



NOTAS-AÇO:

1- MEDIDAS EM MILÍMETROS E VALORES EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA

2- ELETRODO E70XX- SOLDAIS EM TODO CONTOURO, USANDO FILETES DE DE SOLDA COM ESPESURA DA MENOR DAS CHAPAS A SEREM UNIDAS

3- CORDEIS MANUAIS, SOLDAIS DE CHAPAS E SOLDAIS NÃO ESPECIFICADAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NORMA AISI, SUJEITAS AOS CONTROLES PERTINENTES

4- A INSPEÇÃO DEVERÁ CERTIFICAR A QUALIDADE DAS SOLDAIS, EMPENHAMENTOS, BOTOAS DOS PERFIS E QUALIDADE DE TODA A MATÉRIA-PRIMA

5- TODAS AS DIMENSÕES CONSTANTES NESTE DESENHO SÃO MEDIDAS DE PROJETO, SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE TODAS AS MEDIDAS DOS DESENHOS DE DETALHAMENTO E FABRICAÇÃO

6- A FABRICAÇÃO E A MONTAGEM DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS: AISI, AISI, AISI, AISI, AISI

7- MATERIAIS:

- PERFIS EM CHAPA DOBRADA - AÇO US-1-SAC 300
- CHAPAS E PERFIS LAMINADOS - AÇO ASTM A 572
- CHAMBRÕES E OUTRAS BARRAS CIRCULARES LISAS - ASTM A 36

8- TRATAMENTO E PINTURA:

- LIMPEZA COM JATEAMENTO PADRÃO Sa 2 1/2
- PINTURA DE BASE EPOXI ESPESURA DE 100 MICRAS
- PINTURA DE ACABAMENTO ESMALTE SINTÉTICO ESPESURA DE 100 MICRAS

9- CARGAS PREVISTAS EM PROJETO PARA DIMENSIONAMENTO:

- TELHA: 10 kg/m²
- UTILIDADES: 10 kg/m²
- SUBSEDEJA DE UTILIDADE: 25 kg/m²
- VENTO CONFORME NBR 6123

10- CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS NA MONTAGEM

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 01	REVISÃO DE DETALHAMENTO	HEU	16/10/2023
REVISÃO 02	REVISÃO DE DETALHAMENTO	HEU	16/10/2023

SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS PÚBLICAS	SERGIPE	DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES
ESTRUTURA	PROJETO DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES	PROJETO DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES
TIPO DE PROJETO:	PROJETO ESTRUTURAL	Nº DA PRONÓIA: 09
ASSUNTO:	COMPLEXO ESPORTIVO	
COBERTURA METÁLICA-PLANTA E CORTE AA		
INSTRUMENTO:	R. S. 480 - Distrito Industrial, Nossa Sra. do Socorro/SE, 49160-000	
AUTOR DO PROJETO:	ENG. HELIO GUIMARÃES ARAGÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. HELIO ARAGÃO	CREA: 36799
ESCALA:	DATA:	DESENHISTA:
1/50	16/2023	URUA
		LEVANTAMENTO: