

[illegible]

## NOTAS

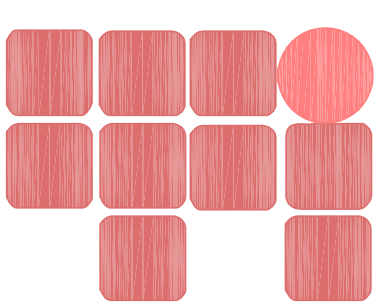
- 01 - NA UNÃO ENTRE A TUBULAÇÃO E OS METAIS, UTILIZAR CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
- 02 - DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS
- 03 - UTILIZAR SEMPRE TUBOS E CONEXÕES DE UMA MESMA MARCA, EVITANDO ASSIM FOLGAS OU DIFICULDADES DE ENCAIXE.

01	Atendendo ao 2º Relatório de Compatibilização	Eduardo Pereira	JUNHO/13
00	Emissão inicial - Projeto Básico	Lyndon Johnson	MAR/13
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ABOCAU-SE, CEP.: 49055-210  
TEL./FAX.: (79) 3214-7027 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: lj.engenh@oi.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 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

## PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE: IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:  
PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO (BIBLIOTECA)

DESENHO:	ESCALA:
PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO (BIBLIOTECA)	1:75
DATA:	
JUNHO/2013	
FOLHA:	
10/19	