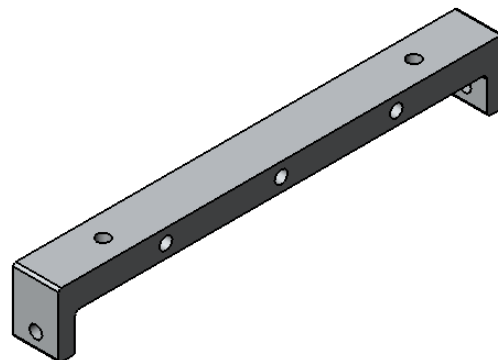


Vista Posterior

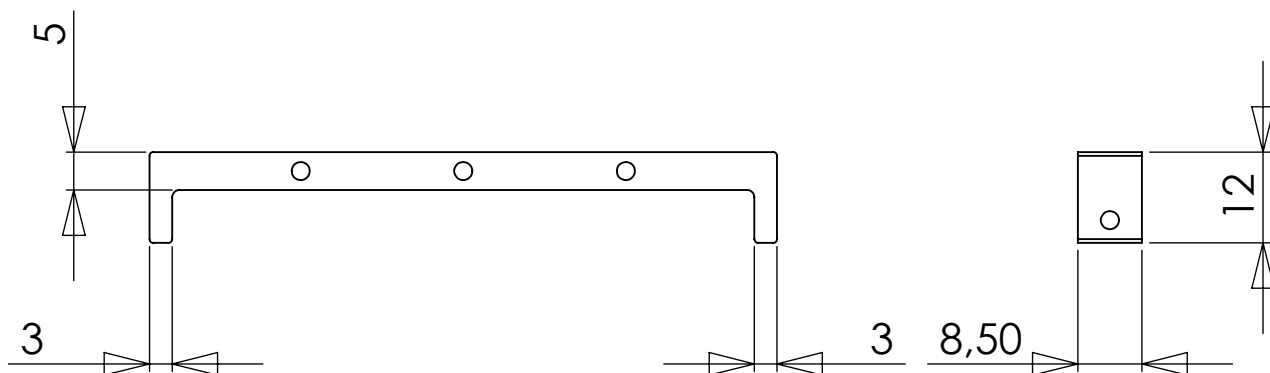
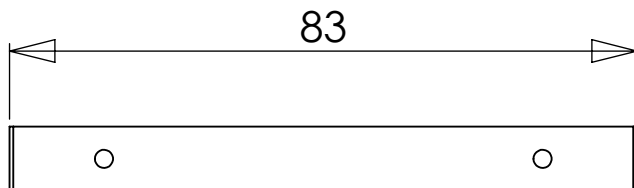


Vista Frontal

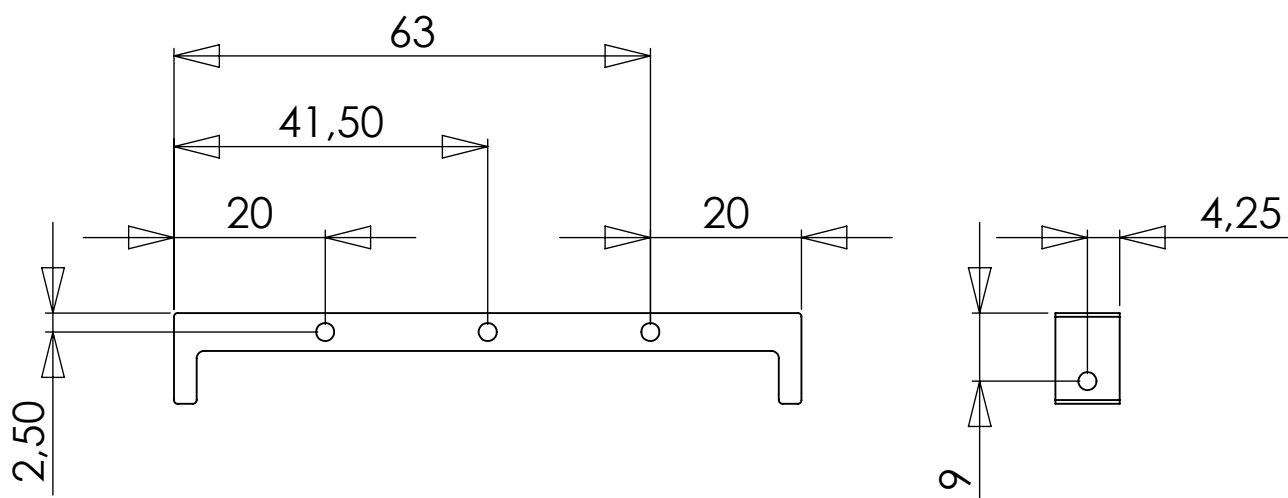
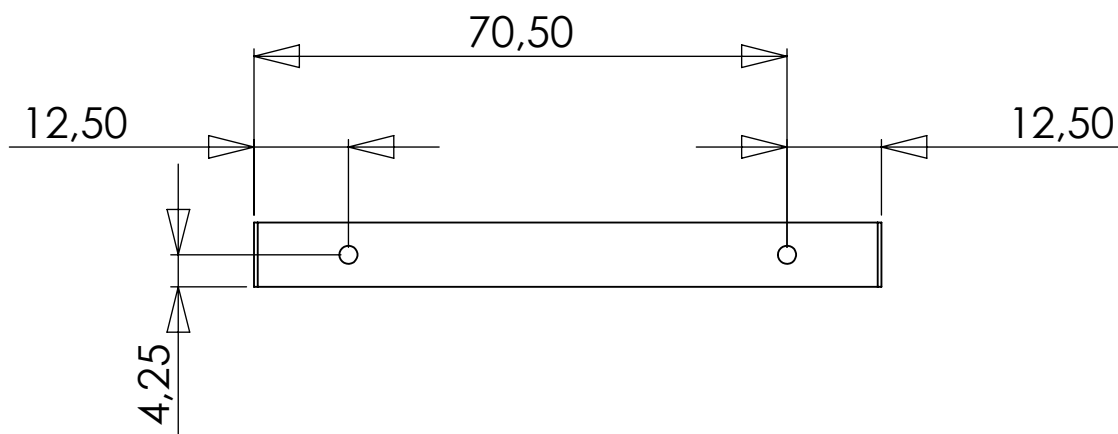
LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
Folha02	Dimensões necessárias para a construção da peça
Folha03	Localização dos Furos - Vista Frontal
Folha04	Especificação dos Furos - Vista Frontal
Folha05	Localização dos Furos - Vista Posterior
Folha06	Especificação dos Furos - Vista Posterior

SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:		QUANTIDADE: 02 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00	
						CubeSat Mauá			
						TÍTULO:			
						Estrutura Interna Lateral de Ligação			
						DES. Nº		A4	
						Cubesat-Struct-Int-Frame-Side03			
						PESO:		FOLHA 1 DE 6	

	NOME	ASSINATURA	DATA			
DES.	Felipe M		27/02/15			
VERIF.						
APROV.						
MANUF						
QUALID				MATERIAL:		
				Alumínio		

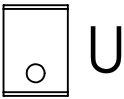
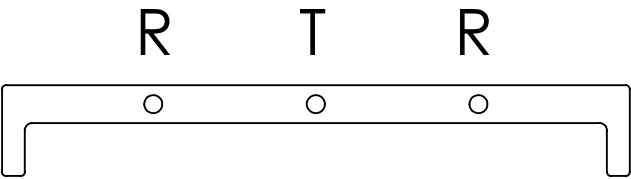


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:		QUANTIDADE: 02 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00	
						CubeSat Mauá			
						TÍTULO: Estrutura Interna Lateral de Ligação Vista Frontal - Construção			
						DES. Nº Cubesat-Struct-Int-Frame-Side03		A4	
						PESO:		ESCALA:1:1	
						FOLHA 2 DE 6			

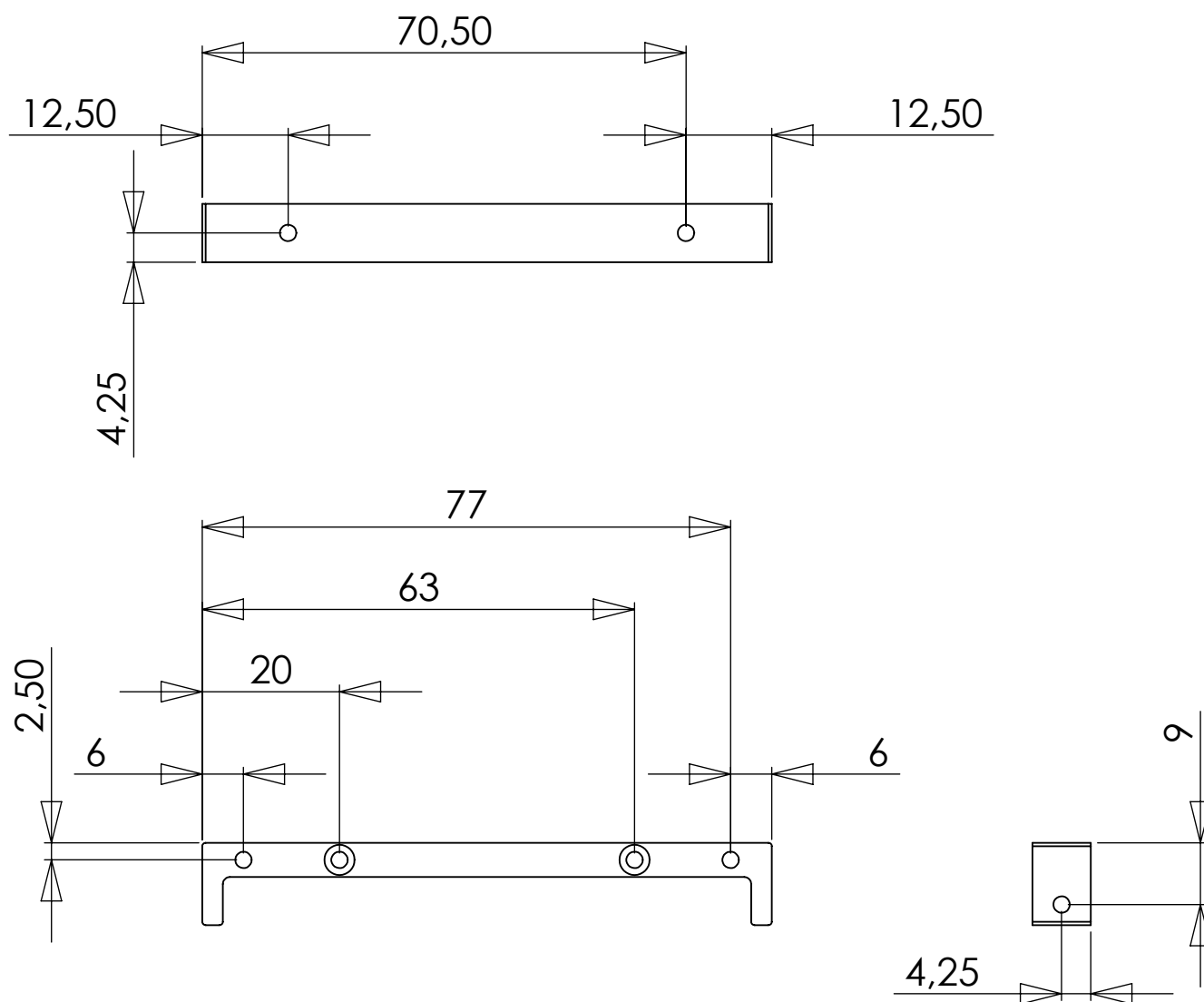


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:				QUANTIDADE: 02 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00		
CubeSat Mauá												
TÍTULO:							Estrutura Interna Lateral de Ligação Vista Frontal - Localização Furos					
MATERIAL:							DES. Nº					
Alumínio							Cubesat-Struct-Int-Frame-Side03					A4
PESO:							ESCALA:1:1					FOLHA 3 DE 6

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	R	M2	PASSANTE	ESCAREADO SEM ROSCA	2
FRONTAL	T	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

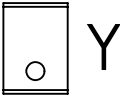
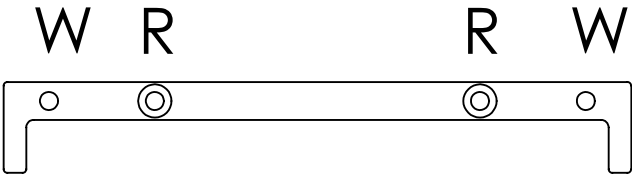


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			QUANTIDADE: 02 pçs			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO		00			
												CubeSat Mauá			
	NOME		ASSINATURA		DATA				TÍTULO:						
DES.	Felipe M				27/02/15				Estrutura Interna Lateral de Ligação						
VERIF.									Vista Frontal - Especificação Furos						
APROV.															
MANUF															
QUALID							MATERIAL:		DES. Nº				A4		
							Alumínio		Cubesat-Struct-Int-Frame-Side03						
							PESO:		ESCALA:1:1				FOLHA 4 DE 6		



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:				QUANTIDADE: 02 pçs				DEBUR AND BREAK SHARP EDGES				NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO				REVISÃO				00											
																CubeSat Mauá															
																TÍTULO:															
DES.																Estrutura Interna Lateral de Ligação															
VERIF.																Vista Posterior - Localização Furos															
APROV.																															
MANUF																															
QUALID																															
																MATERIAL:															
																Alumínio															
																</															

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



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			QUANTIDADE: 02 pçs			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO	00
								CubeSat Mauá			
	NOME	ASSINATURA	DATA					TÍTULO: Estrutura Interna Lateral de Ligação Vista Posterior - Especificação Furos			
DES.	Felipe M		27/02/15								
VERIF.											
APROV											
MANUF								DES. Nº Cubesat-Struct-Int-Frame-Side03			
QUALID											
								A4			
								ESCALA:1:1			
								FOLHA 6 DE 6			