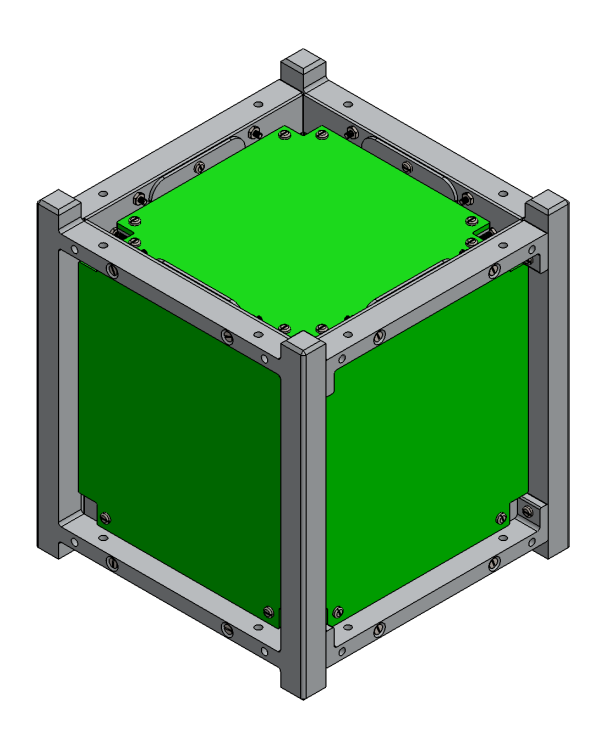
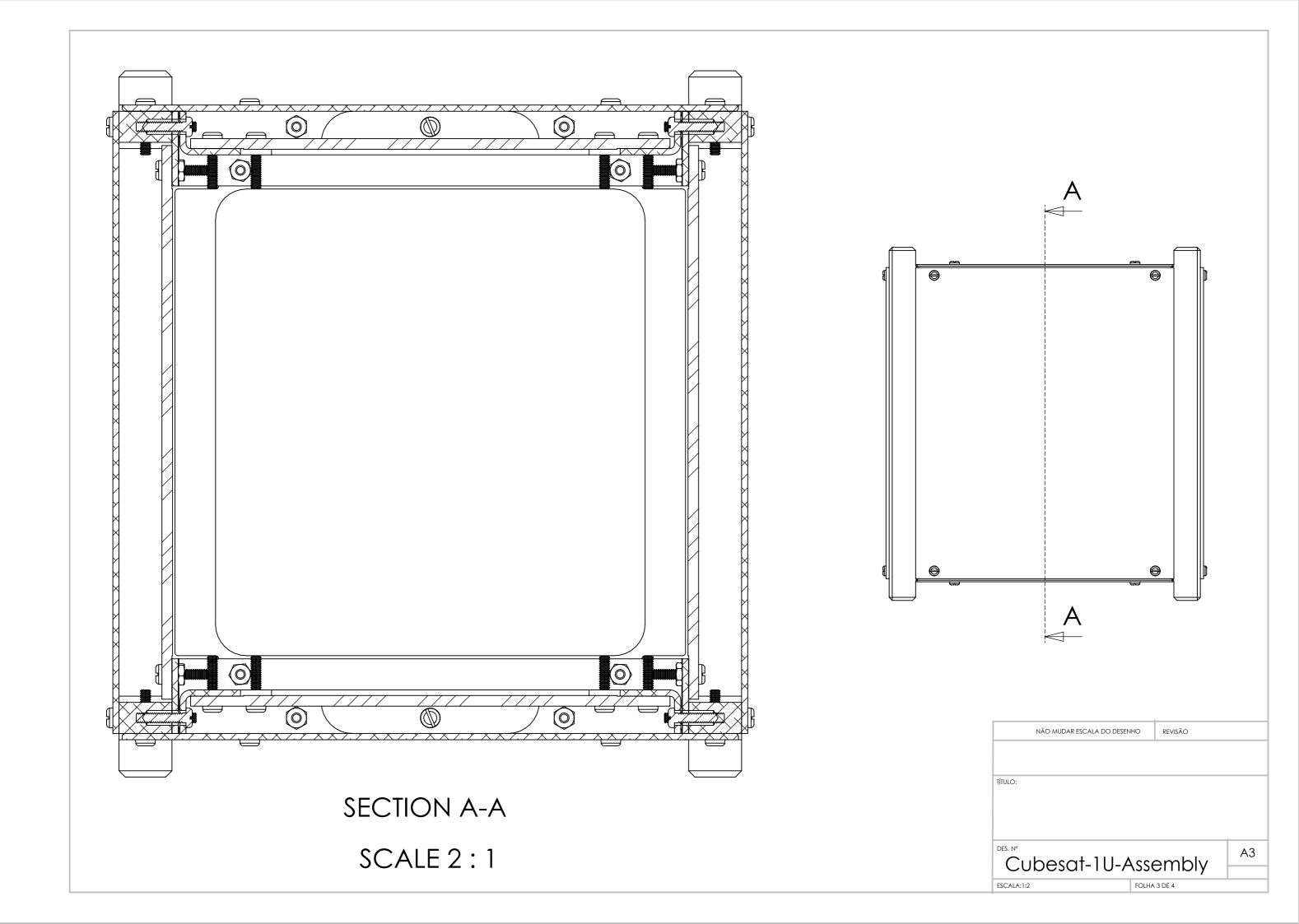
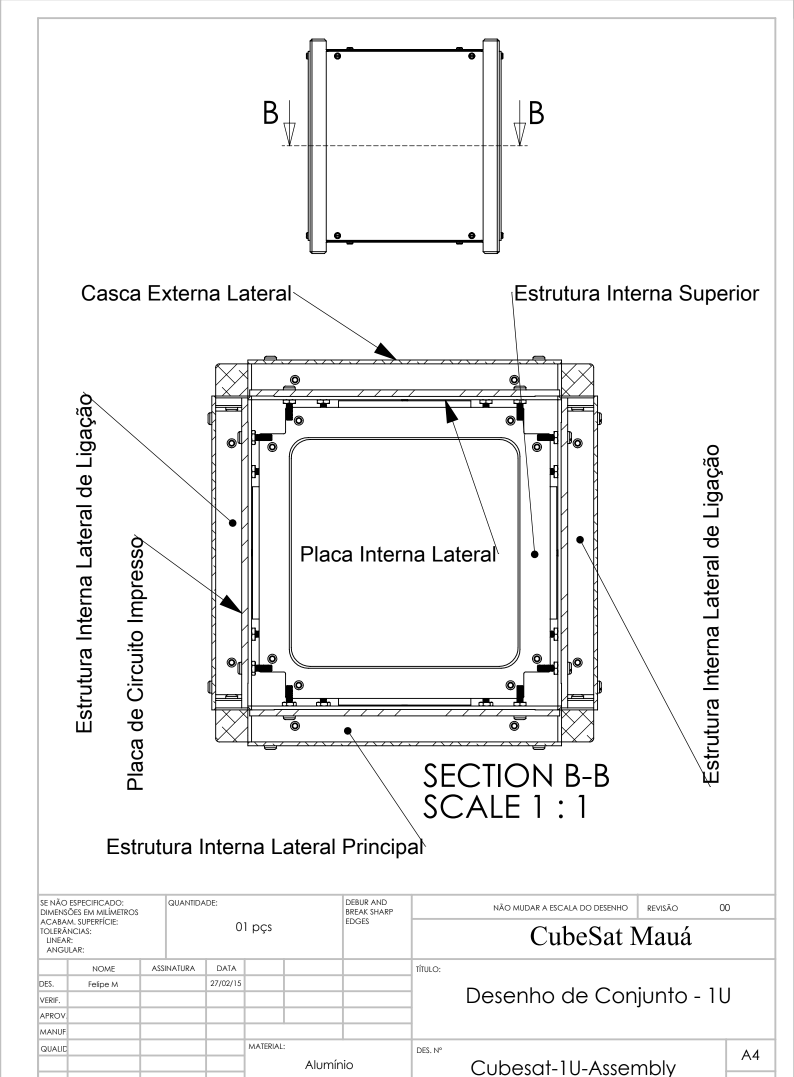


