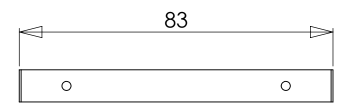


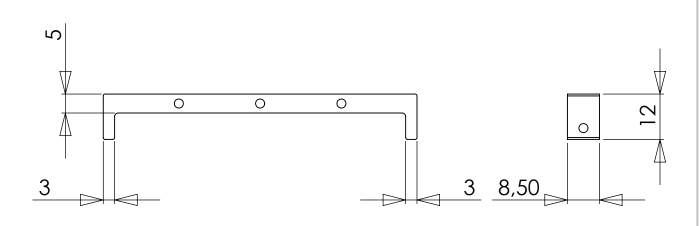
Vista Posterior

Vista Frontal

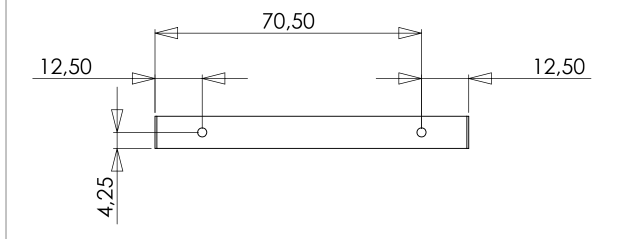
LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO				
Folha02	Dimensões necessárias para a construção da peça				
Folha03	Localização dos Furos - Vista Frontal				
Folha04	Especificação dos Furos - Vista Frontal				
Folha05	Localização dos Furos - Vista Posterior				
Folha06	Especificação dos Furos - Vista Posterior				

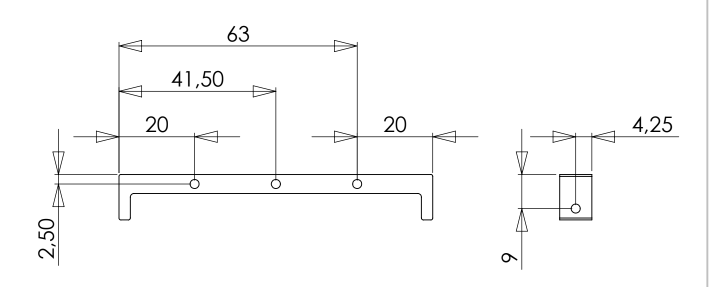
DIMENSÓ	SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM, SUPERFÍCIE:		QUANTIDA	ADE:			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DES	ENHO REVISÃO (00
TOLERÂN LINEAR ANGUL	NCIAS:			0:	2 pçs		EDGES	CubeSat Mauá		
	NOME	ASS	INATURA	DATA				Τίτυιο:		
DES.	Felipe M			27/02/15						
VERIF.								Estrutura Interna Lateral de Liga		
APROV.									iorai ao Ligo	ıçac
MANUF										
QUALID					MATERIAL	: Alumír	nio	Cubesat-Struct-Int-Frame-Side03		A4
								Cobesal-siloci-illi-ilaille-side		
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA 1 DE 6	





~-							Tarauaa	T. C.			
DIMENS	ESPECIFICADO: ÕES EM MILÍMETROS		QUANTIDA	ADE:			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DE	SENHO	REVISÃO	00
ACABAI TOLERÂI LINEAF ANGU	R:			02	02 pçs		EDGES	CubeSat Mauá			
	NOME	ASS	INATURA	DATA				τίτυιο:			
DES.	Felipe M			27/02/15		Fstri		Estrutura Interna Lateral de Ligação			
VERIF.											•
APROV.								Vista Frontal -	Cc	nstruc	cão
MANUF											
QUALID					MATERIAL	Alumír	nio	Cubesat-Struct-Int-F	ran	ne-Sid	e03 A4
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA	A 2 DE 6	

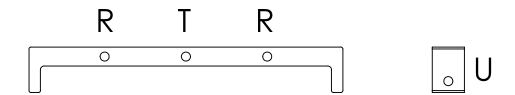




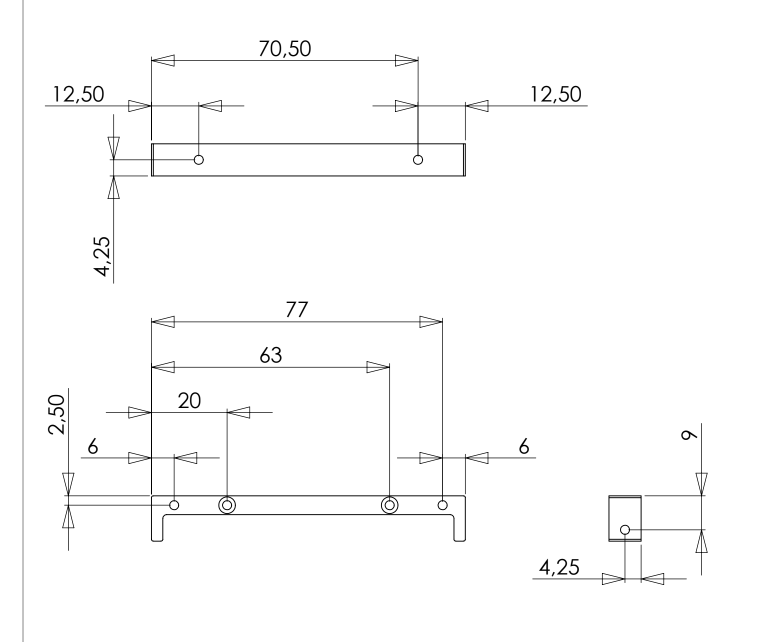
DIMENS	ESPECIFICADO: ÕES EM MILÍMETROS	LÍMETROS			DEBUR AND BREAK SHARP			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESI	enho revisão 00		
ACABAN TOLERÂN LINEAR ANGU	₹:			02 pçs CubeSat				at Mauá			
	NOME	ASS	INATURA	DATA				τίτυιο:			
DES.	Felipe M			27/02/15				Estrutura Interna Lateral de Ligação			
VERIF.								Landidia il ilonia Laidiai de Ligaça			
APROV.								Vista Frontal - Localização Furos			
MANUF.								Visia i i o i i a i	zanzação i oros		
QUALID					MATERIAL			DES. N°	A4		
					Alumínio		nio	Cubesat-Struct-Int-F	rame-Side03		
									Tarrie sideos		
					PESO:	PESO:		ESCALA:1:1	FOLHA 3 DE 6		

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	R	M2	PASSANTE	ESCAREADO SEM ROSCA	2
FRONTAL	Т	M2	4	COM ROSCA	1
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
LATERAL ESQUERDO	U	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	1
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
SUPERIOR	V	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2





DIMENSÔ	ESPECIFICADO: DES EM MILÍMETROS	M MILÍMETROS					DEBUR AND BREAK SHARP	não mudar a escala do desenho revisão 00
ACABAN TOLERÂN LINEAR ANGUL	:			0	2 pçs		EDGES	CubeSat Mauá
	NOME	ASS	INATURA	DATA				τίτυιο:
DES.	Felipe M			27/02/15				Estrutura Interna Lateral de Ligação
VERIF.								Landidia il il ciria Laiciai ac Ligação
APROV.								Vista Frontal - Especificação Furos
MANUF								7131G 110111G1
QUALID					MATERIAL	•		DES. N°
\vdash					-	Alumíi	NIO	Cubesat-Struct-Int-Frame-Side03
					PESO:			ESCALA:1:1 FOLHA 4 DE 6



DIMENS	SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM, SUPERFÍCIE:		ADE:			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESE	NHO	REVISÃO	00	
ACABAI TOLERÂI LINEAF ANGU	NCIAS: R:		02 pçs		EDGES	CubeSat Mauá					
	NOME	ASSI	INATURA	DATA				τίτυιο:			
DES.	Felipe M			27/02/15				Tatrutura latara a Lataral da Ligara			aacãa
VERIF.								Estrutura Interna Lateral de Ligação			
APROV.								Vista Posterior - Localização Furos			Furos
MANUF								1 13131 33131131 23	O 0	.zaçao	
QUALID					MATERIAL	:		DES. N°			A4
						Alumír	nio	Cubesat-Struct-Int-Frame-Side03			าว 🐣
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA 5	DE 6	

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
POSTERIOR	W	M2	5	COM ROSCA	2
POSTERIOR	R	M2	PASSANTE	ESCAREADO SEM ROSCA	2
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
LATERAL ESQUERDO	Y	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	1
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
SUPERIOR	V	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2







DIMENSO	ESPECIFICADO: ÕES EM MILÍMETROS	ROS				DEBUR AND BREAK SHARP		NÃO MUDAR A ESCALA DO DE	senho revisão 00	
TOLERÂN LINEAR ANGUI	:			02	02 pçs		EDGES	CubeSat Mauá		
	NOME	ASS	INATURA	DATA				τίτυιο:		
DES.	Felipe M			27/02/15				Estrutura Interna Lateral de Ligação		
VERIF.										
APROV.								Vista Posterior - Esp	pecificação Furos	
MANUF								1		
QUALID					MATERIAL:			DES. N°	A4	
						Alumínio		Cubesat-Struct-Int-F	rame-Side03	
								Cobesar shoct ini-Harric-sideos		
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA 6 DE 6	