

LEGENDA

- TUBO DE QUEDA - ESGOTO
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- TUBO DE QUEDA - GORURA
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- TUBO DE QUEDA - ÁREA DE SERVIÇO
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- COLUNA DE VENTILAÇÃO
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- CAIXA SIFONADA DE 100x100x50 C/ 7/8" ENTRADA
DE 40mm E SAÍDA DE 50mm C/ GRELHA
- CAIXA SIFONADA DE 100x100x50 C/ 7/8" ENTRADA
DE 40mm E SAÍDA DE 50mm C/ GRELHA
- RALO SIFONADO DE ALTURA REGULÁVEL
- RALO COMPOSTO POR GRELHA, PORTA-GRELHA,
SAÍDA VERTICAL 100mm
- CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA
- CAIXA DE GORURA EM ALVENARIA
- CAIXA SIFONADA EM ALVENARIA
- TUBO EM PVC RÍGIDO P/ VENTILAÇÃO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- TUBO EM PVC RÍGIDO P/ ESGOTO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS

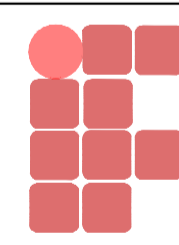
NOTA

- COTAS EM METROS;
- DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES:
 - * ESGOTO - $\phi < 100$ i = 2%
 - * ESGOTO - $\phi > 100$ i = 0,5%
- TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS INTERNAMENTE (OBRIGATORIAMENTE);
- NOS DESVIOS E PÉS DE COLUNAS USAR SEMPRE TUBOS E CONEXÕES SÉRIE "R", BEM COMO NAS CONEXÕES E TUBOS INTERLIGADAS ÀS PIAS DE COZINHA;
- PARA FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS ÀS LAJES DEVERÃO SER UTILIZADAS FITAS METÁLICAS COM AFASTAMENTO DE NO MÁXIMO 1,20m ENTRE ELAS.

04	ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA COM O ACRESCIMO DOS BEBEDOUROS	MARCELO VIEIRA	JUNHO/2013
03	ATENDENDO AO 2º RELATÓRIO DE COMPATIBILIZAÇÃO	MARCELO VIEIRA	JUNHO/2013
02	ATENDENDO A RELATÓRIO DE COMPATIBILIZAÇÃO	MARCELO VIEIRA	MARÇO/2013
01	ATUALIZAÇÃO DEVIDO A ALTERAÇÕES NA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA	CLAUDIA DANIELLE	ABRIL/2013
00	EMISSIONAL INICIAL	CLAUDIA DANIELLE	MARÇO/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA
AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BARRIO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
TEL./FAX: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: lj-eng@bol.com.br



AUTOR DO PROJETO:
Engº Lyndon Johnson V. Silva

ENDEREÇO:
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
deop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139

PROJETO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO (AUDITÓRIO)

ESCALA:
1:75

DATA:
MARÇO/2013

FOLHA:
09/16