



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

04	ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA COM O ACRÉSCIMO 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 SENDO A ALTERAÇÃO NA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA	CLÁUDIA DANIELLE	ABRIL/2013
00	EMISSÃO INICIAL	CLÁUDIA DANIELLE	MARÇO/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

AV. DESDEMPERADOR MARIANO, 1046, BARRIO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 40055-210
 TEL/FAX: (79) 3214-7027/9087-9194 ONIX: 08.061.246/0001-48 – E-MAIL: cs@ljeng.com.br



AUTOR DO PROJETO:
Eng^o Lyndon Johnson V. Silva

ENDEREÇO:
 Av. Eng. Gentili Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
deop@fts.edu.br TEL: (79)377-11-3139

PROJETO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
PROJETO EXECUTIVO

ALUNO: _____
 DISCIPLINA: _____
 PROFESSOR: _____
 DATA: _____

ESCALA:	1:25
DATA:	MARÇO/2013
FOLHA:	15/16