,5% EM DIREÇÃO AO RALO;
  6. AS SUPERFÍCIES DE LAJES IMPERMEABILIZADAS DEVEREM SER EXECUTADAS COM CAMBAMENTO MÍNIMO DE 1,5%.

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601981067	PROPRIETÁRIO
--	--------------

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
CNPJ:  
IMPLANTAÇÃO DE PISCINAS EM ESCOLAS - ESCOLA RAÍZES E ASAS  
PROJETO:  
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS  
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
TÉRREO - ÁGUAS PLUVIAIS