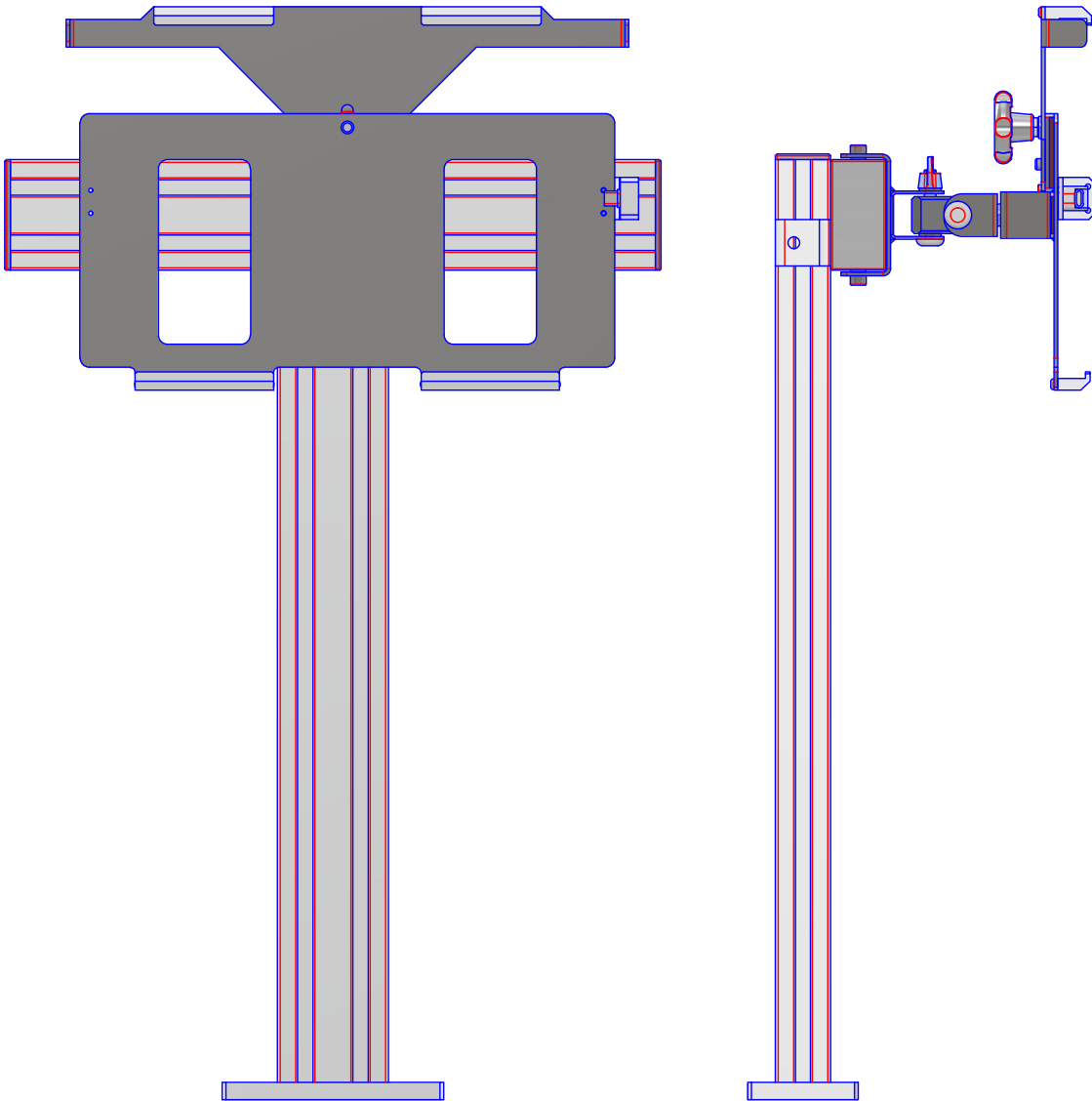
