

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

LEGENDA

- TQ

ø

- TUBO DE QUEDA - ESGOTO

DÍAMETRO EM MILÍMETROS
- TQ

ø

- TUBO DE QUEDA - GORDURA

DÍAMETRO EM MILÍMETROS
- TS

ø

- TUBO DE QUEDA - ÁREA DE SERVIÇO

DÍAMETRO EM MILÍMETROS
- CV

ø

- COLUNA DE VENTILAÇÃO

DÍAMETRO EM MILÍMETROS
- CS-1

- CAIXA SIFONADA DE 100x100x50 C/TRES ENTRADAS

DE 40mm E SAÍDA DE 50mm C/ GRELHA
- CS-2

- CAIXA SIFONADA DE 150x150x50 C/SETE ENTRADAS

DE 40mm E SAÍDA DE 50mm C/ GRELHA
- RS

- RALO SIFONADO DE ALTURA REGULÁVEL
- RL

- RALO COMPOSTO POR GRELHA, PORTA-GRELHA,

SAÍDA VERTICAL 100mm
- CI

- CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA
- CG

- CAIXA DE GORDURA EM ALVENARIA
- CS

- CAIXA SIFONADA EM ALVENARIA
- ø

- TUBO EM PVC RÍGIDO P/ VENTILAÇÃO - DÍAMETRO EM MILÍMETROS
- ø

- TUBO EM PVC RÍGIDO P/ ESGOTO - DÍAMETRO EM MILÍMETROS

NOTA

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

• ESGOTO - $\phi < 100$ i = 2%

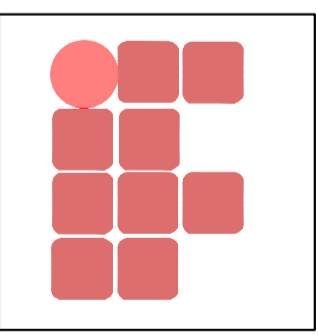
• ESGOTO - $\phi \geq 100$ i = 0,5%
- 3 - TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS INTERNAMENTE (OBRIGATORIAMENTE).
- 4 - NOS DESVIOS E PÉS DE COLUNAS USAR SEMPRE TUBOS E CONEXÕES SÉRIE "R", BEM COMO NAS CONEXÕES E TUBOS INTERLIGADAS ÀS PIAS DE COZINHA.
- 5 - PARA FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES 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	EMISSIONAL 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 - 2º PAVIMENTO
(ADMINISTRAÇÃO)

ESCALA: 1:75
DATA: MARÇO/2013
FOLHA: 07/16