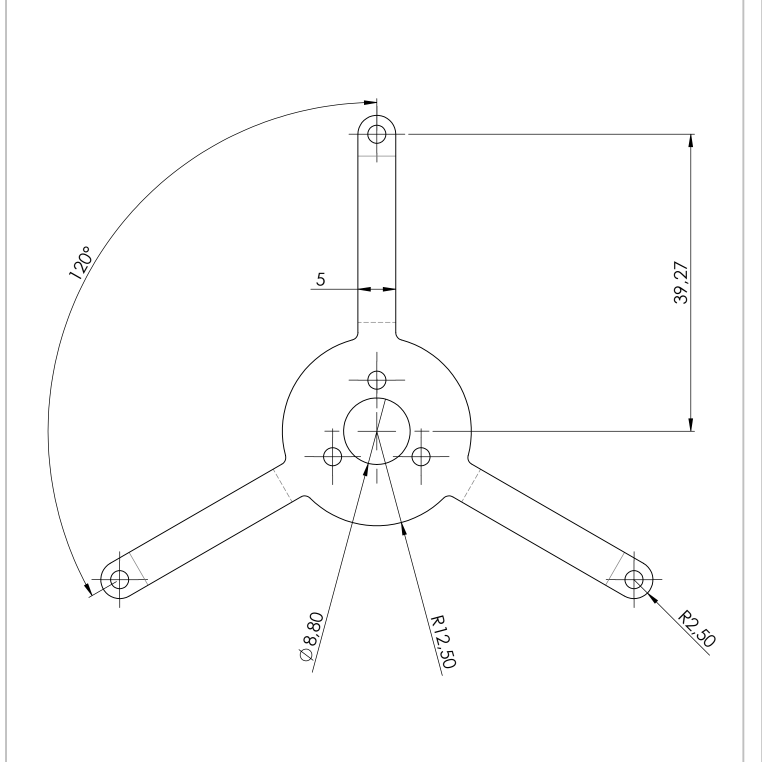
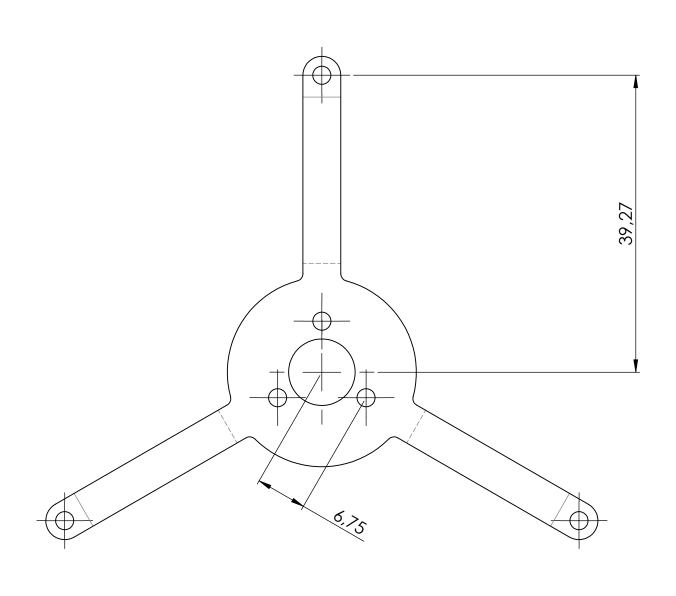


LOCALIZAÇÃO							DESCRIÇÃO				
	Folha02							Dimensões Fabricação			
		F	olha03	3			Localização	Furd	os		
	Folha04							Especificaçã	io Fui	ros	
DIMENS	SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: REBARBAR E DIMENSÕES EM MILÍMETROS QUEBRAR				QUEBRAR		não mudar a escala do dese	ENHO	REVISÃO		
TOLERÂI LINEAF	ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		01 pçs			ARESTAS AGUDAS	CubeSat Mauá				
	NOME		RA	DATA			τίτυιο:				
INTEGR.	Augusto Bonangelo	Costa	09.02052-7	15/05/15					A A I		
DO	Felipe Ramos de F	aria	10.00691-5				Suporte do Moto		Motor	·	
GRUPO	William Mazi		10.00308-8								
PROF.	PROF. Dr. Rodrigo Alvite Romano			MATERIAL:	MATERIAL: Alumínio		Cube	esat-Struct-Int- <i>N</i>	Mot	or-Suport	A4
				PESO:			ESCALA:2:1		FOLHA	1 DE 7	

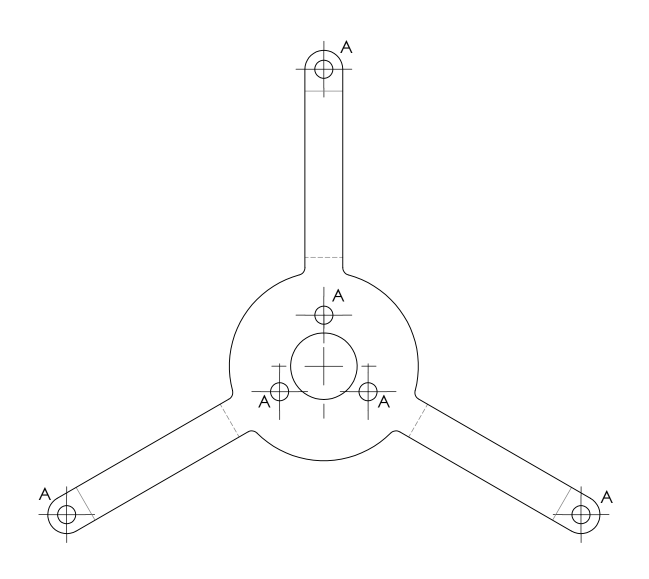


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	s NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO REVISÃO CubeSat Mauá			
INTEGR. DO GRUPO	NOME Augusto Bonangelo Felipe Ramos de F William Mazi		_			Suporte do Motor Dimensões Fabricação			
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano MATERIAL: Alumínio PESO:		nio	Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport	A4				
				ESCALA:2:1 FOLHA 2 DE 7					

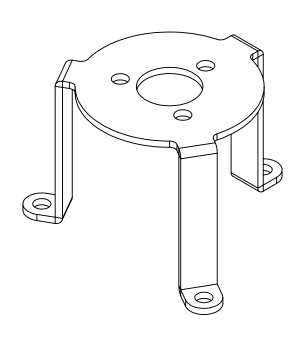


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°					REBARBAR E QUEBRAR	NÃO MUDAR A ESCALA DO D	PESENHO REVISÃO	
		0	1 pçs		ARESTAS AGUDAS	CubeSat Mauá		
	NOME	RA	DATA			Suporte do Moto		
INTEGR.	Augusto Bonangelo	Costa 09.02052-7	15/05/15					
DO	Felipe Ramos de F	aria 10.00691-5				·		
GRUPO	William Mazi 10.0		3			Localiza	ção Furos	
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Ro	Dr. Rodrigo Alvite Romano MATERIAL:		Alumír	nio	Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport		A4
				, (10111111110		C0DG3G1-3110C1-1111	-1010101-30P011	
			PESO:			ESCALA:2:1	FOLHA 3 DE 7	

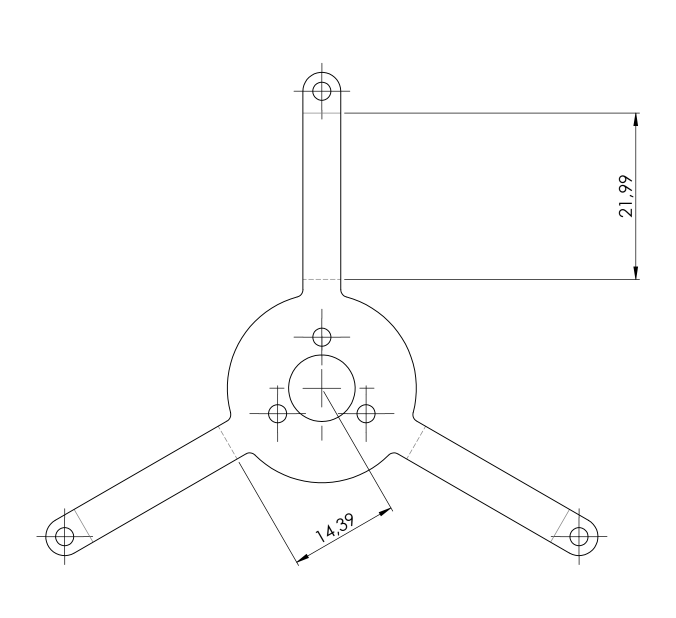
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	RONTAL A		PASSANTE	SEM ROSCA	6



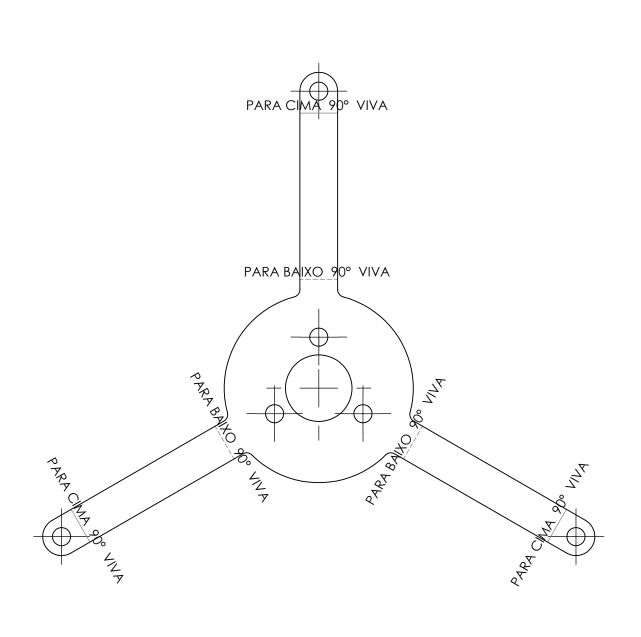
SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTI DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°					REBARBAR E QUEBRAR	NÃO MUDAR A ESCALA	A DO DESENHO	REVISÃO	
		0	1 pçs		ARESTAS AGUDAS	CubeSat Mauá			
	NOME	RA	DATA			Suporte do Motor			
INTEGR.	Augusto Bonangelo	Costa 09.02052-7	15/05/15					Motor	
DO	Felipe Ramos de F	aria 10.00691-5				·			
GRUPO	William Mazi 10.00		3			Especif	icaçã	o Furos	
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Ro	igo Alvite Romano MA		material: Alumínio		Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport		A4	
				Alumino		Copesal-siloci-	1111-1010	101-300011	
		PESO:			ESCALA:2:1 FOLHA 4 DE 7				



		LOC	ALIZAÇ	ÇÃO		DESCRIÇÃO			
		F	olha0	5		Localização Dobras			
		F	olha07	7		Especificação Dobras			
DIMENSÕES EM MILÍMETROS QU						REBARBAR E QUEBRAR	não mudar a escala do desenho revisão		
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			01 pçs			ARESTAS AGUDAS	CubeSat Mauá		
	NOME		RA	DATA			τίτυιο:		
INTEGR.	Augusto Bonangelo	Costa	09.02052-7	15/05/15					
DO GRUPO	Felipe Ramos de F	aria	10.00691-5				Suporte do Motor		
GRUPO	William Mazi		10.00308-8				0000110010101		
PROF.	DF. Dr. Rodrigo Alvite Romano MATERIAL: Alumínio		nio	Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport A4					
				PESO:			ESCALA:2:1 FOLHA 5 DE 7		



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°					REBARBAR E QUEBRAR	NÃO MUDAR A ESCA	ALA DO DESENHO	REVISÃO	
		0	1 pçs		ARESTAS AGUDAS	CubeSat Mauá			
	NOME	RA	DATA			Suporte do Motor			
INTEGR.	Augusto Bonangelo	Costa 09.02052-7	15/05/15					Motor	
DO	Felipe Ramos de F	aria 10.00691-5	5			·			
GRUPO	William Mazi 10.0		3			Localiz	zação l	Dobras	
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Ro	or. Rodrigo Alvite Romano MATERIAL:		Alumír	nio.	Cubesat-Struct-Int-Motor-Suport		A4	
				Alumino		Copesal-siloc	I-II II- <i>I</i> VIOI	oi-supori	
		PESO:			ESCALA:2:1 FOLHA 6 DE 7				



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°					REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO		
		0	1 pçs		,	CubeSat Mauá			
	NOME	RA	DATA			τίτυιο:			
INTEGR.	Augusto Bonangelo	Costa 09.02052-7	15/05/15			Suporte do M			
DO	Felipe Ramos de F	aria 10.00691-5	5			·			
GRUPO	William Mazi 10.0		3			Especificação	Dobras		
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Ro	mano	MATERIAL:		nio.	DES. N°	Cl	A4	
				Alumínio		Cubesat-Struct-Int-Motor-Supor			
			PESO:			ESCALA:2:1 FOLHA	7 DE 7		