



NOTAS:

1. CONSULTAR MEMÓRIA DESCRITIVA E DE CÁLCULO;
2. COTAS EM MILÍMETROS – ENTRE A EXECUÇÃO CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL;
3. USAR ELETRODOS E – 7018 – Aço A-5. Para as ÁREAS DE SOLAIA / DIMENSÕES
4. A LAMINA LIGAR OS MATERIAIS UTILIZADOS FORMAS BASEADAS EM CATALOGOS COMERCIAIS PODENDO OCORRER VARIAÇÕES ENTRE FORNECEDORES;
5. NORMAS CONCORDANTES:

ANS/AS/NBR 1.1932 – NORMA PARA SOLAIA DE AÇO COM ELETRODO REVESTIDO/ARCO VOLTAICO

ABNT 9290/9291 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO DE BAIXA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA REVESTIDAS EM CIMENTO PARA USO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

ABNT 6120 – NORMA DE CÁLCULO PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES

ABNT 6168 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO, DE BAIXA LIGA, COM ELETRODO REVESTIDO

ABNT 7007 – NORMA PARA AÇO E PERFIS LAMINADOS PARA USO ESTRUTURAL

ABNT 8800 – NORMA PARA AÇO E PERFIS LAMINADOS PARA USO ESTRUTURAL

ABNT 14622 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTRUÍDAS POR PERIFIS FORMADOS A FIO

ABNT 14623 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS EM SITUAÇÃO

03/2023 (BÁSICO DO PROJETO EXECUTIVO) (Rev.: Data Descrição)			
Nome Empresa: TCRE ENGENHARIA LTDA		Empresa Contratada: 	
Responsável Técnico: REINALDO W. MORAES / CREA-SP 5063380201			
Identificação: AEROPORTO DE MARICÁ			
Projeto: AEROPORTO - (HANGAR 06 - 60m)			
Título: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS METÁLICAS - NÍVEL 0.00 / QUANT. MATERIAIS			
Disciplina: ESTR. METÁLICAS		Etapa: PROJETO PRÉ-EXECUTIVO	
Endereço: RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - AEROPORTO DE MARICÁ - CEP 24601-130			
Buro: CENTRO		Escala: 1:100	
UF: RJ		Data: 31/03/2023	
Autor do Projeto: FELIPE MONTEIRO EL-KADUM NOLLAM		Desenhista: INACIO	
ENGENHEIRO		PROJETADEIRO	
REGISTRO DE ENGENHEIRO: CREA-RJ 12004102467		REGISTRO DE PROJETADEIRO: CREA-RJ 12004102467	