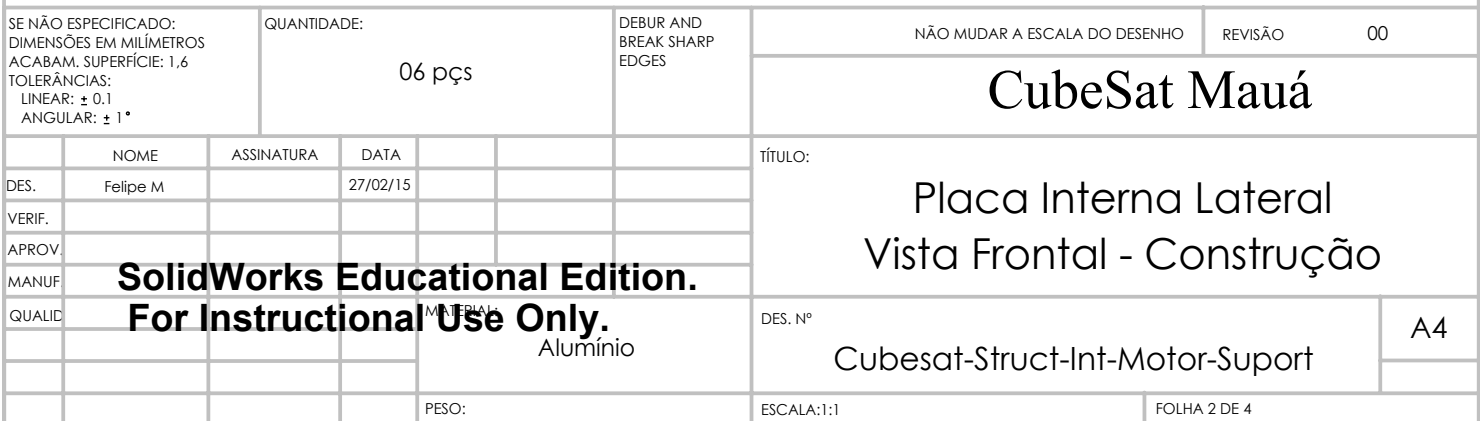


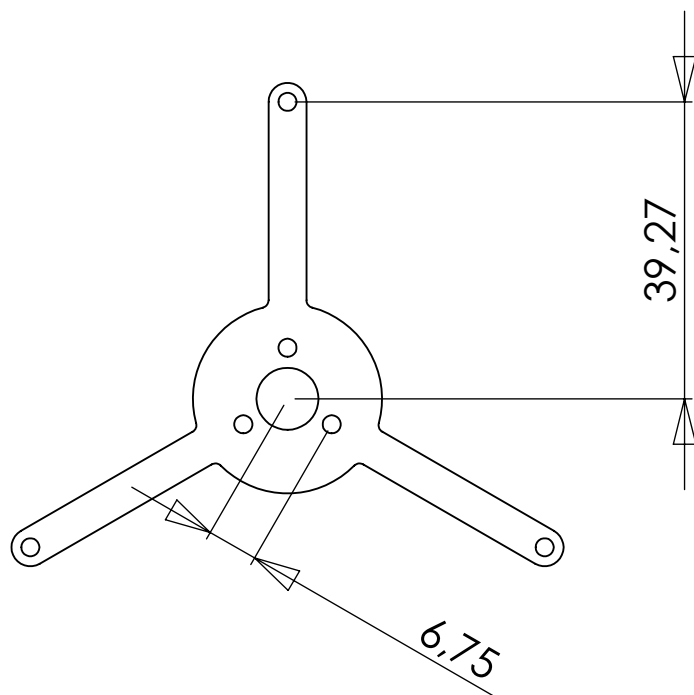
LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
Folha02	Dimensões necessárias para a construção da peça
Folha03	Localização dos Furos - Vista Frontal
Folha04	Especificação dos Furos - Vista Frontal

SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: $\pm 0,1$ ANGULAR: $\pm 1^\circ$		QUANTIDADE: 06 pçs	DEBUR AND BREAK SHARP EDGES	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO	00
				CubeSat Mauá		
				TÍTULO:		
				Placa Interna Lateral		
				DES. Nº		A4
				Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport		
				ESCALA:2:1		FOLHA 1 DE 4
				PESO:		

SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.

Alumínio





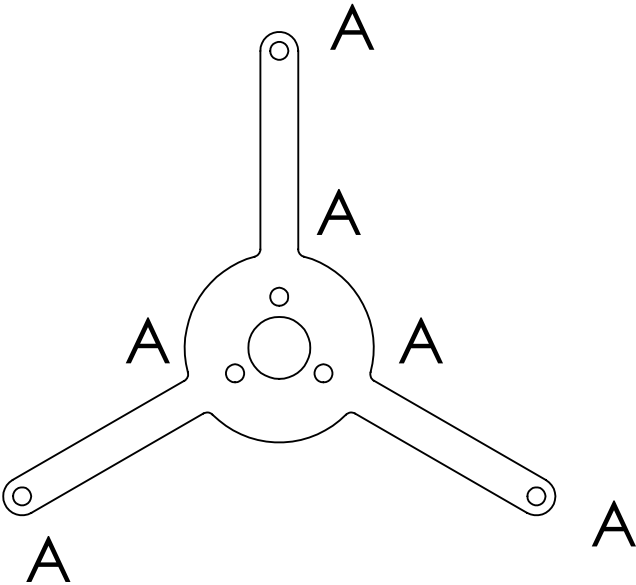
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: $\pm 0,1$ ANGULAR: $\pm 1^\circ$		QUANTIDADE: 06 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00	
						<h2>CubeSat Mauá</h2>			
						TÍTULO:			
						Placa Interna Lateral			
						Vista Frontal - Localização Furos			
						DES. Nº		A4	
						Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport			
						PESO:		FOLHA 3 DE 4	
						ESCALA: 1:1			

**SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.**

MATERIAL

Alumínio

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



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°			QUANTIDADE: 06 pçs			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO			REVISÃO			00																													
															CubeSat Mauá																													
			NOME			ASSINATURA			DATA												TÍTULO:																							
DES.			Felipe M						27/02/15												Placa Interna Lateral																							
VERIF.																					Vista Frontal - Especificação Furos																							
APROV.																					SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.																							
MANUF																																												
QUALID																																												
																					MATERIAL:			DES. Nº			Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport									A4								
																								Alumínio																				
																								PESO:			ESCALA:1:1									FOLHA 4 DE 4								