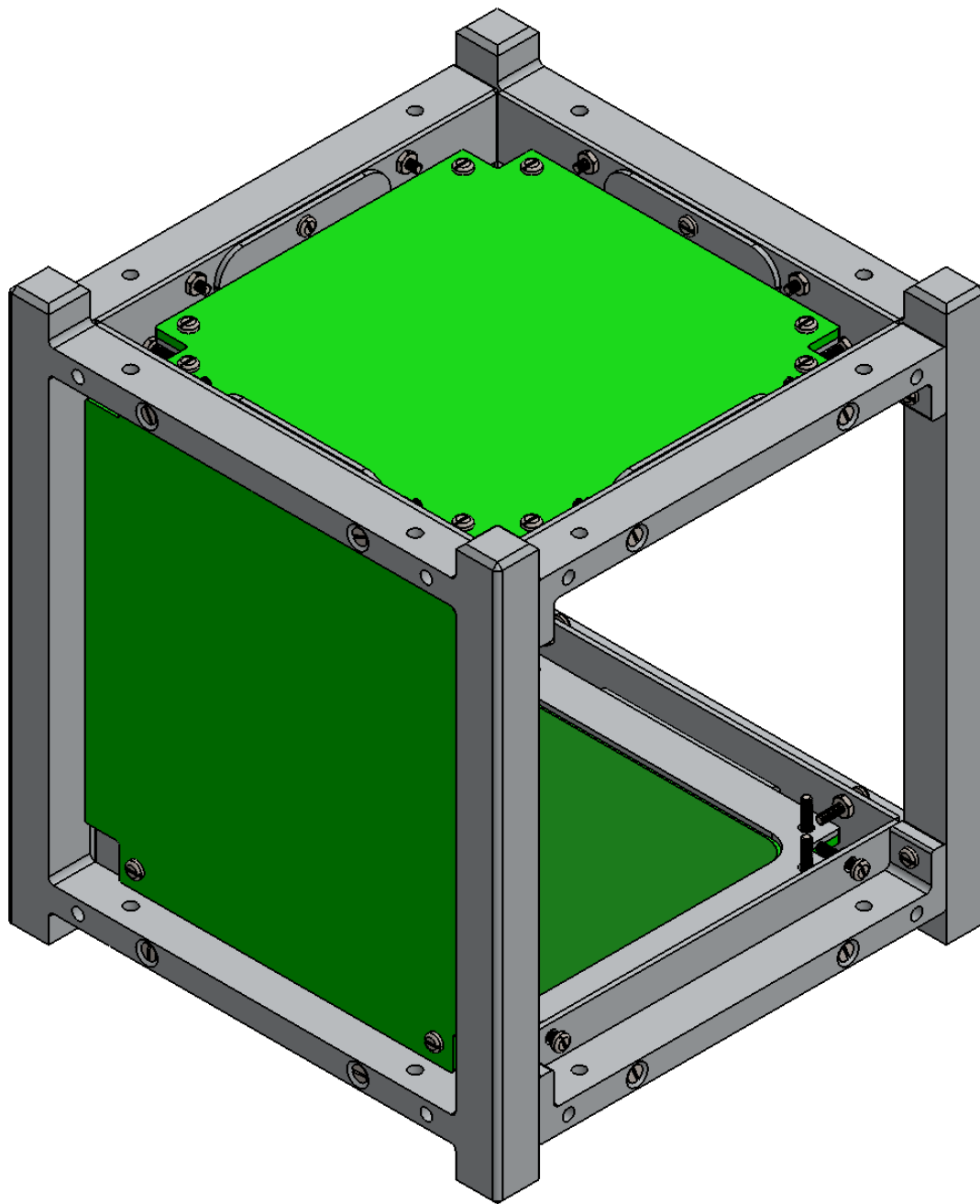


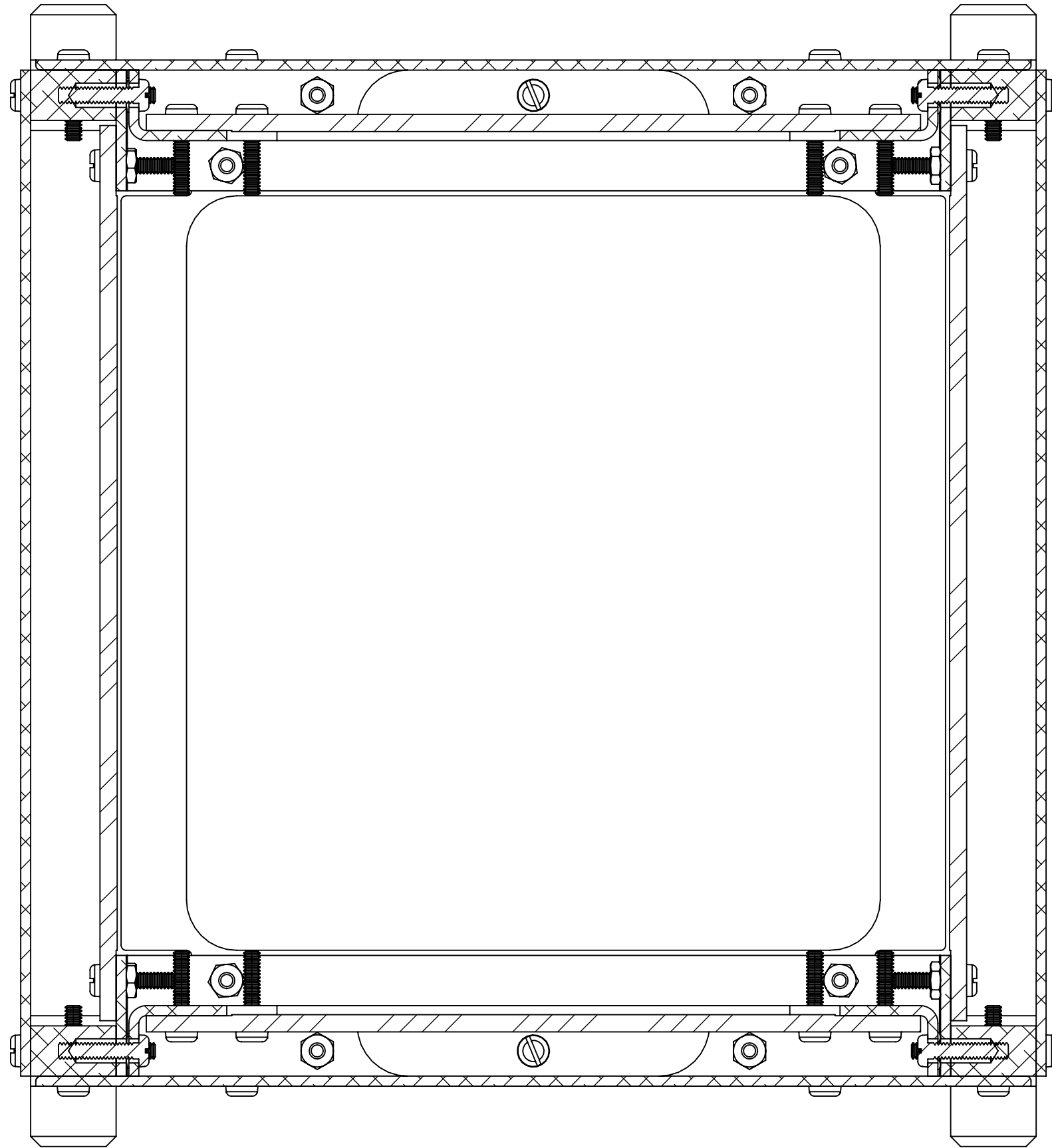
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:				QUANTIDADE:  1 pç		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00	
								<h2>CubeSat Mauá</h2>			
								TÍTULO:			
								<h3>Desenho de Conjunto - 1U</h3>			
								DES. Nº		<h2>Cubesat-1U-Assembly</h2>	
								Alumínio			
								PESO:		ESCALA: 1:2	
										FOLHA 1 DE 4	

