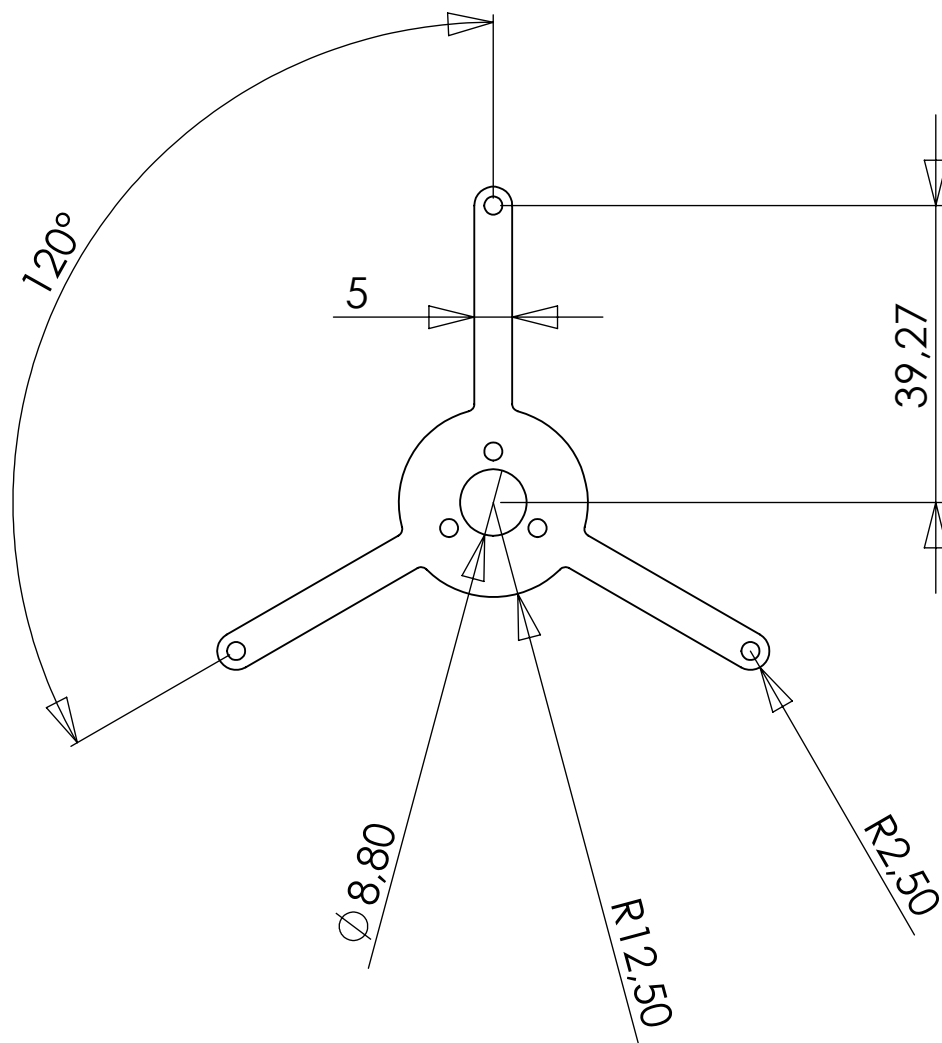
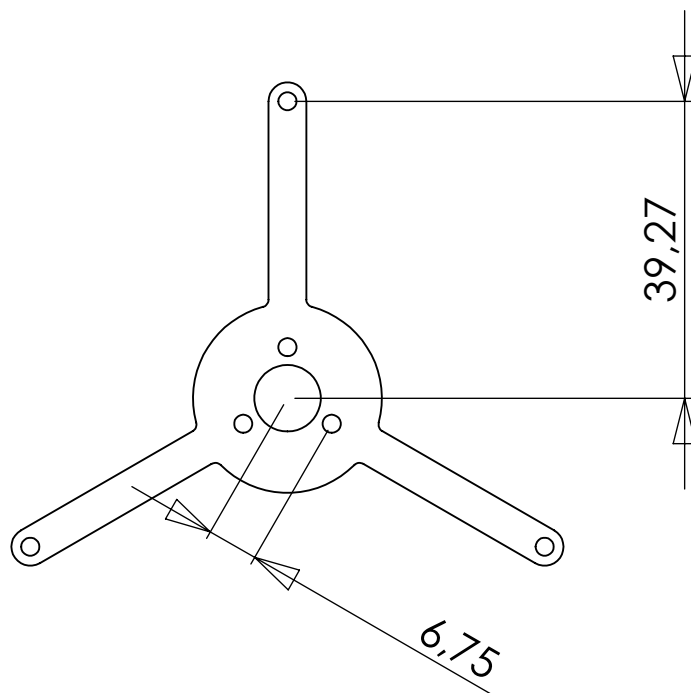


LOCALIZAÇÃO					DESCRIÇÃO				
Folha02					Dimensões necessárias para a construção da peça				
Folha03					Localização dos Furos - Vista Frontal				
Folha04					Especificação dos Furos - Vista Frontal				
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE: 06 pçs			REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO	00
						CubeSat Mauá			
	NOME	RA	DATA		TÍTULO: Suporte do Motor				
INTEGR. DO GRUPO	Augusto Bonangelo Costa	09.02052-7	15/05/15						
	Felipe Ramos de Faria	10.00691-5							
	William Mazi	10.00308-8							
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.									
PROF.	Dr. Rodrigo Antunes	MATERIAL: Alumínio			DES. Nº			A4	
					Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport				
					ESCALA:2:1			FOLHA 1 DE 4	

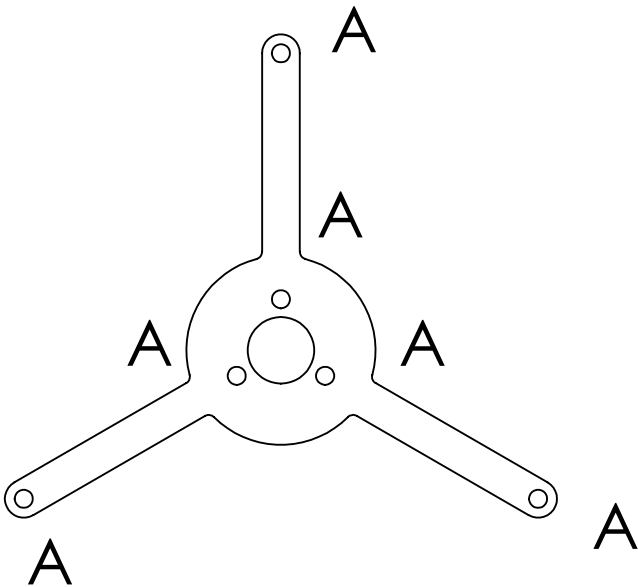


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			QUANTIDADE: 06 pçs			REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO			REVISÃO			00																				
															CubeSat Mauá																				
		NOME				RA		DATA								TÍTULO:																			
INTEGR. DO GRUPO		Augusto Bonangelo Costa				09.02052-7		15/05/15								Suporte do Motor Vista Frontal																			
		Felipe Ramos de Faria				10.00691-5																													
		William Mazi				10.00308-8																													
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.																																			
PROF.		Dr. Rodrigo Almeida						MATERIAL:		Alumínio						DES. Nº										A4									
																Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport																			
																ESCALA:1:1										FOLHA 2 DE 4									



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE: 06 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO		00		
						CubeSat Mauá						
		NOME		RA	DATA		TÍTULO:					
INTEGR. DO GRUPO		Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	15/05/15		Suporte do Motor Vista Frontal - Localização Furos					
		Felipe Ramos de Faria		10.00691-5								
		William Mazi		10.00308-8								
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.												
PROF.		Dr. Rodrigo Lima Schenkel		MATERIAL:		Alumínio	DES. Nº				A4	
							Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport					
							ESCALA:1:1				FOLHA 3 DE 4	
				PESO:								

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		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO		00	
						CubeSat Mauá					
		NOME		RA		DATA					
INTEGR. DO GRUPO		Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7		15/05/15					
		Felipe Ramos de Faria		10.00691-5							
		William Mazi		10.00308-8							
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.						TÍTULO: Suporte do Motor Vista Frontal - Especificação Furos					
PROF.		Dr. Rodrigo Lima Schenkel		MATERIAL: Alumínio							
								DES. Nº		A4	
						Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport					
						PESO:		ESCALA:1:1		FOLHA 4 DE 4	