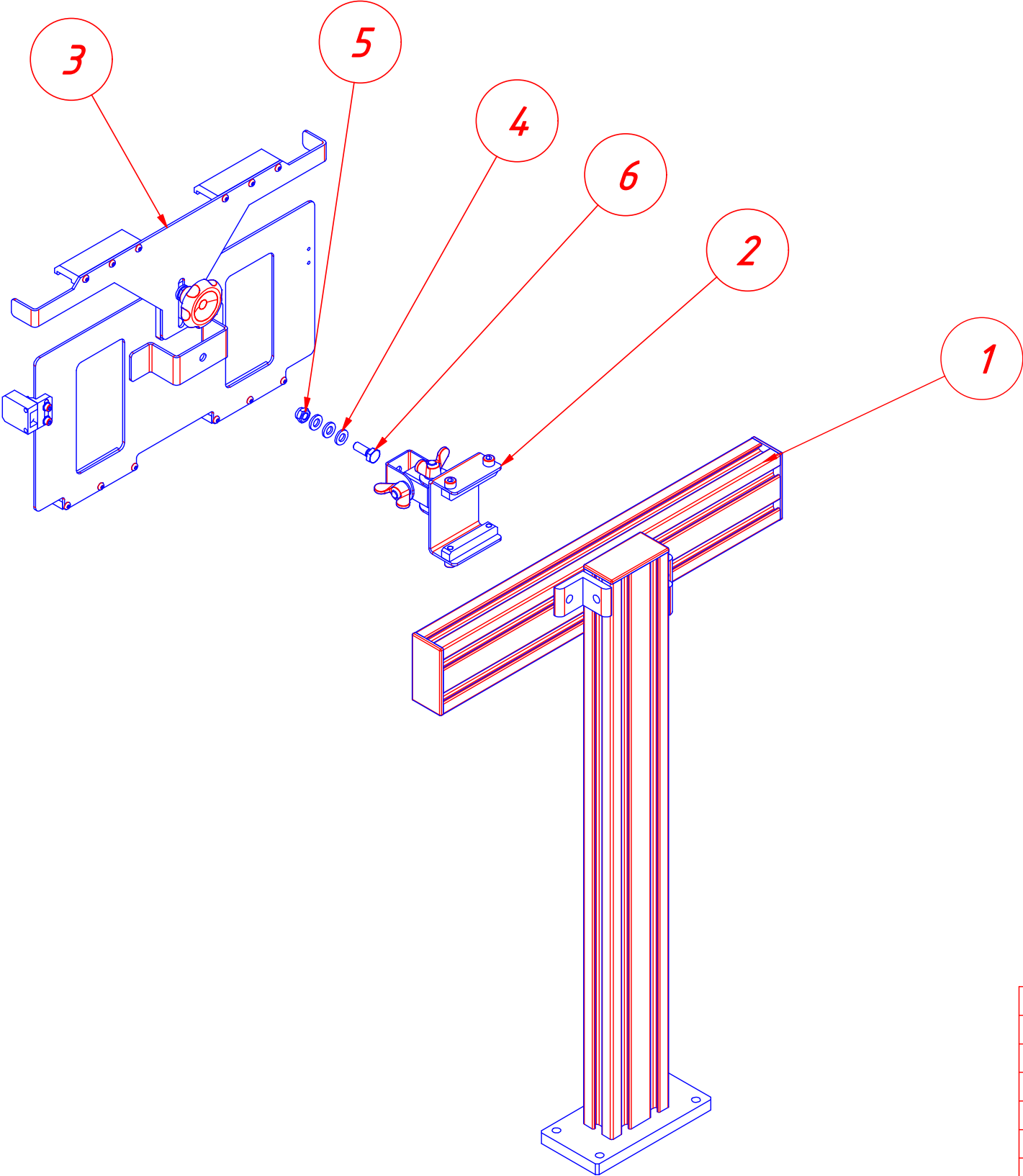




