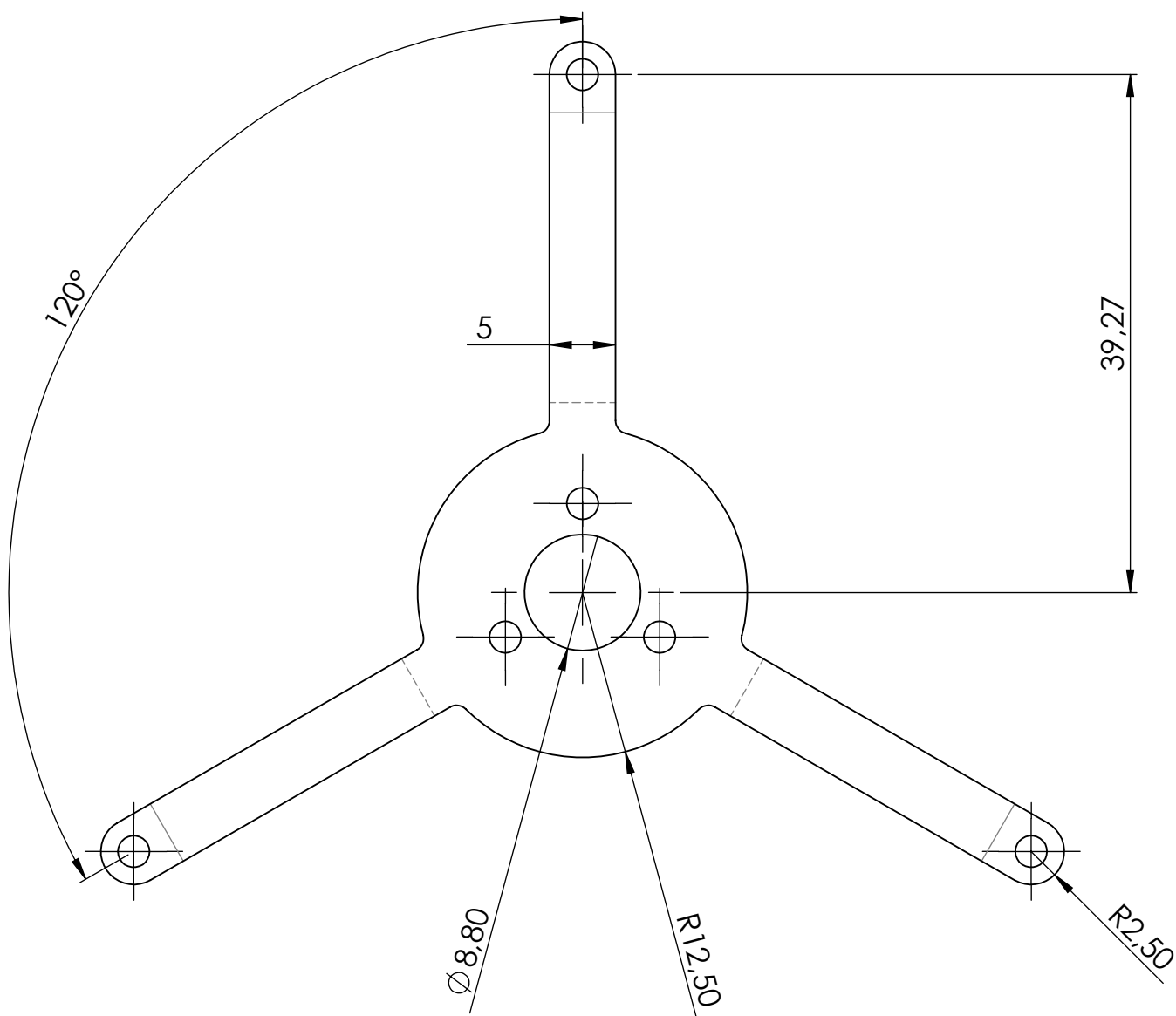
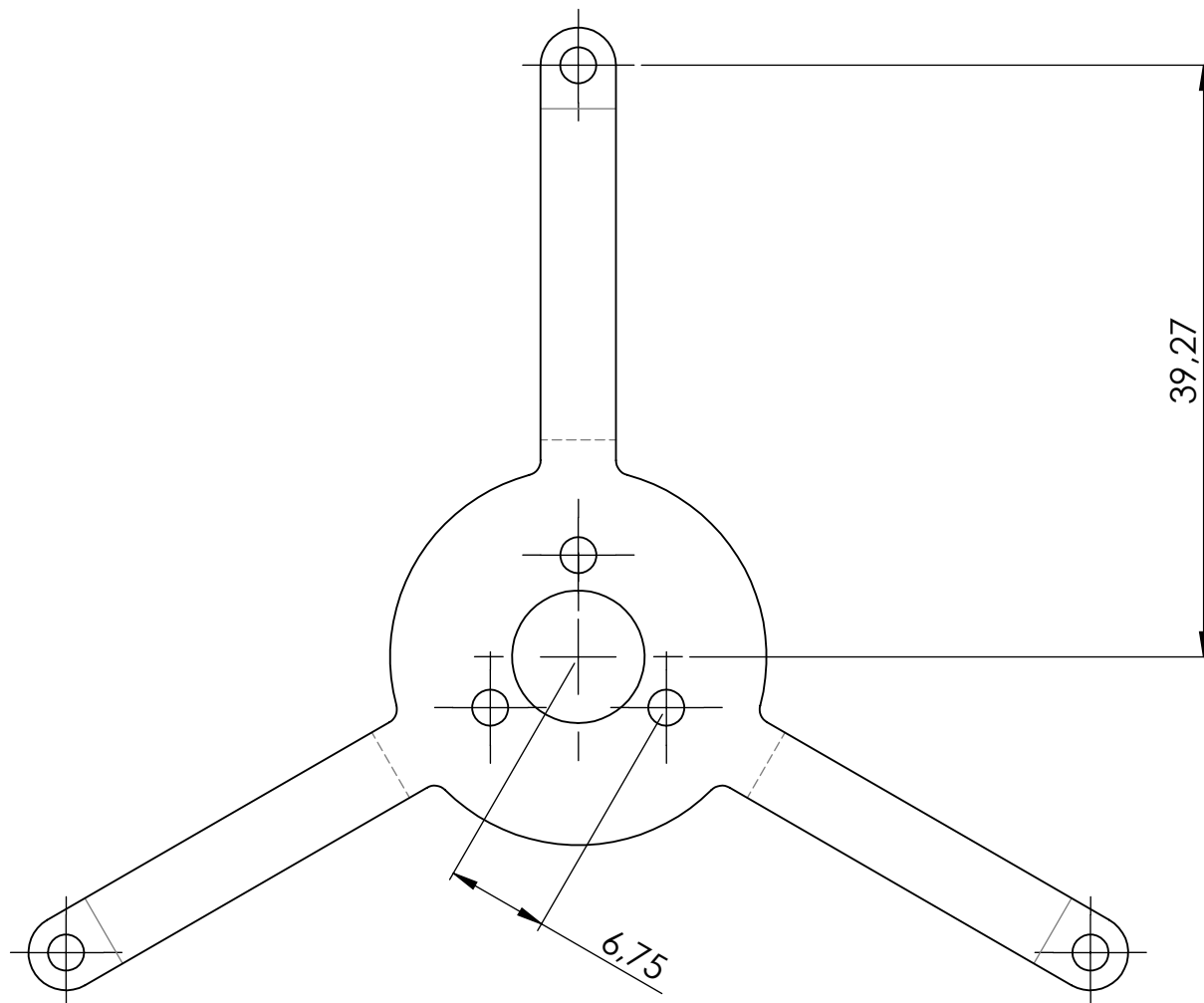


LOCALIZAÇÃO					DESCRIÇÃO	
Folha02					Dimensões Fabricação	
Folha03					Localização Furos	
Folha04					Especificação Furos	
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: $\pm 0,1$ ANGULAR: $\pm 1^\circ$		QUANTIDADE: 01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO
					CubeSat Mauá	
INTEGR. DO GRUPO	NOME	RA	DATA		TÍTULO: Suporte do Motor	
	Augusto Bonangelo Costa	09.02052-7	15/05/15			
	Felipe Ramos de Faria	10.00691-5				
	William Mazi	10.00308-8				
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano	MATERIAL: Alumínio			DES. Nº	A4
					Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport	
		PESO:			ESCALA:2:1	FOLHA 1 DE 7

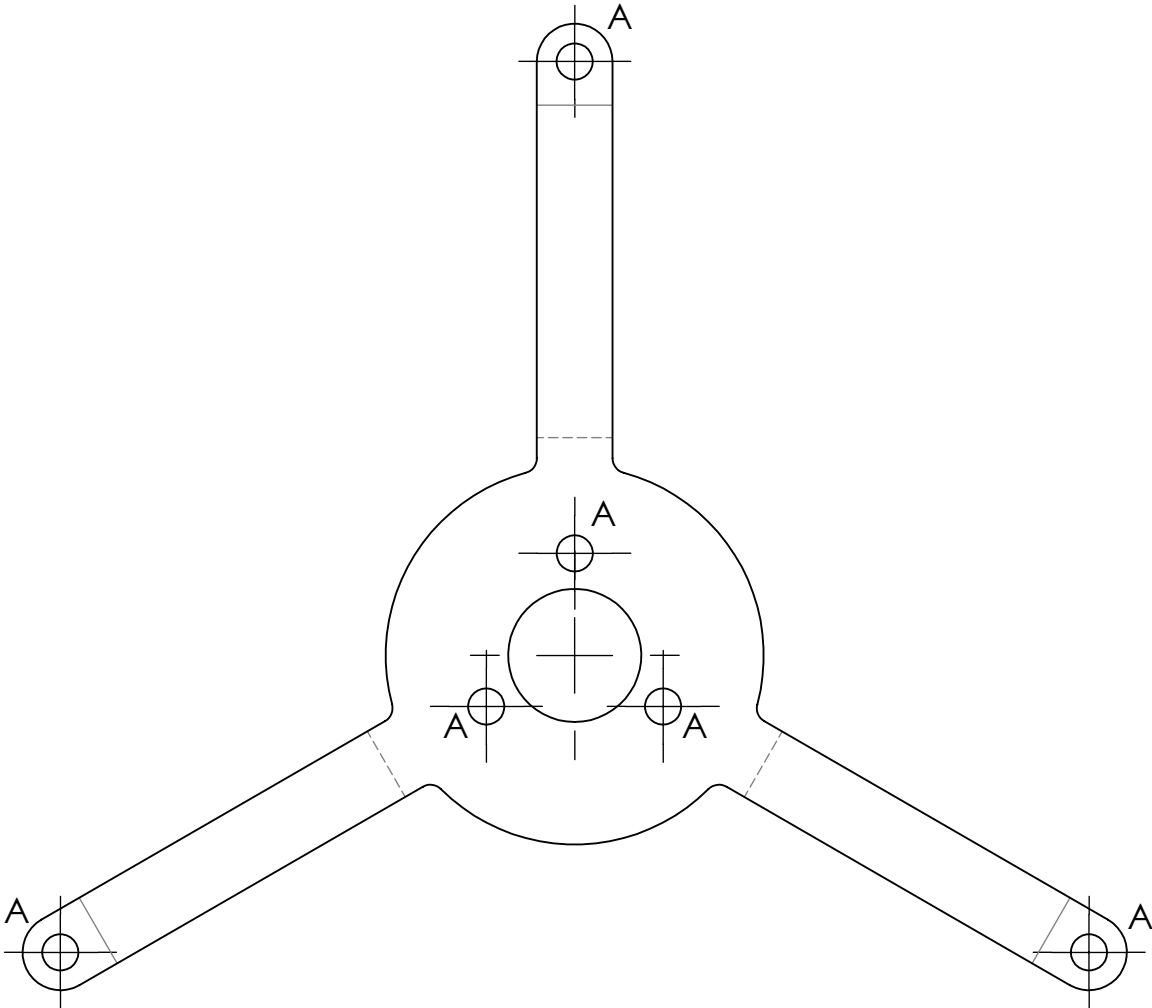


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			QUANTIDADE: 01 pçs			REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO			REVISÃO							
CubeSat Mauá																			
			NOME		RA	DATA				TÍTULO: Suporte do Motor Dimensões Fabricação									
INTEGR. DO GRUPO	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	15/05/15															
	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5																
	William Mazi		10.00308-8																
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano				MATERIAL:					DES. Nº Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport					A4				
					Alumínio														
							PESO:					ESCALA:2:1				FOLHA 2 DE 7			

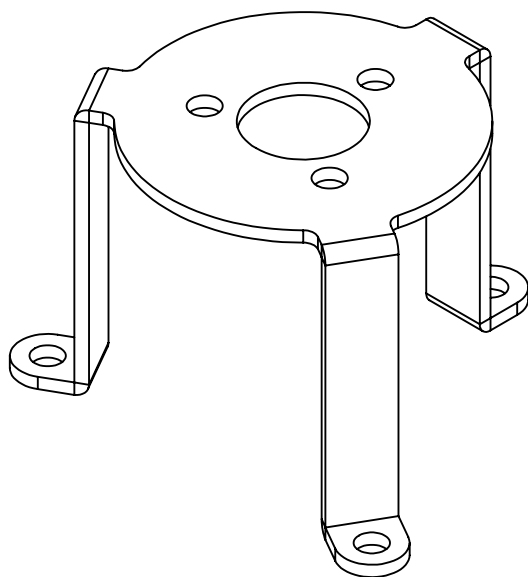


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE: 01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO	
						CubeSat Mauá			
		NOME	RA	DATA		TÍTULO: Suporte do Motor Localização Furos			
INTEGR. DO GRUPO	Augusto Bonangelo Costa	09.02052-7	15/05/15						
	Felipe Ramos de Faria	10.00691-5							
	William Mazi	10.00308-8							
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano		MATERIAL:			DES. Nº			A4
			Alumínio			Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport			
			PESO:			ESCALA:2:1		FOLHA 3 DE 7	

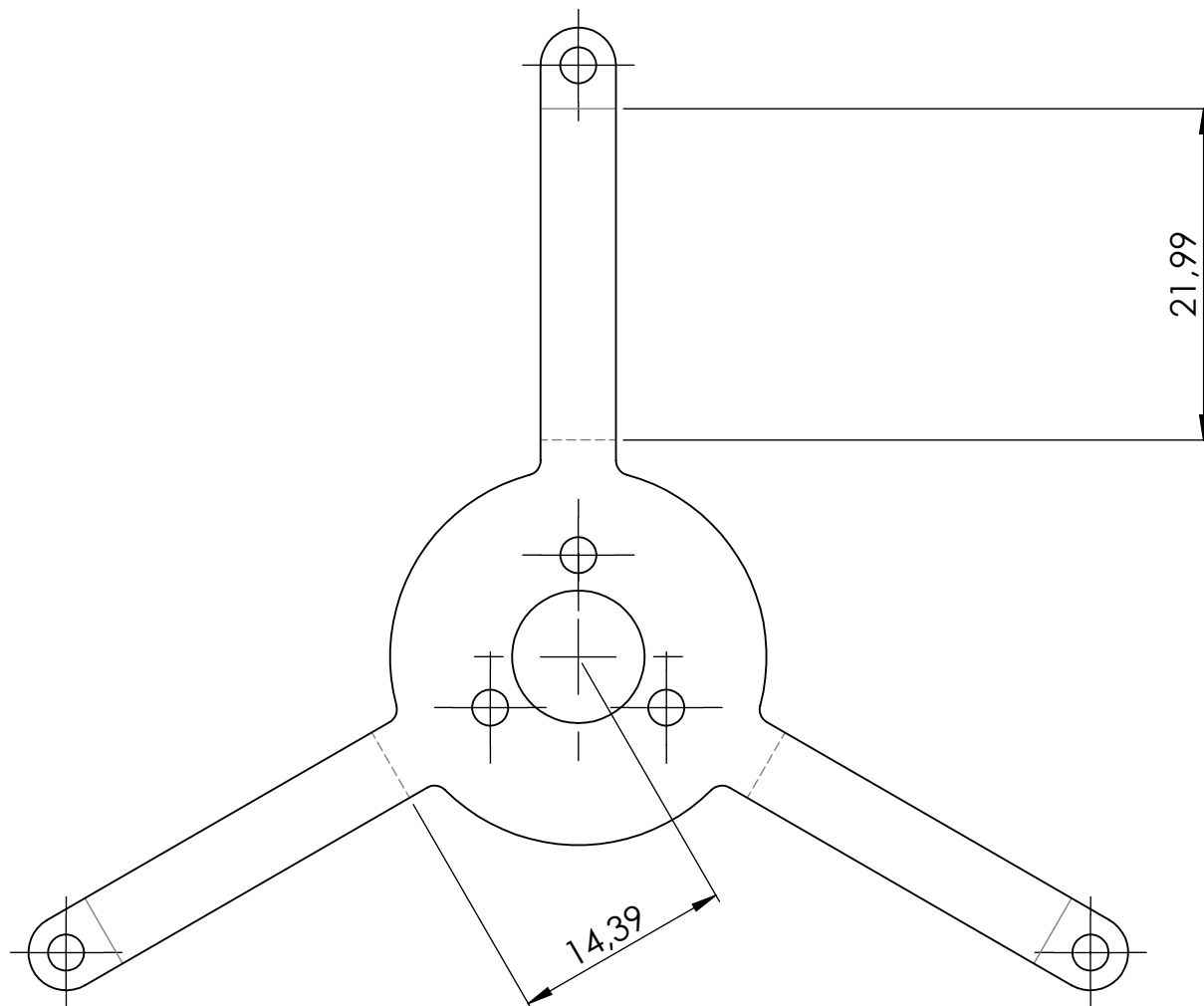
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	A	2,40 (M2)	PASSANTE	SEM ROSCA	6



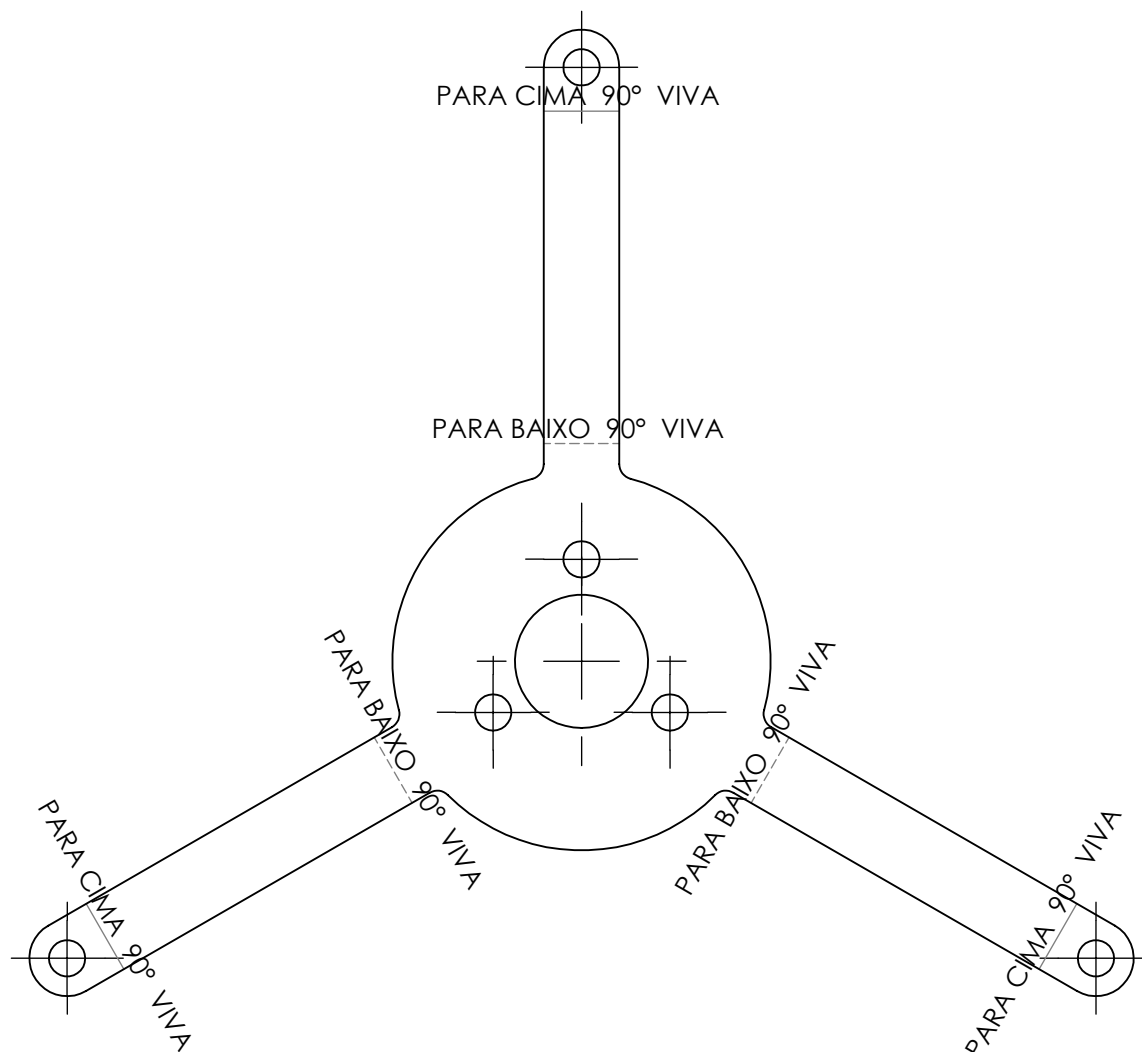
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE: 01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO	
						CubeSat Mauá			
	NOME		RA	DATA		TÍTULO: Suporte do Motor Especificação Furos			
INTEGR. DO GRUPO	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	15/05/15					
	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5						
	William Mazi		10.00308-8						
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano			MATERIAL: Alumínio		DES. Nº			A4
						Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport			
				PESO:		ESCALA:2:1		FOLHA 4 DE 7	



LOCALIZAÇÃO					DESCRIÇÃO		
Folha06					Localização Dobras		
Folha07					Especificação Dobras		
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE: 01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO
					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					
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano		MATERIAL: Alumínio		DES. Nº		A4
					Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport		
			PESO:		ESCALA:2:1		FOLHA 5 DE 7



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			QUANTIDADE: 01 pçs			REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO		
							CubeSat Mauá				
	NOME		RA	DATA			TÍTULO:				
INTEGR. DO GRUPO	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	15/05/15			Suporte do Motor Localização Dobras				
	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5								
	William Mazi		10.00308-8								
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano			MATERIAL:			DES. Nº	Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport			A4
				Alumínio							
				PESO:			ESCALA:2:1		FOLHA 6 DE 7		



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				QUANTIDADE: 01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO	
								CubeSat Mauá			
		NOME		RA	DATA			TÍTULO: Suporte do Motor Especificação Dobras			
INTEGR. DO GRUPO	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	15/05/15							
	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5								
	William Mazi		10.00308-8								
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano				MATERIAL:		Alumínio		DES. Nº		A4
						Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport					
						PESO:		ESCALA:2:1		FOLHA 7 DE 7	