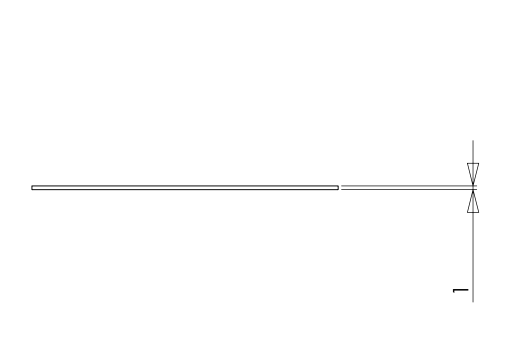
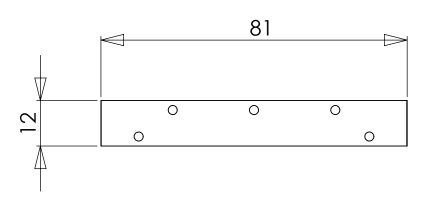


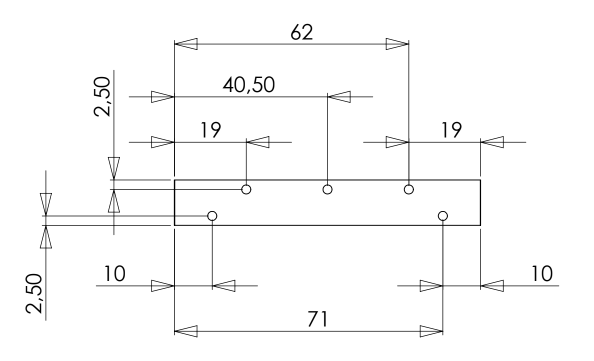
LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
Folha02	Dimensões necessárias para a construção da peça
Folha03	Localização dos Furos - Vista Frontal
Folha04	Especificação dos Furos - Vista Frontal

DIMENSO	SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:						DEBUR AND BREAK SHARP EDGES	NÃO MUDAR A ESCALA DO DES	ENHO REVISÂ	ÃO	00	
TOLERÂN LINEAR			90					CubeSat Mauá				
	NOME	ASSI	INATURA DATA				τίτυιο:					
DES.	Felipe M		27/02/15									
VERIF.								Placa Interna Lateral				
APROV.								riaca interna Lateral				
MANUF												
QUALID					MATERIAL	: Alumír	nio	DES. № Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf			A4	
								Coocial shoot his ridio r obshoothan				
					PESO:			ESCALA:2:1	FOLHA 1 DE 4			



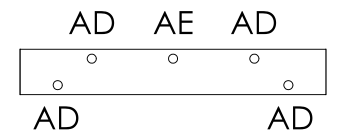


DIMENSĈ	SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS			METROS			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR	r a escala do desenho	REVISÃO	00	
acabam. Superfície: tolerâncias: linear: angular:				0	8 pçs		EDGES	CubeSat Mauá				
	NOME	ASSI	NATURA	DATA				τίτυιο:				
DES.	Felipe M			27/02/15				Placa Interna Lateral				
VERIF.												
APROV.								Vista Frontal - Construção			\circ	
MANUF								7 131 311	ornar o	or ion o ço		
QUALID					MATERIAL			DES. Nº			A4	
						Alumír	NO	Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf			f	
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLI	HA 2 DE 4		



									_		
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:					DEBUR AND BREAK SHARP FDGFS			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESI	enho revisão C	00	
				08 pçs				CubeSat Mauá			
	NOME	DME ASSINATURA DATA					τίτυιο:				
DES.	Felipe M		27/02/15			Placa Interr	na Lateral				
VERIF.						Placa Interna Lateral			ia Laiciai		
APROV.								Vista Frontal - Localização Fu			
MANUF								Visia i Toriiai Eocalização Foro			
QUALID					MATERIAL	MATERIAL: Alumínio		Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHa		A4	
								20.0000 0001 1 10.10	. 52556111611		
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA 3 DE 4		

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	AD	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	4
FRONTAL	AE	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	1



DIMENSÕES EM MILÍMETROS			QUANTIDA	ADE:			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DE	SENHO REVISÃO (00		
ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:		08			8 pçs		EDGES	CubeSat Mauá				
	NOME	ASSI	SINATURA DATA			τίτυιο:						
DES.	Felipe M		27/02/15			Placa Interna Lateral						
VERIF.						i laca li lieli la Lalelai			id LaiGiai			
APROV.								Vista Frontal - Especificação Fu				
MANUF								1314 11611141 E3p661164Ç46 1616				
QUALID					MATERIAL:	Alumír	nio	Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf				
						7 (1011) 10			-i CD3iiOCii Idii			
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA 4 DE 4			