



NOTAS:

1. CONSULTAR MANUAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO;
2. COTAS EM MILÍMETROS – A – 7018 – A – 5,6 PARA AQUELAS COM MEDIDAS NO LOCAL;
3. USAR ELETRODOS E – ANTES – A – 5,6 PARA A ÁREA DE SOLA / DIMENSÕES NORMAIS;
4. A MASSA LÍQUIDA DAS BARRAS UTILIZADAS FORMAS BASEADOS EM CATÁLOGOS COMERCIAIS PODERÃO OCORRER VARIAÇÕES ENTRE FORNECEDORES;
5. NORMAS CONSIDERADAS:  
ANSI/AISC 1.1/92 – NORMA PARA SOLA COM ELETRODO REVESTIDO/ARCO VOLTÁGIO (FABR)  
S02/59/921 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO DE BAIXA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA  
S02/59/921 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA  
ANSI 6170 – NORMA DE CARGAS PARA CARGAS DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES  
ANSI 6646 – NORMA PARA CHAPAS GROSSAS DE AÇO CARBONO PARA USO ESTRUTURAL  
ANSI 6646 – NORMA PARA CHAPAS GROSSAS DE AÇO CARBONO PARA USO ESTRUTURAL  
ANSI 7007 – NORMA PARA AÇO E PERFIS LAMINADOS PARA USO ESTRUTURAL  
ANSI 8801 – PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTRUÍDAS POR PERFIS FORMAS A FIO  
ANSI 14523 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTRUÍDAS POR PERFIS FORMAS A FIO  
ANSI 14523 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTRUÍDAS EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO

[illegible]

1   13/02/2023   RESASSO DO PROJETO EXECUTIVO			
Rev.	Data	Descrição	
Nome Empresa:		Empresa Contratada:	
TORE ENGENHARIA LTDA		 <b>TCRE</b> Engenharia	
Responsável Técnico:			
REINALDO W. MORAES / CREA-SP 5063306301			
Identificação:			
AEROPORTO DE MARICÁ			
<div>  </div>			
Projeto:			
AEROPORTO - (HANGAR 05 - 60m )			
Título:			
PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS METALICAS- NÍVEL 4.50 / ELEVACÃO LATERAL			
Disciplina:			
ESTR. METALICAS	Etapa:	PROJETO PRÉ-EXECUTIVO	
RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - AEROPORTO DE MARICÁ - CEP 24901-130			
Bairro:	Cidade:	UF:	Data:
CENTRO	MARICÁ	RJ	31/03/2023
Escala:		Arquivo:	
INDICADA		NASCDO-PIE DE MET-021	
Autor do Projeto:		Desenho:	
FELIPE MONTEIRO EL-KADUM NOLLAH		NOME:	
ENGENHEIRO:		Diretor:	
PROJETO ENGENHARIA LTDA/20041204427		Diretor:	
		NASCDO-PIE DE MET-021	