

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/TRES 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 - $\phi < 100$ i= 2%

• ESGOTO - $\phi \geq 100$ 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 A ALTERAÇÕES NA CONCEPÇÃO ARQUITETONICA	CLÁUDIA DANIELLE	ABRIL/2013
00	EMIÇÃO INICIAL	CLÁUDIA DANIELLE	MARÇO/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

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	ESCALA: 1:75
DESENHO: PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO (BIBLIOTECA)	DATA: MARÇO/2013
	FOLHA: 04/16

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT