



NOTAS:

1. CONSULTAR MEMÓRIA DESCRITIVO E DE CÁLCULO;
2. COTAS EM MILÍMETROS – ANTES DE EXECUTAR CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL;
3. USAR ELÉTRICOS E – 7018, A – 5.5 PARA A ÁREA DE SOLDA / DENSEZES REQUERIDAS;
4. A LÍNEA LIGA DOS MATERIAIS UTILIZADOS FORMADOS EM CATÁLOGOS COMERCIAIS PODENDO OCORRER VARIAÇÕES ENTRE FORNECEDORES;
5. NORMAS CONSIDERADAS:
ANSI/AWS A 1.1/2 – NORMA PARA SOLDA COM ELÉTRODO REVESTIDO/ARCO VOLTAJO (SHAW)
ABNT 9202-9921 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO DE BAIXA E ALTA RESISTÊNCIA SUBMETIDAS A FLEXÃO E TORÇÃO E A FLEXÃO E TORÇÃO COM TENSÃO;
ABNT 1600 – NORMA DE CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES
ABNT 1601 – NORMA DE CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES – ESTRUCTURAL
ABNT 1650 – NORMA DE CÁLCULO DE TUBOS A FIO PARA USO ESTRUTURAL
ABNT 1707 – NORMA DE AÇO E PERFIS LAMINADOS PARA USO ESTRUTURAL
ABNT 1800 – PERFILADO DE CHAPAS E PERFIS LAMINADOS PARA USO DE EDIFÍCIOS
ABNT 1876 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS POR MÉTODOS FORMADOS A FIO
ABNT 14323 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS EM SITUAÇÃO

[illegible]

03/2023 (BASEADO NO PROJETO EXECUTIVO) (Rev.: Data Descrição)	
Nome Empresa: TYCRE ENGENHARIA LTDA	Empresa Contratada: 
Responsável Técnico: REINALDO W. MORAES / CREA-SP 5063380301	
Identificação: AEROPORTO DE MARICÁ	
Projeto: AEROPORTO - (HANGAR 6 - 60m)	
Título: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS METÁLICAS - NÍVEL +9.50	
Disciplina: ESTR. METÁLICAS	Etapa: PROJETO PRÉ-EXECUTIVO
Endereço: RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - AEROPORTO DE MARICÁ - CEP 24601-130	
Bairro: CENTRO	Cidade: MARICÁ
UF: RJ	Data: 31/03/2023
Autor do Projeto: FELIPE MONTEIRO CREA/RJ 2004102447	Assinatura: 
Engenheiro: FELIPE MONTEIRO CREA/RJ 2004102447	Arquivo: NSACOD-PE-DE-MT-0033