

LEGENDA

- TO

Ø

TO

Ø

TS

Ø

CV

Ø

CS-1

CS-2

RS

RL

CI

CG

CS

Ø

Ø
- TUBO DE QUEDA - ESGOTO

DÍAMETRO EM MILÍMETROS
- TUBO DE QUEDA - GORDURA

DÍAMETRO EM MILÍMETROS
- TUBO DE QUEDA - ÁREA DE SERVIÇO

DÍAMETRO EM MILÍMETROS
- COLUNA DE VENTILAÇÃO

DÍAMETRO EM MILÍMETROS
- CAIXA SIFONADA DE 100x100x50 C/TRÊS ENTRADAS DE 40mm E SAÍDA DE 50mm C/ GRELHA
- CAIXA SIFONADA DE 150x150x50 C/SETE ENTRADAS 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 GORDURA EM ALVENARIA
- CAIXA SIFONADA EM ALVENARIA
- TUBO EM PVC RÍGIDO P/ VENTILAÇÃO - DÍAMETRO EM MILÍMETROS
- TUBO EM PVC RÍGIDO P/ ESGOTO - DÍAMETRO EM MILÍMETROS

NOTA

- 1 - COTAS EM METROS;
- 2 - DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES:

* ESGOTO - Ø<100 i= 2%

* ESGOTO - Ø>=100 i= 0,5%
- 3 - TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS INTERNAMENTE (OBRIGATORIAMENTE).
- 4 - NOS DESVIOS E PÉS DE COLUNAS USAR SEMPRE TUBOS E CONEXÕES SÉRIE "R", BEM COMO NAS CONEXÕES E TUBOS INTERLIGADAS ÀS PIAS DE COZINHA.
- 5 - 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	MAIO/2013
01	ATUALIZAÇÃO DEVIDO À ALTERAÇÕES NA CONCEPÇÃO ARQUITETONICA	CLÁUDIA DANIELLE	ABRIL/2013
00	EMIÇÃO INICIAL	CLÁUDIA DANIELLE	MARÇO/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

ENGENHARIA SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE. CEP.: 49055-210
TEL./FAX.: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: lj-eng@oi.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 - 1º PAVIMENTO (BIBLIOTECA)

ESCALA:

1:75

DATA:

MARÇO/2013

FOLHA:

02/16

