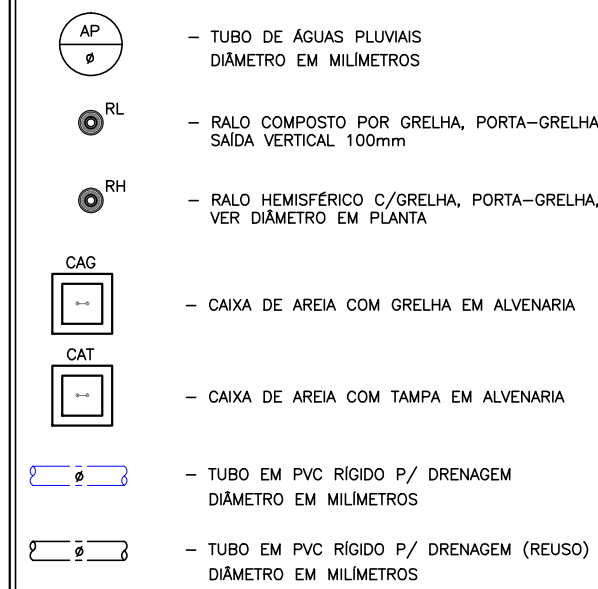


## LEGENDA



NOTA

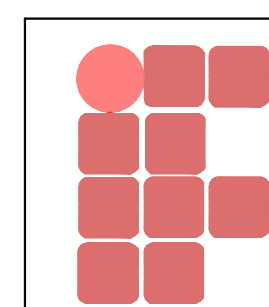
- 1 - COTAS EM METROS;
- 2 - DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES:
  - \* DRENAGEM -  $\phi < 100$  = 1,0%
  - \* DRENAGEM -  $\phi > 100$  = 0,5%
- 3 - TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS INTERNAMENTE (OBRIGATORIAMENTE).
- 4 - NOS DESVIOS E PÉS DE COLUNAS USAR SEMPRE TUBOS E CONEXÕES SERIE "R", 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 LAS.

01	ATENDENDO AO 2º RELATÓRIO DE COMPATIBILIZAÇÃO	MARCELO VIEIRA	JUNHO/2013
00	EMISSÃO INICIAL	CLAUDIA DANIELLE	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:  
Engº Lyndon Johnson V. Silva

ENDEREÇO:  
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/S  
deop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3131

PROJETO DE DRENAGEM  
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:  
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:  
PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO (BIBLIOTECA)

ESCALA:	1:75
DATA:	MARÇO/2013
FOLHA:	08/16