



01 PLANTA BAIXA – LOCAÇÃO PILARES
ESC: 1/100

[illegible]

NOTAS:

1. CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO;
2. COTAS EM MILÍMETROS – ANTES DE EXECUTAR CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL;
3. USAR ELÉTRICOS E – 7018 - INE/S A-5.5 PARA AS ÁREAS DE SOLA / DIMENSÕES INTERIORES;
4. A MASSA LÍQUIDA DOS MATERIAIS UTILIZADOS FORMAR BASEADOS EM CATÁLOGOS COMERCIAIS PODENDO CONFERIR AMARRAS ENTRE FORNECIMENTOS;
5. NORMAS CONCORDADAS:

ANQ/MS 1.1/92 – NORMA PARA SOLA COM ELÉTRICO REVESTIDO/ARCO VOLTAIO (CANAIS)

ABNT 5020/5021 – NORMA PARA CHAMPA DE AÇO DE BAXA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA

ABNT 5022 – NORMA PARA CHAMPA DE AÇO DE BAXA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA

ABNT 5130 – NORMA DE CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES

ABNT 5668 – NORMA PARA CHAMPA DE AÇO DE BAXA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA

ABNT 7707 – NORMA PARA AÇO E PERFIS HAMBURGUEZ PARA USO ESTRUTURAL

ABNT 8000 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS

ABNT 14352 FORMADOS A FIM

ABNT 14323 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO

RESUMO PRELIMINAR DE MATERIAIS																																				
Triable Tekla Structures - Lista de Materiais Projeto: AEROPORTO ***			Folha: 1		Data: 04.05.2023		CH3		10		CH35X600		AS88		950		1.2		1566		T04		1		L102K7.9		AS72-GR-50		1862		0.8		23			
			Hora: 07:17:05						CH01		78		030		AS88		1521		0.1		400		T01		84		C300K85X25X4.75		AS72-GR-50		30037		30.4		45921	
									CH02		207		033		AS88		2233		0.1		1715		T02		13		W310X23.8		AS72-GR-50		1861		1.8		576	
							CH03		60		033		AS88		536		0.4		536		T03		8		W310X23.8		AS72-GR-50		1961		1.9		374			
Posição Qte Perfil			Material Compr.(m) Área(m²) Peso(kg)				CH1		44		CH10X400		AS88		537		0.4		742		T04		21		W310X23.8		AS72-GR-50		1810		1.8		905			
							CH13		003		L200X100X7.9		AS88		170		0.1		1566		Triable Tekla Structures - Lista de Materiais				Data: 04.05.2023				Hora: 07:17:05							
							CH1		51		012		AS88		9452		0.2		2227		V1		59		W200X13.3		AS88		4969		4.6		9177			
							CH2		31		012		AS88		5452		0.2		31		Triable Tekla Structures - Lista de Materiais				Data: 04.05.2023				Hora: 07:17:05							
							CH3		12		012		AS88		5236		0.2		8		Projeto: AEROPORTO ***				Data: 07:17:05											
							CH4		207		012		AS88		5236		0.2		8																	
							CH5		200		012		AS88		5452		0.2		769																	
							CH6		13.9		8.9		AS88		4797		5.2		94																	
							CH7		270		1.2		AS88		2969		5.1		617																	
							CH8		270		1.2		AS88		4990		5.1		617																	
							CH9		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH10		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH11		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH12		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH13		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH14		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH15		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH16		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH17		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH18		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH19		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH20		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH21		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH22		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH23		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH24		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH25		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH26		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH27		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH28		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH29		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH30		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH31		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH32		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH33		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH34		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH35		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH36		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH37		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH38		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH39		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH40		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH41		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH42		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH43		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH44		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH45		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH46		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH47		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH48		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH49		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH50		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH51		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH52		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH53		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH54		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH55		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH56		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH57		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH58		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH59		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH60		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH61		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH62		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH63		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH64		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH65		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH66		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH67		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH68		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH69		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH70		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH71		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH72		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	
							CH73		270		1.2		AS88		5145		5.2		94																	

03/2023 EMISSÃO DO PROJETO EXECUTIVO	
Rev.: Data: Descrição:	
Nome Empresa: TCRE ENGENHARIA LTDA	
Responsável Técnico: REINALDO W. MORAES / CREA-SP 5063380301	
Empresa Contratada: 	
Identificação: AEROPORTO DE MARICÁ	
Projeto: AEROPORTO - (HANGAR 08 - 100m)	
Título: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS METÁLICAS - NÍVEL 0.00 / QUANT. MATERIAIS	
Disciplina: ESTR. METÁLICAS	Etapa: PROJETO EXECUTIVO



CODIMAR
MARCA DESENVOLVIMENTO