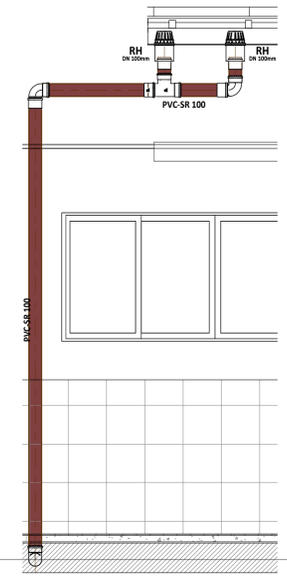
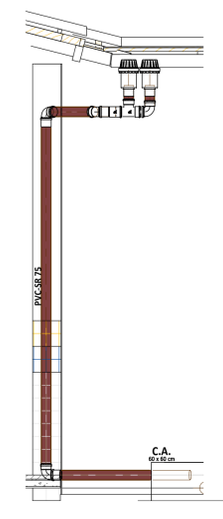


1 TERREO - ÁGUAS PLUVIAIS  
1:75



3 CORTE CC  
1:25



2 CORTE BB  
1:25



**NOTAS GERAIS**

- SUBSISTEMA DE ÁGUAS PLUVIAIS (NBR 13844)**
1. TODO COLETOR VERTICAL DE CALHA PARA ÁGUAS PLUVIAIS DE TELHADO, DEVERÁ SER PROVEDOR DE UM RALO HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI (RH);
  2. OS TUBOS DE QUEDA DEVEM, SEMPRE QUE POSSÍVEL, SER INSTALADOS EM UM ÚNICO ALINHAMENTO. QUANDO NECESSÁRIOS, OS DESVIOS DEVEM SER FEITOS COM CURVAS DE RAIO LONGO OU DOIS JOELHOS DE 45°;
  3. CIMENTO MÍNIMO DE 0,5%;
  4. ARRETES FREQUENTEMENTE LAVÁVEIS (COMO BANHEIRO, COZINHAS, LAVANDERIAS, ÁREAS DE SERVIÇO E SIMILARES) DEVEM SER EXECUTADOS COM CIMENTO MÍNIMO DE 0,5% EM DIREÇÃO AO RALO OU PORTA DE SADA, COM LIMITE MÁXIMO DE 1,5%;
  5. BOXES DE BANHEIROS E SAUNAS DEVEM SER EXECUTADOS COM CIMENTO ENTRE 1,5 E 2,5% EM DIREÇÃO AO RALO;
  6. AS SUPERFÍCIES DE LAJES IMPERMEABILIZADAS DEVEM SER EXECUTADAS COM CIMENTO MÍNIMO DE 1,5%.

**LEGENDA DE CORES**



**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

**APROVAÇÃO**

REGISTRO DE GAVETA: 314  
LAVATÓRIO: 1/2"  
CAIXA DE DESCARGA: 1/2"  
TANQUE DE LAVAR: 3/4"REGISTRO DE PRESSÃO: 1/2"  
DUCHA HIGIÊNICA: 1/2"  
CHUVEIRO: 1/2"  
TOMEIRA DE LAVAR: 1/2"ITEM REFERENTE À PISA  
RALO HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI  
CAIXA SIFONADA  
RALO SECO  
BEBEBODORO: 1/2"CAIXA DE ÁGUA (C.A.)  
CAIXA DE GORDURA (C.G.)  
CAIXA EM AVENARIA c/ FUNDO EM FUNDO  
CAIXA EM AVENARIA c/ FUNDO EM CONCRETO  
CAIXA DE INSPEÇÃO (C.I.) SIFONADA  
CAIXA EM AVENARIA  
CAIXA EM AVENARIA  
CAIXA EM AVENARIA  
TAMPA COM ANEL DE VEDAÇÃO

**GEO PAC** AV. PROF. ANTONIO TOMAS NYRSEL, CAL. 311 - BARRIO ALBERTO FORTALEZA, CEP: 06030-000, SÃO PAULO - SP

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

PROJETO: **CONSTRUÇÃO DA ESCOLA EM TABULEIRO DO CABREIRO**

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
B - TERREO - ÁGUAS PLUVIAIS

EDICAL: ARACATICE  
REVISOR: CAMILY VASCONCELOS  
ESCALA: INDICADA  
DATA: JUNHO/2022  
FRANCHA: 05/08  
PROJETO: 00020/20