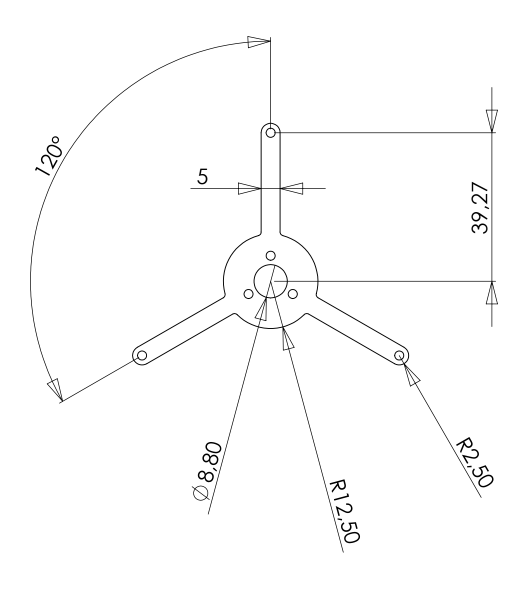
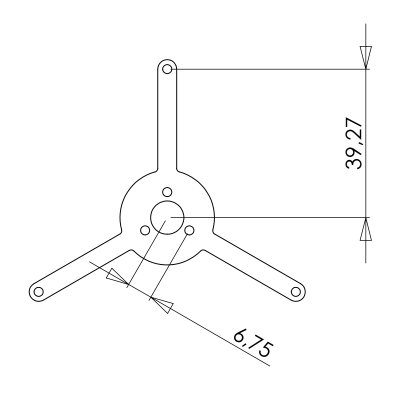


LOCALIZAÇÃO						DESCRIÇÃO				
	Folha02						Dimensões necessárias para a construção da peça			
		Fol	ha03			Localização dos Furos - Vista Frontal				
		Fol	ha04			Especificação dos Furos - Vista Frontal				
DIMENSĈ	SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: REBARBAR E DIMENSÕES EM MILÍMETROS QUEBRAR						não mudar a escala do desenho revisão 00			
TOLERÂN LINEAR	ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			06 pçs		ARESTAS AGUDA	CubeSat Mauá			
	NOME		RA	DATA			TÍTULO:			
INTEGR.	Augusto Bonangelo	Costa	09.02052-7	15/05/15						
DO GRUPO	Felipe Ramos de F	aria	10.00691-5				Suporte do Motor			
GKUI O	William Mazi					141 0 10	30pone do Moioi			
$\Box$	SolidWorks Educational Edition.									
PROF.	For Instructional Use Only.  Alumín			Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport						
	PESO:					ESCALA:2:1 FOLHA 1 DE 4				

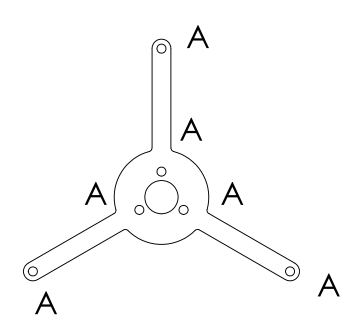


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°					REBARBAR E QUEBRAR		DAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO	00
			06 pçs		ARESTAS AGUDAS	CubeSat Mauá			
	NOME	RA	DATA			TÍTULO:			
INTEGR.	Augusto Bonangelo	Costa 09.02052	-7 15/05/15			Suporte do Motor			
DO	Felipe Ramos de F	aria 10.00691	-5						
GRUPO	William Mazi	10.00308				Vista Frontal	tal		
	SolidWorks Educational Edition.					7 10 10 111 011			
PROF.	PROF. DE POR INSTRUCTIONAL MUSE Only. Alumínio PESO:				DES. N°		A4		
				110	Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport				
					ESCALA:1:1	FOLHA 2 DE 4			



DIMENS	SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS					REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESE	NHO REVISÃO	00	
TOLERÂI LINEAF	ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°						CubeSat Mauá			
	NOME RA		DATA			TÍTULO:				
INTEGR.	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	15/05/15			Suporte do Motor			
DO	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5							
GRUPO			10.00308-8			Vista Frontal - Localização Fur		Furos		
	SolidWorks Educational Edition.						VISIA ITOTITAL EGG	Janzação	0103	
PROF.	PROF. D'For Instructional Muse Only. Alumín			nio	Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport					
							Cobosal silver in Morol sopoli			
	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: DIMENSÕES EM MILÍMETROS					REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DES	ENHO REVISÂ	io (	00	
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°						CubeSat Mauá				
	NOME RA DATA		DATA			τίτυιο:				
INTEGR.	Augusto Bonangelo	Costa 09.02052-7	15/05/15			Suporte do Motor				
DO	Felipe Ramos de F	aria 10.00691-5	5			30pone do Moioi				
GRUPO	William Mazi	10.00308-8			_	Vista Frontal - Especificação Furos				
	SolidWorks Educational Edition.					visia i i orii ai Espoomoação i oros				
PROF.	PROF. Prestructional USE Only. Alumíni			)	Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport			A4		
							<b>-</b>			
		PESO:				ESCALA:1:1	FOLHA 4 DE 4			