



LEGENDA

TUBO DE ÁGUA PLUVIAIS

DIÂMETRO EM MILÍMETROS

RAIO CONECTADO POR GRELHA, PORTA-GRELHA, SADA VERTICAL, 100mm

RAIO REMISSIVO C/ COBERTURA, PORTA-GRELHA, VELA DIÂMETRO EM PLACAS

CANA DE ÁGUA COM GRELHA EM ALVENARIA

CANA DE ÁGUA COM TAMPÃO EM ALVENARIA

TUBO EM PVC RÍGIDO P/ DRENAGEM

DIÂMETRO EM MILÍMETROS

TUBO EM PVC RÍGIDO P/ DRENAGEM (FLEXÍVEL)

DIÂMETRO EM MILÍMETROS

NOTA

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

01	ATENDIMENTO AO 2º RELATÓRIO DE COMPATIBILIZAÇÃO	MARCELO VIEIRA	JUNHO/2013
00	EMIÇÃO INICIAL	CLAUDIA DANIELE	MARÇO/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

L1 ENGENHARIA, SANAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA
AV. DESENVOLVEDORES MAYMARD, 1046, BAIRRO CIRURGIÁ, ARACAJU-SE, CEP: 48055-210
TEL./FAX: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.981.246/0001-48 - E-MAIL: lj1-eng@uol.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 - 3º PAVIMENTO (BIBLIOTECA)	ESCALA: 1:75
DATA: MARÇO/2013	FOLHA: 11/16