

[illegible]NOTAS

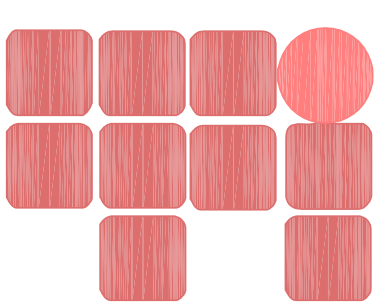
- 01 - NA UNÃO ENTRE A TUBULAÇÃO E OS METAS, UTILIZAR CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
- 02 - DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS
- 03 - UTILIZAR SEMPRE TUBOS E CONEXÕES DE UMA MESMA MARCA, EVITANDO ASSIM FOLGAS OU DIFICULDADES DE ENCAIXE.

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, ARAÇUAÍ-SE, CEP.: 49055-210  
TEL./FAX.: (79) 3214-7022 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: ljeng@oi.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 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

## PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE: IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:	ESCALA:
PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO (BIBLIOTECA)	1:75
DATA:	
JUNHO/2013	
FOLHA:	
08/19	