



NOTAS:

1. CONSULTAR MANUAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO;

2. COTAS EM MILÍMETROS - ENTRE EXECUTAR CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL;

3. USAR ELÉTRICOS E - 7018 - USAR A-5.5 PARA AS ÁREAS DE SODIA / DENSEZES

4. A MASSA LÍQUIDA DOS MATERIAIS UTILIZADOS FORAM BASEADOS EM CATALOGOS COMERCIAIS PODENDO OCORRER VARIAÇÕES ENTRE FORNECEDORES;

5. NORMAS CONSIDERADAS:

ABNT/AS 14.1192 - NORMA PARA APLICAÇÃO COM ELETRODO REVESTIDO/ARCO VOLTAIO (SMAW)

ABNT/592/5921 - NORMA PARA CHAPAS DE AÇO DE BARRA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA

ABNT/592/5922 - NORMA PARA CHAPAS DE AÇO PARA USAR ESTRUTURAS

ABNT 6120 - NORMA DE CHAPAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES

ABNT 6121 - NORMA DE CHAPAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES

ABNT 6850 - NORMA PARA CHAPAS FIAS A FIO PARA USO ESTRUTURAL

ABNT 7007 - NORMA PARA CHAPAS FIAS A FIO PARA USO ESTRUTURAL

ABNT 7008 - NORMA PARA CHAPAS FIAS A FIO PARA USO ESTRUTURAL

ABNT 8400 - PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO EM EDIFÍCIOS

ABNT 14737 - DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSIDERADAS POR PERÍOS FORMADOS A FIO

ABNT 14523 - DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS EM SITUAÇÃO

[illegible]

03/2023 (BASEADO NO PROJETO EXECUTIVO) (Rev.:      Data      Descrição)			
Nome Empresa: <b>TCRE ENGENHARIA LTDA</b>			Empresa Contratada:
Responsável Técnico: <b>REINALDO W. MORAES / CREA-SP 5063389001</b>			 <b>TCRE Engenharia</b>
Identificação: <b>AEROPORTO DE MARICÁ</b>			
Projeto: <b>AEROPORTO - (HANGAR 05 - 60m)</b>			
Título: <b>PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS METÁLICAS - NÍVEL +9,50</b>			
Disciplina:	<b>ESTR. METÁLICAS</b>	Etapa:	<b>PROJETO PRÉ-EXECUTIVO</b>
Endereço: <b>RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - AEROPORTO DE MARICÁ - CEP 24601-130</b>			
Banco:	CENTRO	Código:	MARICÁ
		UF:	RJ
		Data:	31/03/2023
Assin do Projeto:	Assinatura:		Nome:
	<b>FELIPE MONTEIRO EL KADUM MOHAM</b>		<b>NSACOD PE DE MET 0024</b>
ENGENHEIRO: <b>FELIPE MONTEIRO CREA/RJ 2014102447</b>		Diretor:	Diretor Presidente: