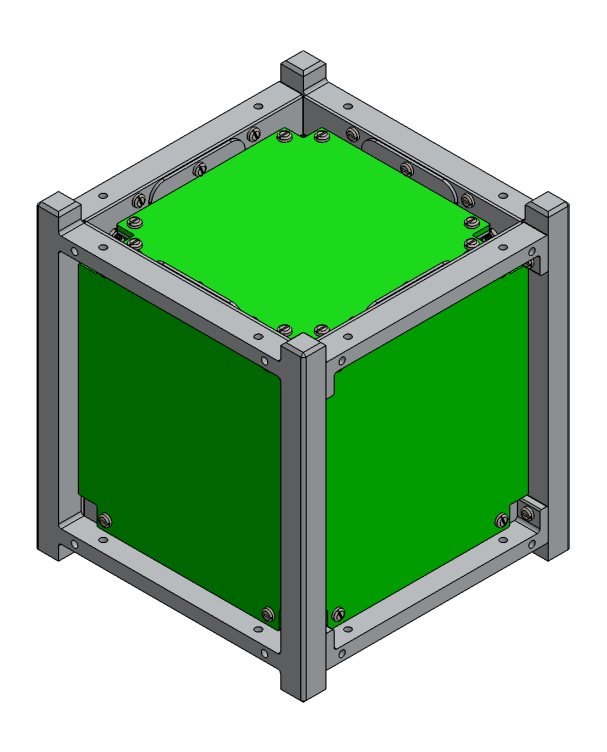
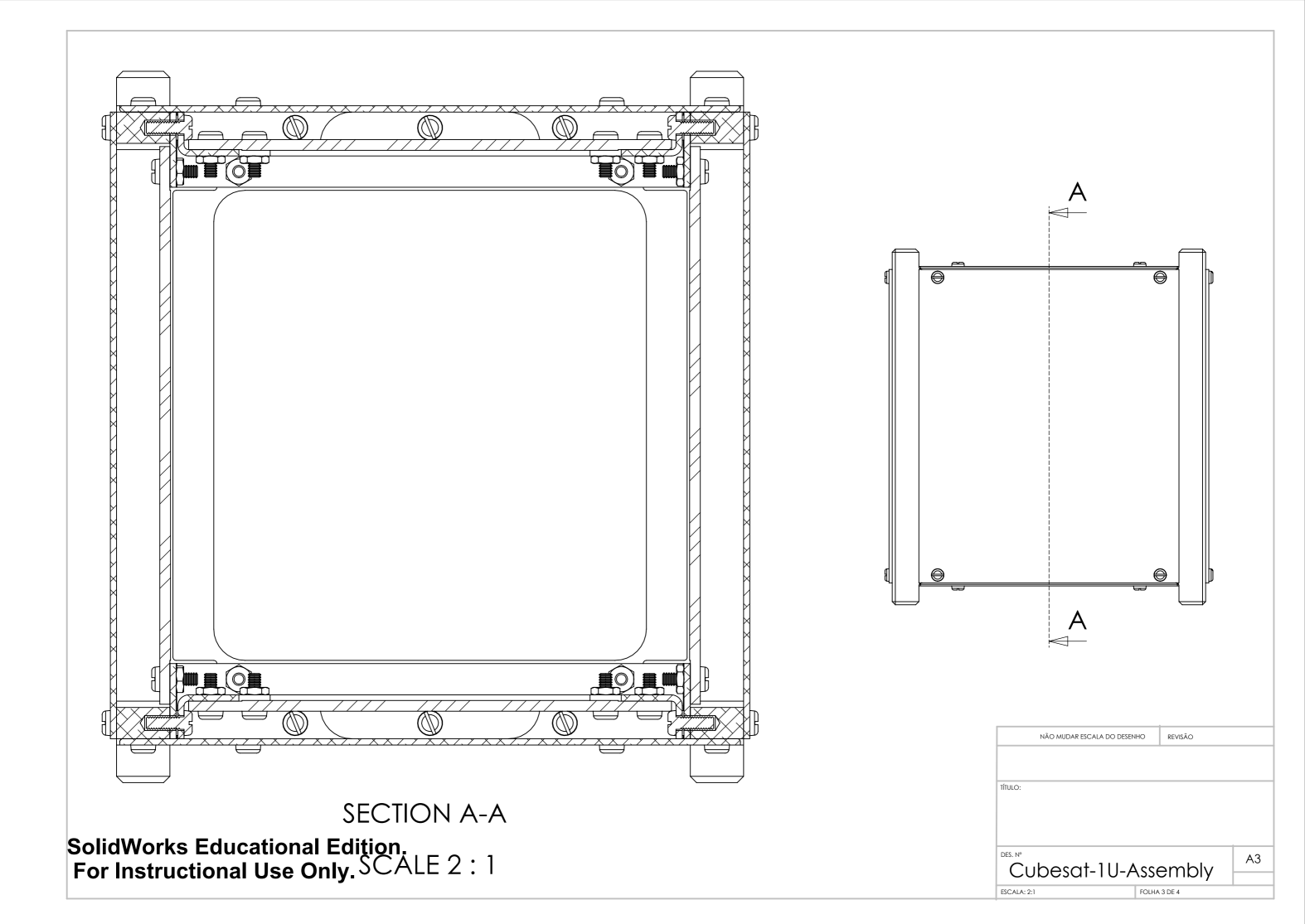
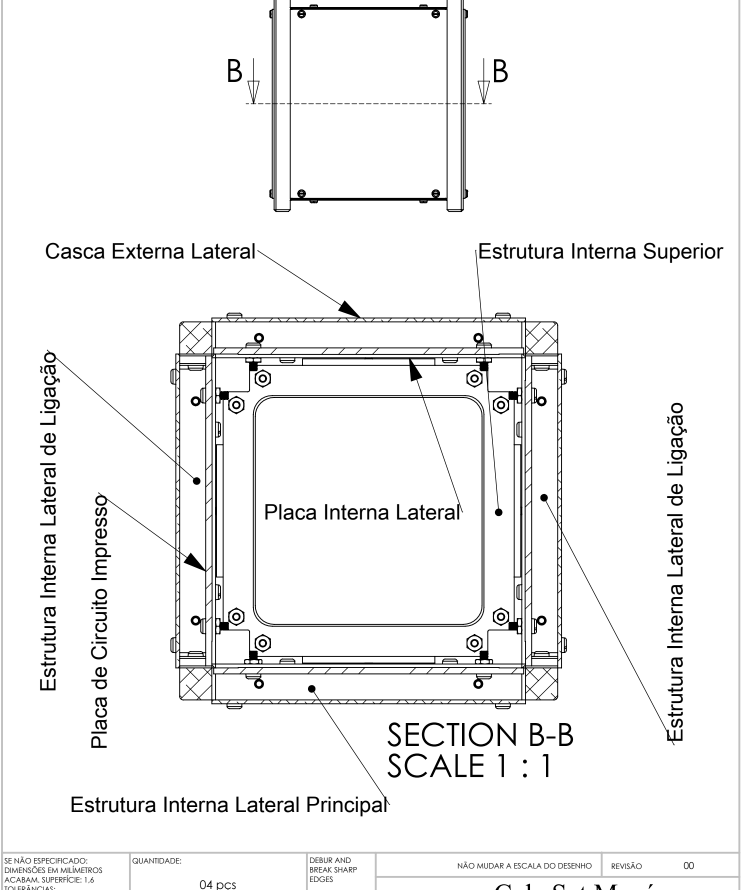


