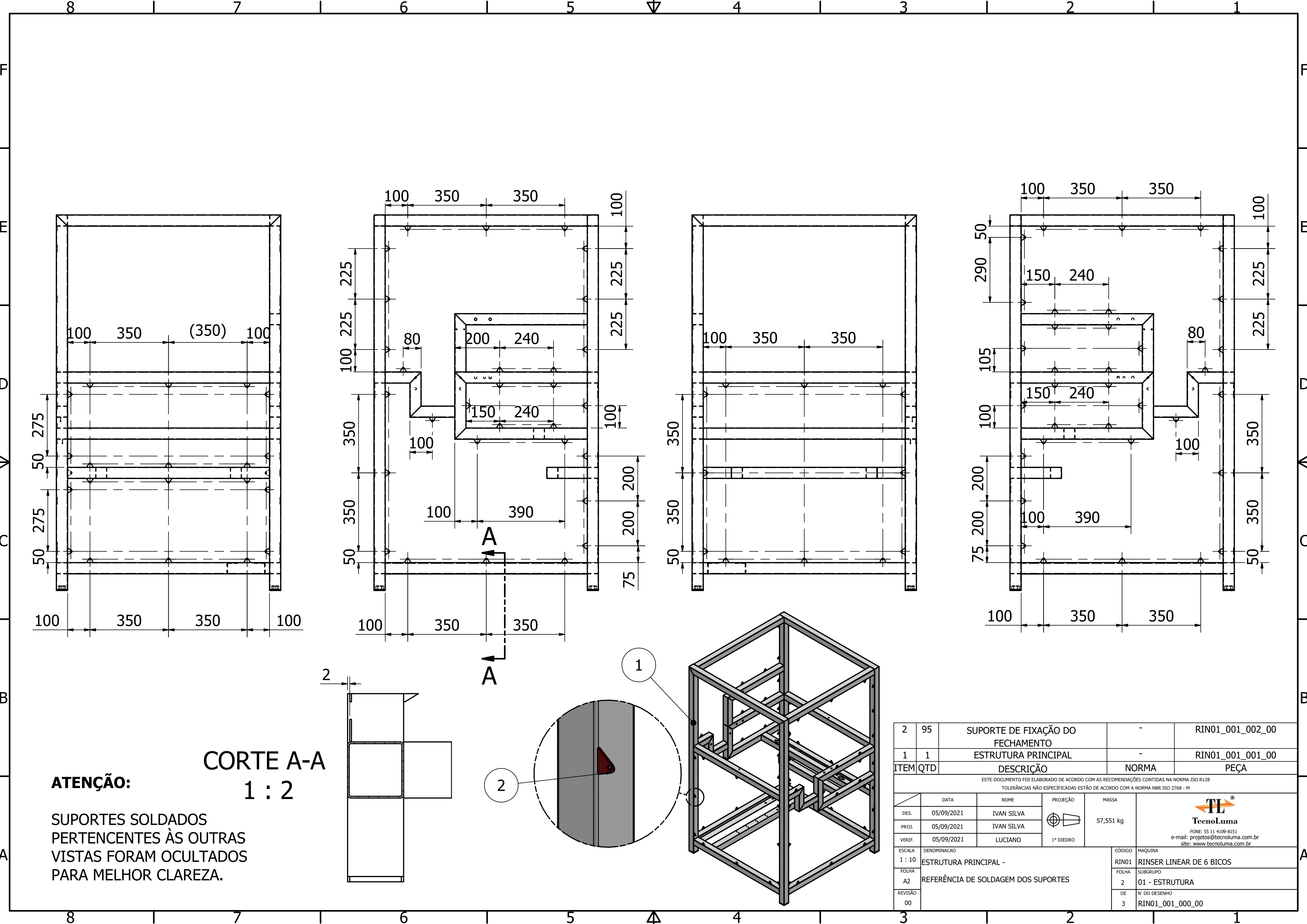


15	4	PORCA SEXTAVADA	ACO INOX 304	M20x2,5
14	4	CHAPA	ACO INOX 304	3/16"x50x50
13	2	CANTONEIRA DE ABAS IGUAIS	ACO INOX 304	1/8"x2"x2"x900
12	2	TUBO QUADRADO POLIDO	ACO INOX 304	50x50x1,5x200
11	2	TUBO QUADRADO POLIDO	ACO INOX 304	50x50x1,5x160
10	2	TUBO QUADRADO POLIDO	ACO INOX 304	50x50x1,5x300
9	1	TUBO QUADRADO POLIDO	ACO INOX 304	50x50x1,5x260
8	5	TUBO QUADRADO POLIDO	ACO INOX 304	50x50x1,5x590
7	2	TUBO QUADRADO POLIDO	ACO INOX 304	50x50x1,5x1000
6	1	TUBO QUADRADO POLIDO	ACO INOX 304	50x50x1,5x650
5	2	TUBO QUADRADO POLIDO	ACO INOX 304	50x50x1,5x180
4	6	TUBO QUADRADO POLIDO	ACO INOX 304	50x50x1,5x900
3	4	TUBO QUADRADO POLIDO	ACO INOX 304	50x50x1,5x900
2	2	TUBO QUADRADO POLIDO	ACO INOX 304	50x50x1,5x202
1	4	TUBO QUADRADO POLIDO	ACO INOX 304	50x50x1,5x1670
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MATERIAL	DIMENSÕES

ESTE DOCUMENTO FOI ELABORADO DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES CONTIDAS NA NORMA ISO R128 TOLERÂNCIAS NÃO ESPECIFICADAS ESTÃO DE ACORDO COM A NORMA NBR ISO 2768 - M				
DATA	05/09/2021	NOME	IVAN SILVA	PROJEÇÃO
DES.	05/09/2021	PROJ.	IVAN SILVA	MASSA
VERIF.	05/09/2021	VER.	LUCIANO	57,171 kg
ESCALA	1 : 15	DESCRIÇÃO	ESTRUTURA PRINCIPAL	CÓDIGO
FOLHA	A1	DE	01 - ESTRUTURA	MAQUINA
REVISÃO	00	Nº DO DESENHO	RIN01_001_001_00	RIN01

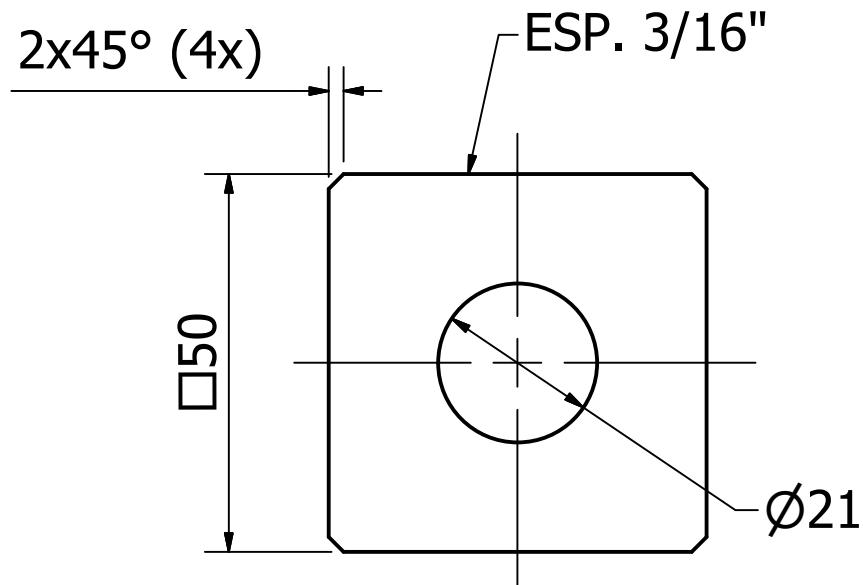




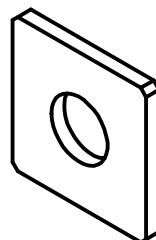
ATENÇÃO:

SUPORTES SOLDADOS
PERTENCENTES ÀS OUTRAS
VISTAS FORAM OCULTADOS
PARA MELHOR CLAREZA.

CORTE A-A
1 : 2



ITEM 14 DA FOLHA 1
ESC 1 : 1



1	1	CHAPA		ACO INOX 304	3/16"x50x50	
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO		MATERIAL	DIMENSÕES	
ESTE DOCUMENTO FOI ELABORADO DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES CONTIDAS NA NORMA ISO R128 TOLERÂNCIAS NÃO ESPECIFICADAS ESTÃO DE ACORDO COM A NORMA NBR ISO 2768 - M						
	DATA	NOME	PROJEÇÃO	MASSA	<div> TecnoLuma FONE: 55 11 4109-8151 e-mail: projetos@tecnoluma.com.br site: www.tecnoluma.com.br</div>	
DES.	05/09/2021	IVAN SILVA		0,082 kg		
PROJ.	05/09/2021	IVAN SILVA				
VERIF.	05/09/2021	LUCIANO				
	1º DIEDRO					
ESCALA	DENOMINACAO	REFERÊNCIA DE USINAGEM - ITEM 14			CÓDIGO	MAQUINA
1 : 1					RIN01	RINSER LINEAR DE 6 BICOS
FOLHA					FOLHA	SUBGRUPO
A4					3	01 - ESTRUTURA
REVISÃO					DE	Nº DO DESENHO
00					3	RIN01_001_001_00



TecnoLuma

FONE: 55 11 4109-8151
e-mail: projetos@tecnoluma.com.br
site: www.tecnoluma.com.br