



LEGENDA

Ø=100

TUBO DE AGUA PLUVIA

DIÂMETRO EM MILÍMETROS

Ø=150

RAIO CONEXO POR GRELHA, PORTA-GRELHA

SUA VERTICAL 100mm

Ø=200

RAIO REMISSOR C/COBERTURA, PORTA-GRELHA

VER DIÂMETRO EM PLANTA

Ø=100

CAIXA DE ÁGUA COM GRELHA EM ALVENARIA

Ø=150

CAIXA DE ÁGUA COM TAMPA EM ALVENARIA

Ø=200

TUBO EM PVC RÍGIDO P/ DRENAGEM

DIÂMETRO EM MILÍMETROS

Ø=250

TUBO EM PVC RÍGIDO P/ DRENAGEM (PRESSO)

DIÂMETRO EM MILÍMETROS

NOTA

- COTAS EM METROS;
- DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES:
 - DRENAGEM - Ø<=100 i= 1,0%
 - DRENAGEM - Ø>100 i= 0,5%
- TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS INTERNAMENTE (OBRIGATORIAMENTE);
- NOS DESVOS E PÉS DE COLUNAS USAR SEMPRE TUBOS E CONEXÕES SÉRIE "R";
- BEM COMO NAS CONEXÕES E TUBOS INTERGADOS AS LAJES DEVERÃO SER UTILIZADAS FITAS METÁLICAS COM AFASTAMENTO DE NO MÁXIMO 1,20m ENTRE ELAS.

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

LIJ

ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

AV. DESENVOLVEDORES WAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGA, ARACAJU-SE, CEP: 48055-210

TEL./FAX: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: lj.eng@com.br

AUTOR DO PROJETO:

Engº Lyndon Johnson V. Silva

ENDERECO:

Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE

deop@ifs.edu.br

TEL: (79)3711-3139

PROJETO DE DRENAGEM
PROJETO EXECUTIVO

CIENTE:	IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
DESENHO:	PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO (AUDITÓRIO)
ESCALA:	1:75
DATA:	MARÇO/2013
FOLHA:	07/16

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT