



LEGENDA

- AP - TUBO DE ÁGUA PLUVIAL
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- Ø - RALO COMPOSTO POR GRELHA, PORTA-GRELHA,
SAÍDA VERTICAL 100mm
- ØH - RALO HEMISFÉRICO C/GRELHA, PORTA-GRELHA,
VER DIÂMETRO EM PLANTA
- CAG - CAIXA DE AREIA COM GRELHA EM ALVENARIA
- CAT - CAIXA DE AREIA COM TAMPA EM ALVENARIA
- TUBO EM PVC REDO P/ DRENAGEM
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- TUBO EM PVC REDO P/ DRENAGEM (PELUSO)
DIÂMETRO EM MILÍMETROS

- NOTA**
- COTAS EM METROS;
 - DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES:
 - * DRENAGEM - $\phi \leq 100$ = 1,0%
 - * DRENAGEM - $\phi > 100$ = 0,5%
 - TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS INTERNAMENTE (OBRIGATORIAMENTE);
 - NOS DESVIOS E PÉS DE COLUNAS USAR SEMPRE TUBOS E CONEXÕES SÉRIE "R", BEM COMO NAS CONEXÕES E TUBOS INTERLIGADOS ÀS PIS DE COZINHA;
 - PARA FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS ÀS LAJES DEVERÃO SER UTILIZADAS FITAS METÁLICAS COM AFASTAMENTO DE NO MÁXIMO 1,20m ENTRE ELAS.

01	ATENDENDO AO 2º RELATÓRIO DE COMPATIBILIZAÇÃO	MARCELO VIEIRA	JUNHO/2013
00	EMISSIONAL INICIAL	CLAUDIA DANIELLE	MARÇO/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA
AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BARRIO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
TEL./FAX: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: lj-eng@bol.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 DRENAGEM
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO (ESTACIONAMENTO)

ESCALA: 1:75
DATA: MARÇO/2013
FOLHA: 03/16