

NORMAS:

1. CONSULTAR MEMÓRIA DESCRITIVO E DE CÁLCULO;
2. COTAR EM MILÍMETROS – ANTES DE EXECUTAR CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL; INDICAR
3. USAR ELÉTRICOS E = 7018 , A= 4,5 A= 5,5 PARA AS ÁREAS DE SOLA / DÊMISES

4. A MASSA LÚMEN DOS MATERIAIS UTILIZADOS FORAM BASEADAS EM CATÁLOGOS COMERCIAIS PODENDO OCORRER VARIAÇÕES ENTRE FORNECEDORES;

5. NORMAS CONCORDANTES

ANEXO/A 2.1/92 – NÔRMA PARA SÔLIDA COM ELÉTRODO REVESTIDO/ARCO VOLTAIO (FUSÃO)

ANEXO 5950/921 – NÔRMA PARA CHAPAS DE AGÔ DE BAXA LUZ E ALTA RESISTÊNCIA

ANEXO 6100 – NÔRMA PARA CHAPAS DE AGÔ DE BAXA LUZ E ALTA RESISTÊNCIA

ANEXO 6120 – NÔRMA DE CARGAS PARA CÂLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES

ANEXO 6160 – NÔRMA DE CARGAS PARA CÂLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES

ANEXO 6650 – NÔRMA PARA CHAPAS FINAS À FOGO PARA USO ESTRUTURAL

ANEXO 7057 – NÔRMA PARA CHAPAS FINAS À FOGO PARA USO ESTRUTURAL




ANEXO 8000 – PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AGÔ DE EDIFÍCIOS

ANEXO 8000 – PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AGÔ DE EDIFÍCIOS

ANEXO 8000 – PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AGÔ CONSTRUIDAS POR PERIFÉRICO FORMADO À FOGO

ANEXO 14523 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AGÔ DE EDIFÍCIOS EM SITUAÇÃO DE



03/2023 (MISSÃO DO PROJETO EXECUTIVO) (Rev.: Data Descrição)		
Nome Empresa: TCRE ENGENHARIA LTDA		Empresa Contratada:
Responsável Técnico: REINALDO W. MORAES / CREA-SP 506330830301		
Identificação: AEROPORTO DE MARICÁ		
Projeto: AEROPORTO - (HANGAR 60 - 60m)		
Título: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS METÁLICAS- NÍVEL + 7,50 / TESOURA (TRILICA)		
Descrição: ESTR. METÁLICAS	Espécie: PROJETO PRÉ-EXECUTIVO	
Endereço: RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - AEROPORTO DE MARICÁ - CEP 24601-130		
Bairro: CENTRO	Códice: MARICÁ	UF: RJ
Data: 31/03/2023		Escola: HOLOGRA
Assin. do Projeto: FELIPE MONTEIRO EL KADUM MOUAM		Assinatura: NOME
Arquivo: NSACOD-PE-DE-MET-002		
ENGENHEIRO: FELIPE MONTEIRO CREA/RJ 204102447		Diretor:
		Diretor Presidente: