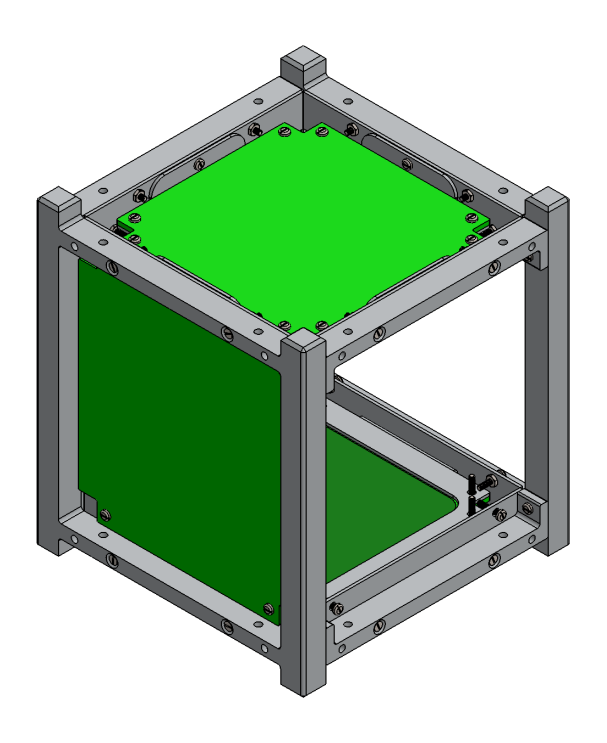
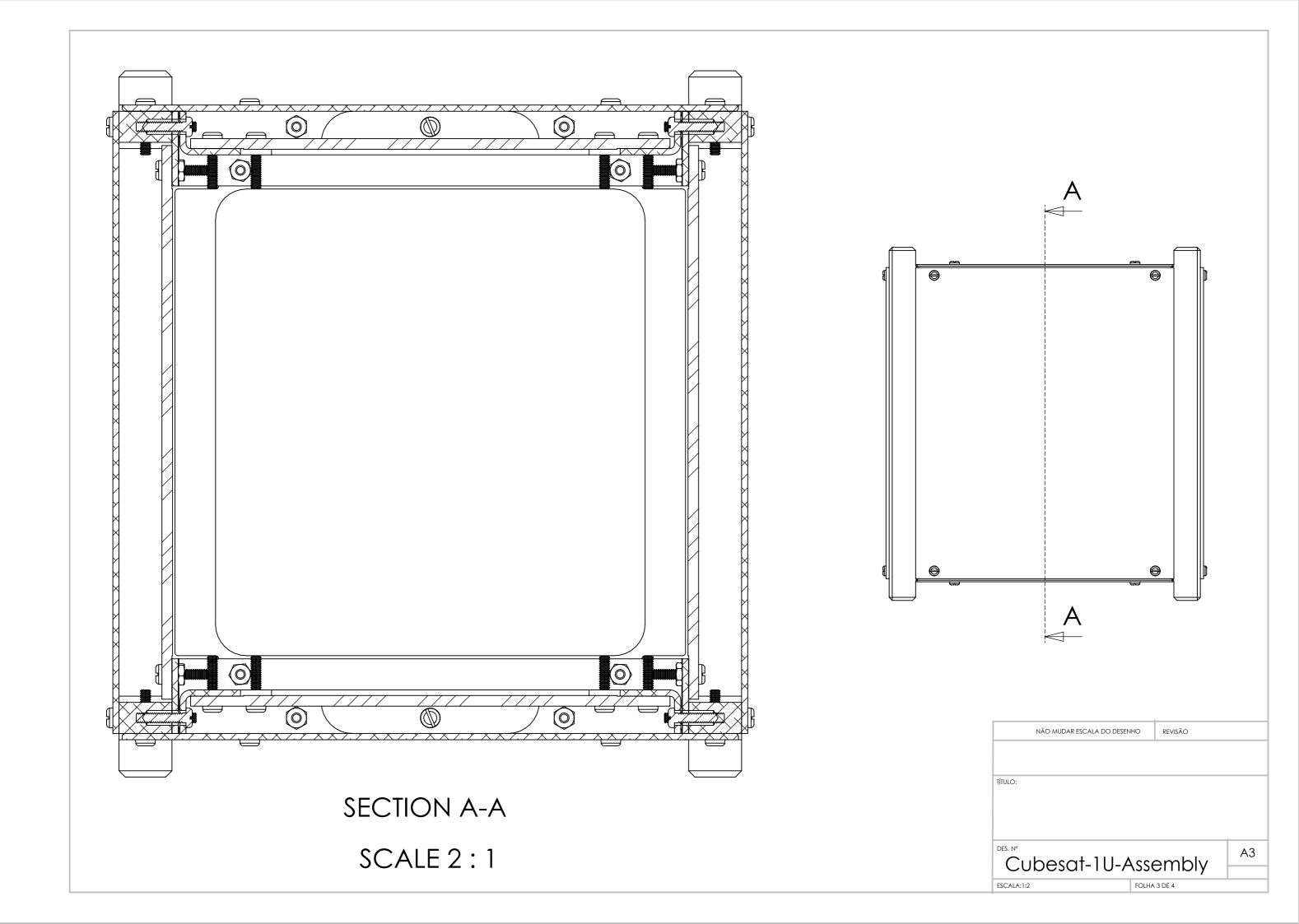
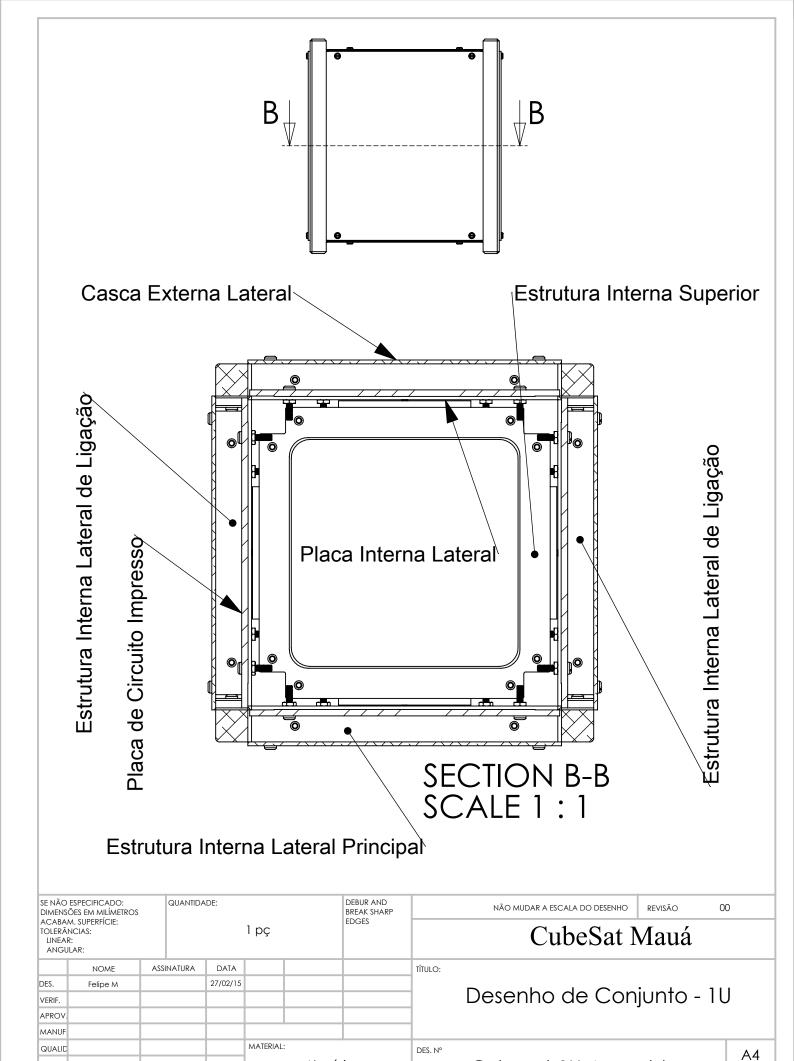


DIMENSÓ	ESPECIFICADO: ÕES EM MILÍMETROS		QUANTIDA	ADE:	l pç		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENH	IO REVISÃO	00		
ACABAN TOLERÂN LINEAR ANGUI	₹:							CubeSat Mauá					
	NOME	ASSI	INATURA	DATA				TÍTULO:					
DES.	Felipe M			27/02/15					5				
VERIF.									Desenno de Co	senho de Conjunto - 1U			
APROV.													
MANUF													
QUALID					MATERIAL: Alumínio		nio	Cubesat-1U-Assembly			A4		
								Cobesdi-10-Assertibly					
			PESO:				ESCALA:1:2	F	DLHA 1 DE 4				



DIMENSĈ	ESPECIFICADO: DES EM MILÍMETROS		QUANTIDA	ADE:	1 pç		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DE	ESENHO REVISÃO	00		
ACABAM TOLERÂN LINEAR ANGUL	:							CubeSat Mauá					
	NOME	ASSI	NATURA	DATA				ΤΊΤυLΟ:					
DES.	Felipe M			27/02/15									
VERIF.								Desenho de Conjunto - 1		- IU			
APROV.										•			
MANUF													
QUALID					MATERIAL: Alumír		nio	DES. N°	Cubesat-1U-Assembly		A4		
								Cobesul-10-Assembly					
					PESO:			ESCALA:1:2		FOLHA 2 DE 4			





Alumínio

ESCALA:1:2

PESO:

Cubesat-1U-Assembly

FOLHA 4 DE 4