SUPORTE TABLET - FINAL

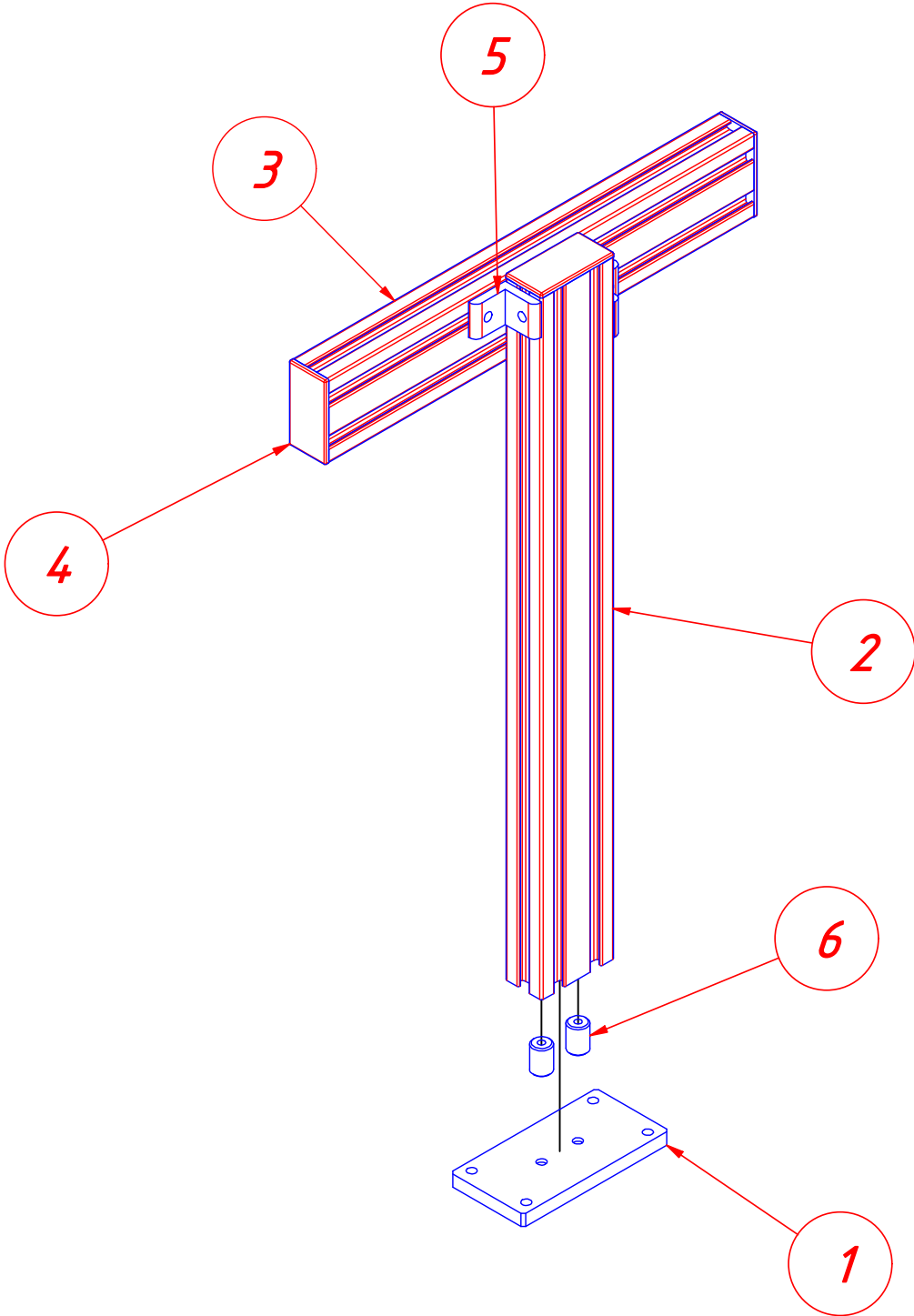


6	1	Parafuso de cabeça sextavada
5	1	Porca sextavada
4	3	Arruela
3	1	CONJUNTO CASE - SUPORTE TABLET
2	1	CONJUNTO ARTICULAÇÃO V03 - SUPORTE TABLET
1	1	CONJUNTO POSTE FIXAÇÃO - SUPORTE TABLET
#	Qtd	Descrição

LISTA DE MONTAGEM

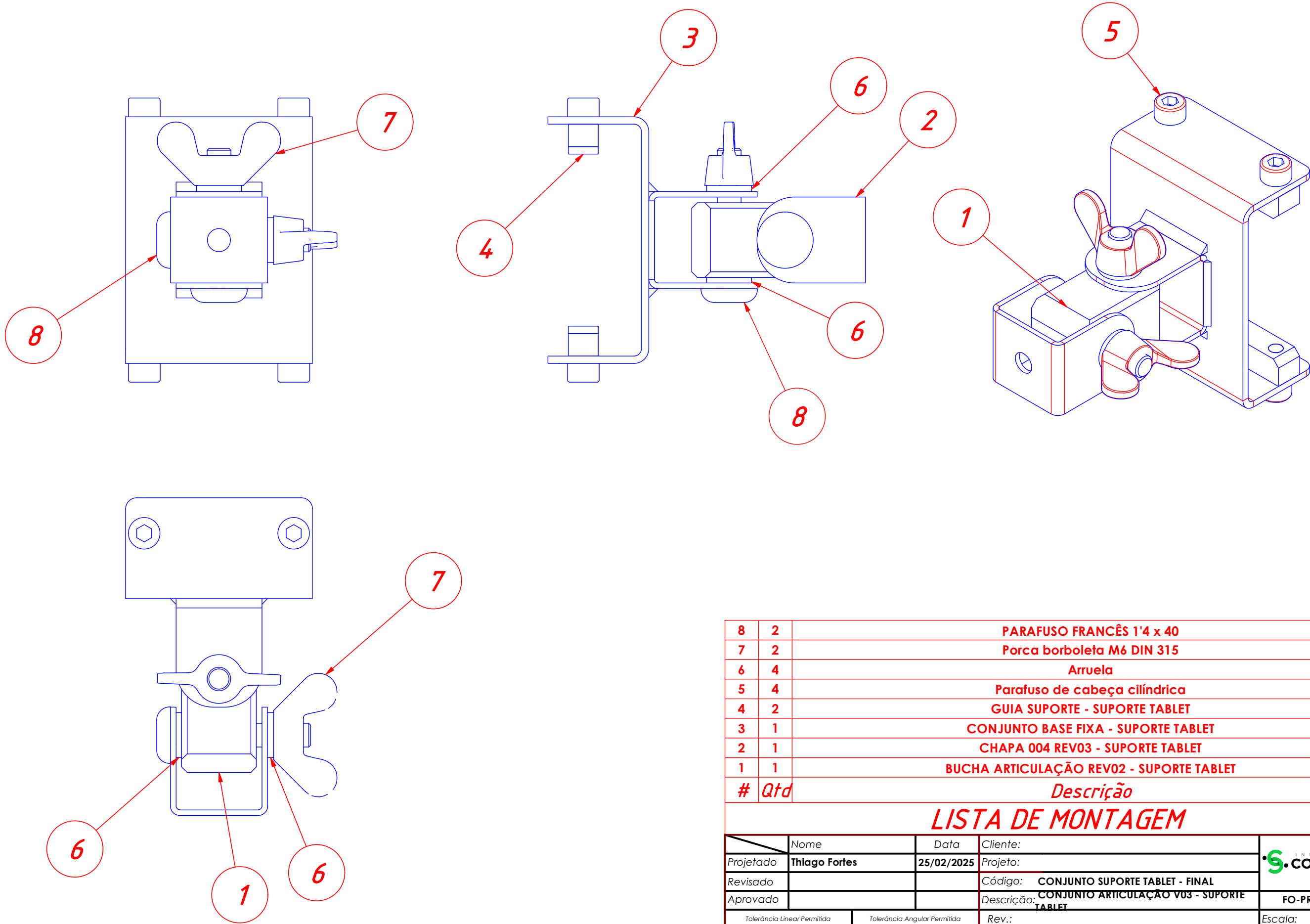
	Nome		Data		Cliente:		<div></div>			
Projetado	Thiago Fortes		25/02/2025		Projeto:					
Revisado					Código: SUPORTE TABLET - FINAL					
Aprovado					Descrição: SUPORTE TABLET - V02					
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.:		Escala:	Tamanho:	
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: ,	1 : 4	A3
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D		Folha: 1 / 4
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.						Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.				

CONJUNTO POSTE FIXAÇÃO REV02 - SUPORTE TABLET



6	2	BUCHA ROSCADA M14xM6 - LEGS16001						
5	2	Cantoneira 30x30						
4	3	CAPA DE FECHAMENTO 30x60 - LEGS00361						
3	1	LEGP30201 Perfil 30 x 60 Reforçado - 350mm						
2	1	LEGP30201 Perfil 30 x 60 Reforçado - 500mm						
1	1	BASE ESTRUTURA SUPORTE TABLET						
#	Qtd	Descrição						
LISTA DE MONTAGEM								
Nome		Data	Cliente:					
Projetado		25/02/2025	Projeto:					
Revisado			Código:					
Aprovado			Descrição:					
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida	Rev.:					
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material:
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso:
Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.								
Escala:								Tamanho:
1 : 4								A3
Folha:								
2 / 4								

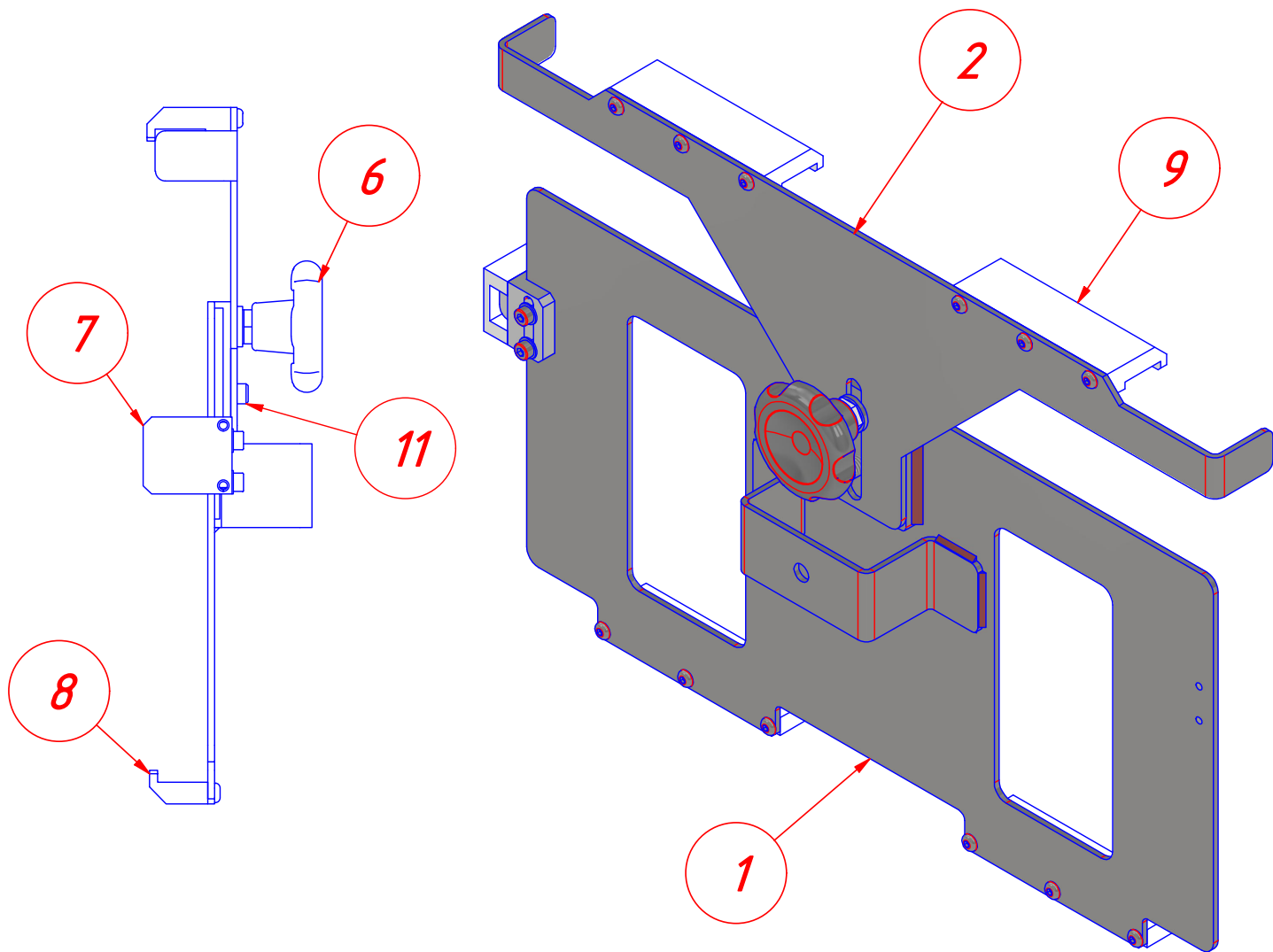
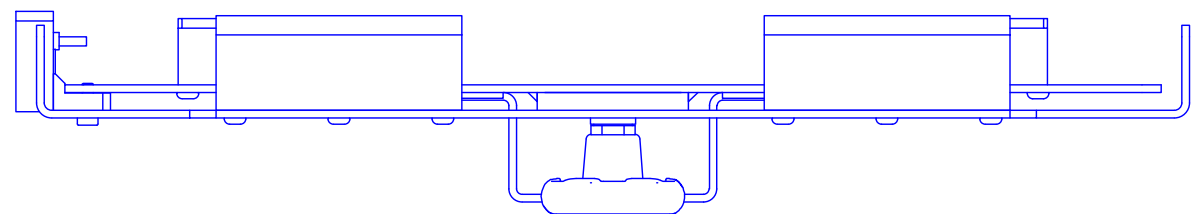
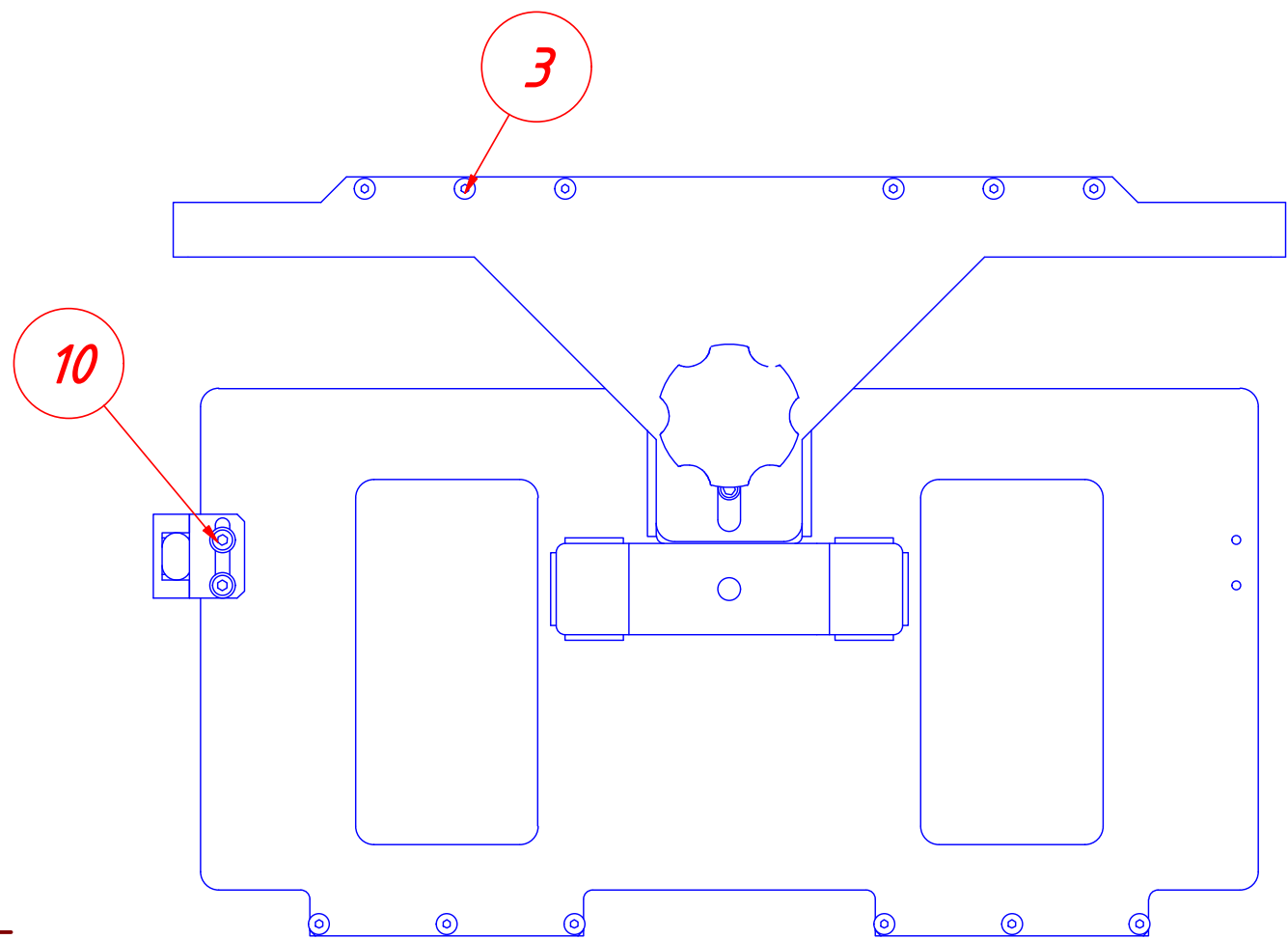
CONJUNTO SUPORTE TABLET - FINAL



