



CONVENÇÃO:

- ITEM PENDENTE REALIZAÇÃO
- ITEM REALIZADO

NOTAS:

- CONFERIR AS MEDIDAS DO VAU "IN LOCO" ANTES DA FABRICAÇÃO;
- CONFERIR OS QUANTITATIVOS DE TODA A ESTRUTURA ANTES DA REALIZAÇÃO DO ORÇAMENTO;
- COTAS EM MILÍMETRO;
- CONFERIR A LOCAÇÃO DOS PILARES METÁLICOS COM A ESTRUTURA DE CONCRETO;
- PREFERIR NA CONCRETAGEM DOS PILARES DA ESTRUTURA CONVENCIONAL, A FIXAÇÃO DOS CHUMBADORES E CHAPAS DE BASE DOS PILARES METÁLICOS.

NOTAS ESTRUTURA METÁLICA:

- ESTRUTURA METÁLICA AÇO ASTM A-588;
- CHUMBADORES AÇO ASTM A-588

METAL DE SOLDA

- ELETRODO E-7018 F_y >=4,92 t/cm²

PINTURA DA ESTRUTURAL DE AÇO

- DE ACORDO COM A NORMA PETROBRAS N-1550 - REVB - NOV. 95

NORMAS ADOPTADAS NO CÁLCULO:

- NBR 8800/88 - PROJETO DE ESTRUTURA DE AÇO
- NBR 8681/94 - SOBRECARGAS NAS ESTRUTURAS
- NBR 6123 - AÇÃO DO VENTO NAS EDIFICAÇÕES
- AWS D1.1/92 - EXECUÇÃO E PROJETO DE SOLDAS

0	Projeto Original - Contorno Arquitetura	Roberto	
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

Lj ENGENHARIA, SANAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

AV. DESEMPENHADOR MAYNARD, 1046, BARRIO CIRQUELA, ARACAJU-SE, CEP: 49055-210

TEL./FAX: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.961.246/0001-48 - E-MAIL: lj-eng@com.br

PROJETO ESTRUTURAL

AUTOR DO PROJETO:
Eng. José Roberto Oliveira Santos

ENGENHEIRO:
Av. Eng. Gentili Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
dep@ljf.edu.br

ADMINISTRAÇÃO
PROJETO EXECUTIVO

CIENTE:	IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE	ESCALA:	1:100
DESENHO:	CROQUI EXECUÇÃO ESTRUTURA METÁLICA COBERTURA/FRONTISPICIO	DATA:	-
		FOLHA:	01/08