	NOME	ASSINATURA	DATA
DES.	Felipe M		27/02/15
VERIF.			
APROV.			
MANUF			
QUALID			



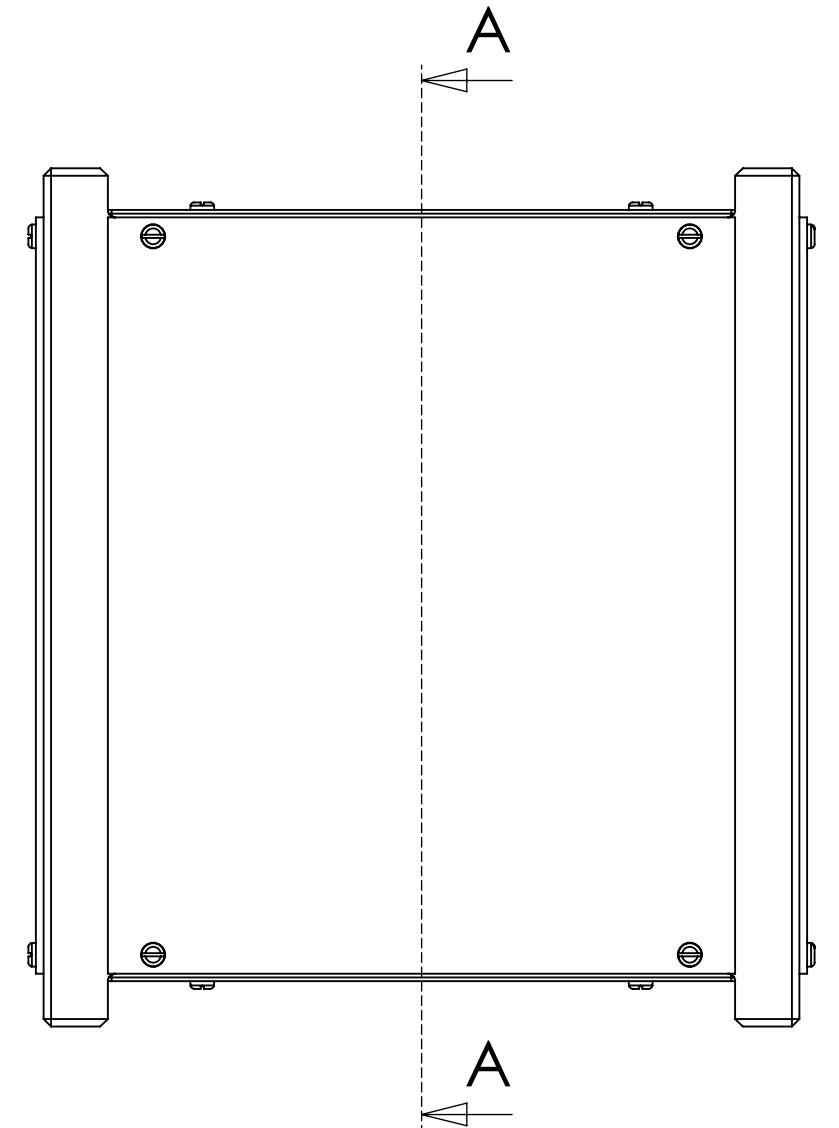
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:				QUANTIDADE:  1 pç		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00	
								<h2>CubeSat Mauá</h2>			
								TÍTULO:			
								<h3>Desenho de Conjunto - 1U</h3>			
								DES. Nº		<h2>Cubesat-1U-Assembly</h2>	
								MATERIAL:  Alumínio			
								PESO:		ESCALA: 1:2	
										FOLHA 2 DE 4	

	NOME	ASSINATURA	DATA
DES.	Felipe M		27/02/15
VERIF.			
APROV.			
MANUF			
QUALID			

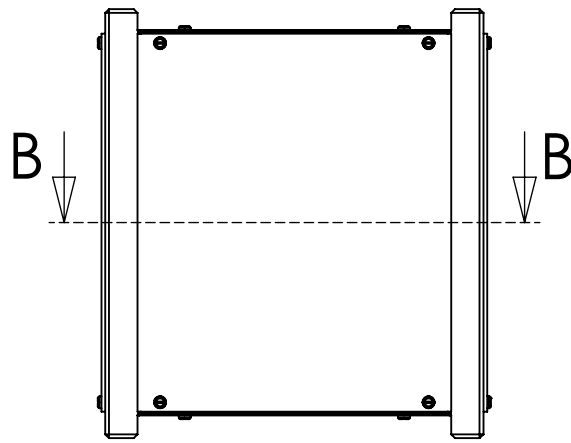


SECTION A-A

SCALE 2 : 1



NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO		REVISÃO
TÍTULO:		
DES. Nº	Cubesat-1U-Assembly	A3
ESCALA:1:2	FOLHA 3 DE 4	



Casca Externa Lateral

Estrutura Interna Superior

Estrutura Interna Lateral de Ligação

Placa de Circuito Impresso

Placa Interna Lateral

Estrutura Interna Lateral de Ligação

SECTION B-B  
SCALE 1 : 1

Estrutura Interna Lateral Principal

SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:				QUANTIDADE:  1 pç				DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO				REVISÃO		00			
														CubeSat Mauá					
										TÍTULO:  Desenho de Conjunto - 1U									
DES.				NOME		ASSINATURA		DATA											
				Felipe M				27/02/15											
VERIF.																			
APROV																			
MANUF																			
QUALID																			