DIMENS	ESPECIFICADO: ÕES EM MILÍMETROS		QUANTIDA	ADE:		DEBUR AND BREAK SHARP			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESEN	IHO REVISÃO	00		
ACABAN TOLERÂN LINEAR ANGU	₹:		01 pçs					CubeSat Mauá					
	NOME	ASSI	NATURA	DATA				TÍTULO:					
DES.	Felipe M			27/02/15					5 1 1 6 : 1 111				
VERIF.									Desenho de Conjunto -				
APROV.													
MANUF													
QUALID					MATERIAL: Alumínio		nio	DES. N°	Cubesat-1U-Assembly				
								CODCSQ1-10-7 (SSCITIDITY					
					PESO:			ESCALA:1:2		FOLHA 1 DE 4			



DIMENS	ESPECIFICADO: ÕES EM MILÍMETROS		QUANTIDA	ADE:			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESEN	HO REVISÃO	00		
TOLERÂN LINEAR ANGU	₹:			0	1 pçs			CubeSat Mauá					
	NOME	ASSI	NATURA	DATA				TÍTULO:					
DES.	Felipe M			27/02/15					D				
VERIF.								onjunto - 1	- IU				
APROV.													
MANUF													
QUALID					material: Alumínio		DES. Nº	Cubesat-1U-Assembly					
							-	Conesai-10-Assembly					
					PESO:			ESCALA:1:2	:2 FOLHA 2 DE 4		_		





ESCALA:1:2

FOLHA 4 DE 4

PESO: