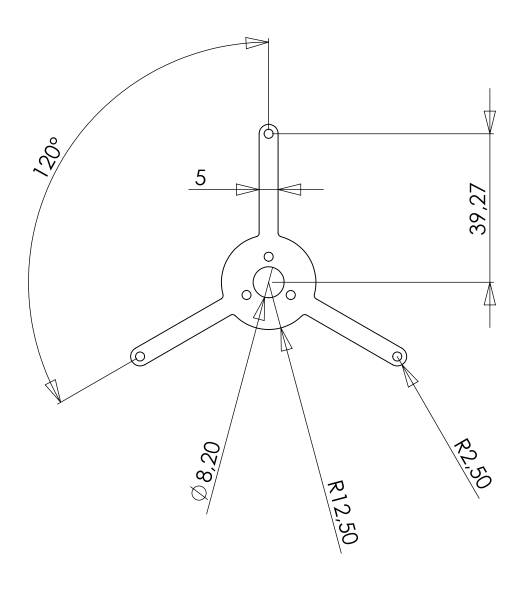
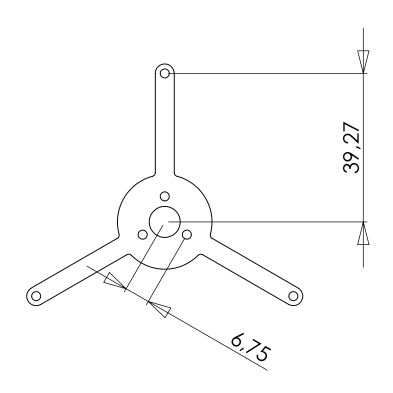


LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
Folha02	Dimensões necessárias para a construção da peça
Folha03	Localização dos Furos - Vista Frontal
Folha04	Especificação dos Furos - Vista Frontal

DIMENSÕES EM MILÍMETROS BR			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A	ESCALA DO DESENHO	REVISÃO	00					
TOLERÂN LINEAR				06 pçs		EDGES	C	ubeSat	Mauá			
	NOME	ASS	SINATURA DATA				TÍTULO:					
DES.	Felipe M			27/02/15								
VERIF.								Placa Interna Lateral				
APROV.					I lace	illicitia	Laiciai					
MANUF	Solid	Wc	orks	Educ	catio	nal Ed	ition.					
QUALID	For Instructional Se Only.  Alumínio							DES. № Cubesat-Strue	ct-Int-Moto	r-Suport	A4	
										•		
					PESO:			ESCALA:2:1	FOLH	IA 1 DE 4		

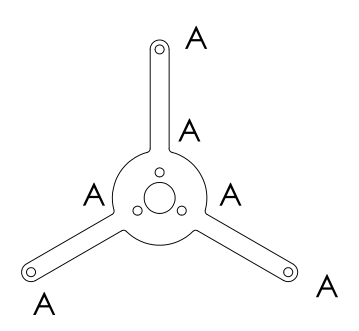


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS BREAK SHARP BEDEST					NÃO MUDAR A ESCALA DO DESEN	NHO REVIS	ÃO	00				
TOLERÂN LINEAR:	CABAM. SUPERFÍCIE: 1,6  DLERÂNCIAS:  LINEAR: ± 0.1  ANGULAR: ± 1*		EDGES	CubeSat Mauá								
	NOME	ASS	INATURA	DATA				Τίτυιο:				
DES.	Felipe M		27/02/15			Placa Interna Lateral						
VERIF.							riaca irricitia Laic				Ciui	
APROV.						Vista Frontal - Construção						
MANUF	Solid	Wc	orks	Edu	catio	nal Ed	ition.	<u> </u>		01101	· O Ç C	
QUALID	For Instructional Se Only.  Alumínio							DES. N°				A4
		7 domino					Cuk	oesat-Struct-Int-Mo	otor-Su	oort		
			PESO:				ESCALA:1:1		FOLHA 2 DE 4			



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS			QUANTIDA	ADE:		DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DE	SENHO REVISÃO	00	
TOLERÂN LINEAR	ACABAM, SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			EDGES	CubeSat Mauá					
	NOME	ASSI	SSINATURA DATA			Τίτυιο:				
DES.	Felipe M		27/02/15			Placa Interna Lateral				
VERIF.							Flaca interna Laterai			
APROV.	_					Vista Frontal - Localização Furos				
MANUF	Solid	Works Educational Edition.					VISTA FIGURAL EGY	canzaçad	5 1 0103	
QUALID	For Instructional Se Only.					DES. № Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport				
			PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA 3 DE 4			

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	Α	2,40 (M2)	PASSANTE	SEM ROSCA	6



SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: DEBUR AND DIMENSÕES EM MILMETROS BREAK SHARP						BREAK SHARP	não mudar a escala do desenho revisão 00			
TOLERÂN LINEAR	ACABAM, SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		EDGES	CubeSat Mauá						
	NOME	ASS	INATURA	DATA				τίτυιο:		
DES.	Felipe M			27/02/15				Placa Interna Lateral		
VERIF.								riaca irrierra Larerai		
APROV.						Vista Frontal - Especificação Furos				
MANUF						nal Ed		Tiord From at Espoomodydd Foros		
QUALID	For Instructional See Only.  Alumínio							Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport		
			PESO:					ESCALA:1:1 FOLHA 4 DE 4		