8	2	PARAFUSO FRANCÊS 1'4 x 40
7	2	Porca borboleta M6 DIN 315
6	4	Arruela
5	4	Parafuso de cabeça cilíndrica
4	2	GUIA SUPORTE - SUPORTE TABLET
3	1	CONJUNTO BASE FIXA - SUPORTE TABLET
2	1	CHAPA 004 REV03 - SUPORTE TABLET
1	1	BUCHA ARTICULAÇÃO REV02 - SUPORTE TABLET
#	Qtd	Descrição
LISTA DE MONTAGEM		



		Nome	Data	Cliente:								
Projetado		Thiago Fortes	25/02/2025	Projeto:								
Revisado				Código:	CONJUNTO SUPORTE TABLET - FINAL							
Aprovado				Descrição:	CONJUNTO ARTICULAÇÃO V03 - SUPORTE TABLET							
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Rev.:	Escala:	Tamanho:						
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material:	1 : 1	A3		
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso:	N/D			
Dimensões em milímetros.				Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.							Folha:	3 / 4
Chanfros não especificados 0,5x45°.												

CONJUNTO CASE REV03 - SUPORTE TABLET



11	1	Parafuso Allen de ajuste de cabeça
10	2	Parafuso de cabeça cilíndrica
9	2	APOIO POLIACETAL SUPERIOR REV04 - SUPORTE TABLET
8	2	APOIO POLIACETAL REV03 - SUPORTE TABLET
7	1	SUPORTE ADAPTADOR USB TIPO C REV03
6	1	Manipulo - M6x10
5	1	Arruela
4	2	Arruela
3	12	Parafuso Allen de cabeça escareada boleada - Métrica
2	1	CHAPA 002 - SUPORTE TABLET
1	1	CONJUNTO BASE MÓVEL - SUPORTE TABLET
#	Qtd	Descrição

LISTA DE MONTAGEM

	Nome		Data		Cliente:					
Projetado	Thiago Fortes		25/02/2025		Projeto:					
Revisado					Código: CONJUNTO CASE REV03 - SUPORTE TABLET					
Aprovado					Descrição: CONJUNTO CASE - SUPORTE TABLET					
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.:			Escala:	Tamanho:
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: ,	1 : 2	A3
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D		Folha:
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.								Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.		4 / 4