

LEGENDA

- TUBO DE ÁGUA PLUVIAS DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- BALO CONJUNTO DOB. GRELHA, PORTA-GRELHA, SADA VERTICAL, 100MM
- TUBO HEMISFÉRICO C/GRELHA, PORTA-GRELHA, VER. DIÂMETRO EM PLANA
- CAIXA DE AREIA COM GRELHA EM ALUMINUM
- CAIXA DE AREIA COM TAMPA EM ALUMINUM
- TUBO EM PVC RÍGIDO P/ DRENAGEM DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- TUBO EM PVC RÍGIDO P/ DRENAGEM (RUSO) DIÂMETRO EM MILÍMETROS

NOTA

- 1 - CONTAS EM NÉTEROS;
- 2 - DECIDIMOS DAS TUBULAÇÕES:
 - * DRENAGEM - $k \times k = 100$ \Rightarrow 1,0%
 - * DRENAGEM - $k \times k = 100$ \Rightarrow 0,5%
- 3 - TODAS AS CAVAS DE INSERÇÃO DEVERÃO SER IMPENIBILIZADAS INTERAMENTE (ARCAFOURAMENTO).
- 4 - NOS DESEJOS E FES DE COLUNAS USAR SEMPRE TUBOS E CONEDES SERIE "R".
- 5 - COMO NOS CONEDES E TUBOS INTERLIGADOS AOS PIS DE COZINHA.
- 6 - PARA PASSAR DAS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS AS VERTICAIS DEVERÃO SER UTILIZADOS PLACAS METÁLICAS COM AFRASTAMENTO DE NO MÁXIMO 1,20cm ENTRE ELAS.

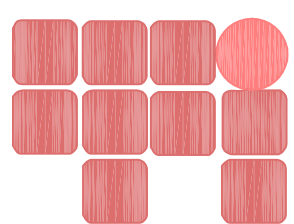
01	ATENDENDO AO 2º RELATÓRIO DE CONTABILIZAÇÃO	MARCELO VIEIRA	JUNHO/2013
00	EMISSÃO INICIAL	CLAUDIA DANIELE	MARÇO/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



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: ljc.eng@oi.com.br

AUTOR DO PROJETO:

Eng^o 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 DRENAGEM

PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE: IFES - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO (BIBLIOTECA)

ESCALA: 1:75

DATA: MARÇO/2013

FOLHA: 05/16