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS			QUANTIDADE:						NÃO MUDAR A ESCALA DO D	ESENHO	REVISÃO	00	
	. SUPERFÍCIE: 1,6 CIAS: ± 0.1	I					BREAK SHARP EDGES	CubeSat Mauá					
	NOME	ASSI	INATURA	DATA				TÍTULO:					
DES.	Felipe M			27/02/15					Desenho de Conjunto - 1U				
VERIF.													
APROV.			_										
MANUF	Solid	Wc	orks	Educ	catio	nal Ed	ition.						
QUALID	i di ilisti uctional de di						nio	DES. N°	Cubesat-1U-Assembly			A4	
						,							
				PESO:				ESCALA:1:2		FOLHA 1 DE 4			



CE NÃO E	SPECIFICADO:		OLIANITIDA	DE.			DEBLID AND						
	ESPECIFICADO: DES EM MILÍMETROS	;	QUANTIDADE:				DEBUR AND BREAK SHARP		não mudar a Escala do Di	SENHO	REVISÃO	00	
TOLERÂN LINEAR:		04 pçs					EDGES	CubeSat Mauá					
	NOME	ASSI	INATURA	DATA				TÍTULO:					
DES.	Felipe M			27/02/15					Desenho de Conjunto - 1U				
VERIF.													
APROV.			_	L _									
MANUF	Solid	W C	orks	Educ	catio	nal Ed	ition.						
QUALID	For	Insi	truct	iona	MUst	e Only. Alumír		DES. N°	Cubesat-1U-Assembly				
								CODESCITION TO ASSETTION					
	PESO:						ESCALA:1:2	ESCALA:1:2		FOLHA 2 DE 4			





SE NAO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1*		QUANIIDADE:					BREAK SHARP	não mudar a escala do desenho revisão 00						
		04 pçs					EDGES	CubeSat Mauá						
	NOME	ASS	INATURA	DATA				TÍTULO:						
DES.	Felipe M			27/02/15										
VERIF.				Desenho de Conjunto -							- IU			
APROV.			_											
MANUF	Solid	Wc	orks	Educ	catio	nal Ed	ition.							
QUALID	For Instructional Se Only. Alumínio							Cubesat-1U-Assembly						
					PESO:			ESCALA:1:2		FOLHA 4 DE 4				