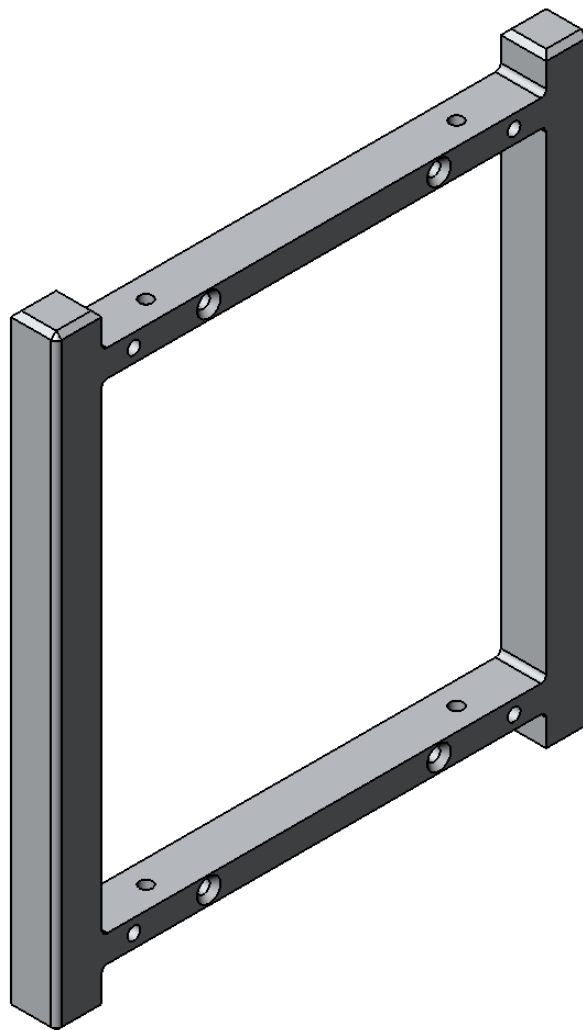


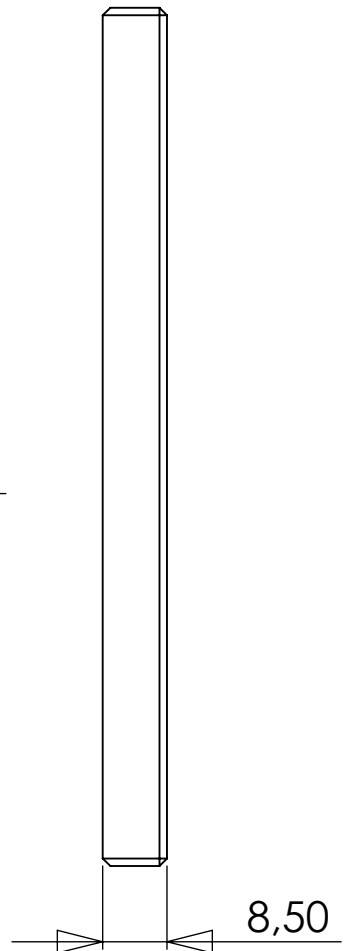
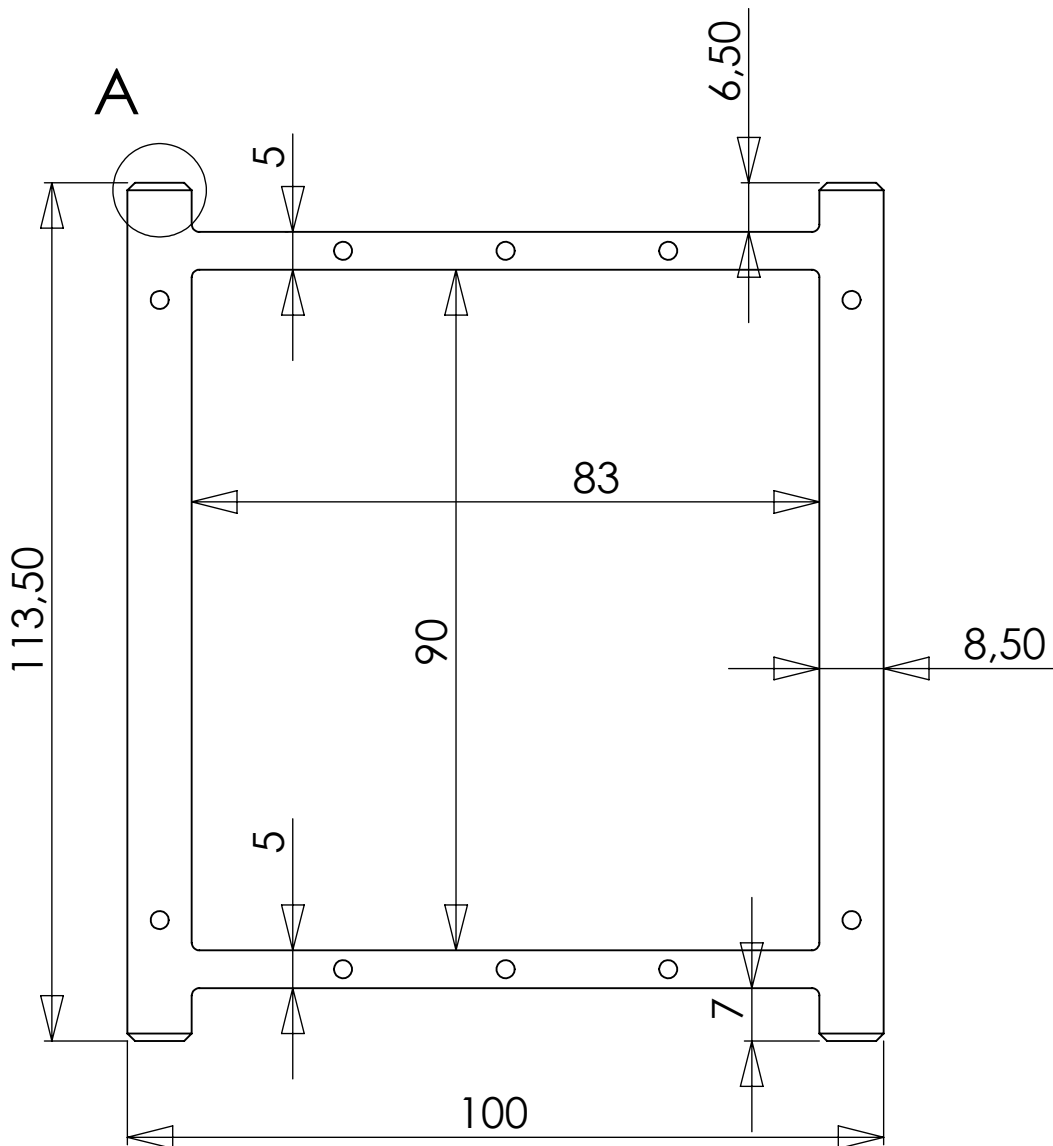
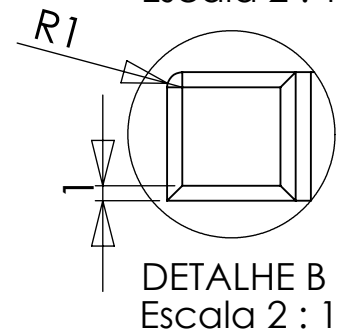
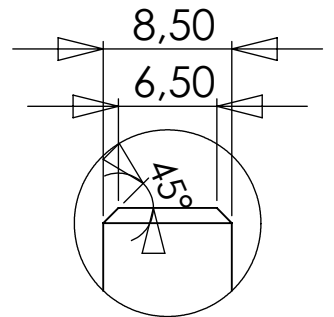
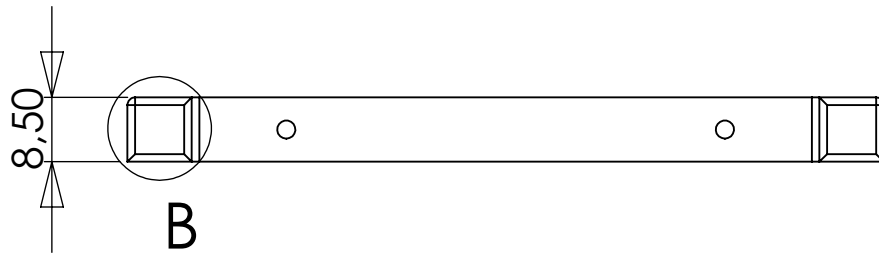
Vista Posterior



Vista Frontal

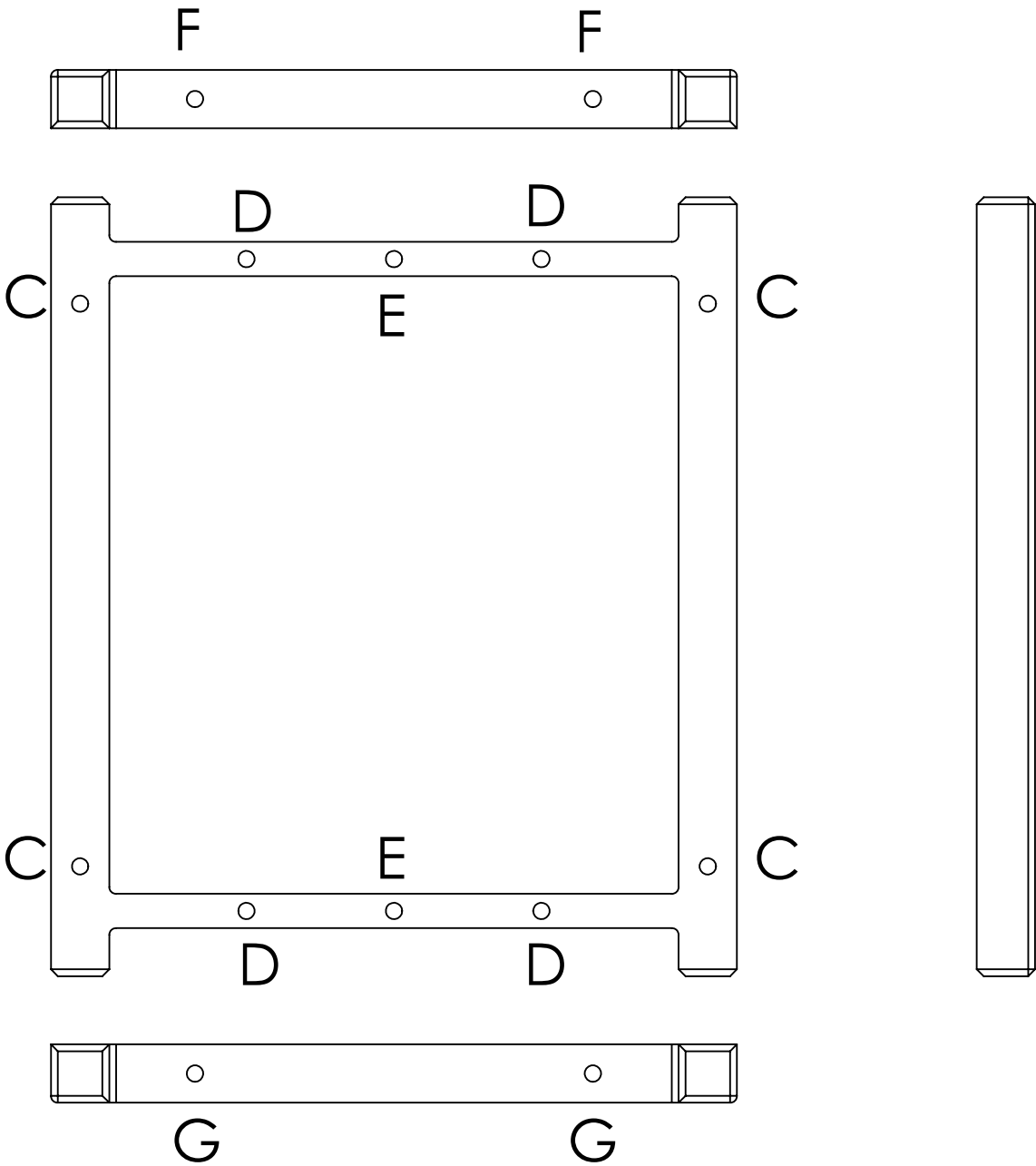
LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
Folha02	Dimensões necessárias para a construção da peça
Folha03	Localização dos Furos - Vista Posterior
Folha04	Especificação dos Furos - Vista Posterior
Folha05	Localização dos Furos - Vista Frontal
Folha06	Especificação dos Furos - Vista Frontal

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 Principal			
						DES. Nº		A4	
						Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01			
						ESCALA:1:1		FOLHA 1 DE 6	
NOME		ASSINATURA		DATA					
DES. Felipe M				27/02/15					
VERIF.									
APROV									
MANUF									
QUALID									
						MATERIAL:			
						Alumínio			
						PESO:			

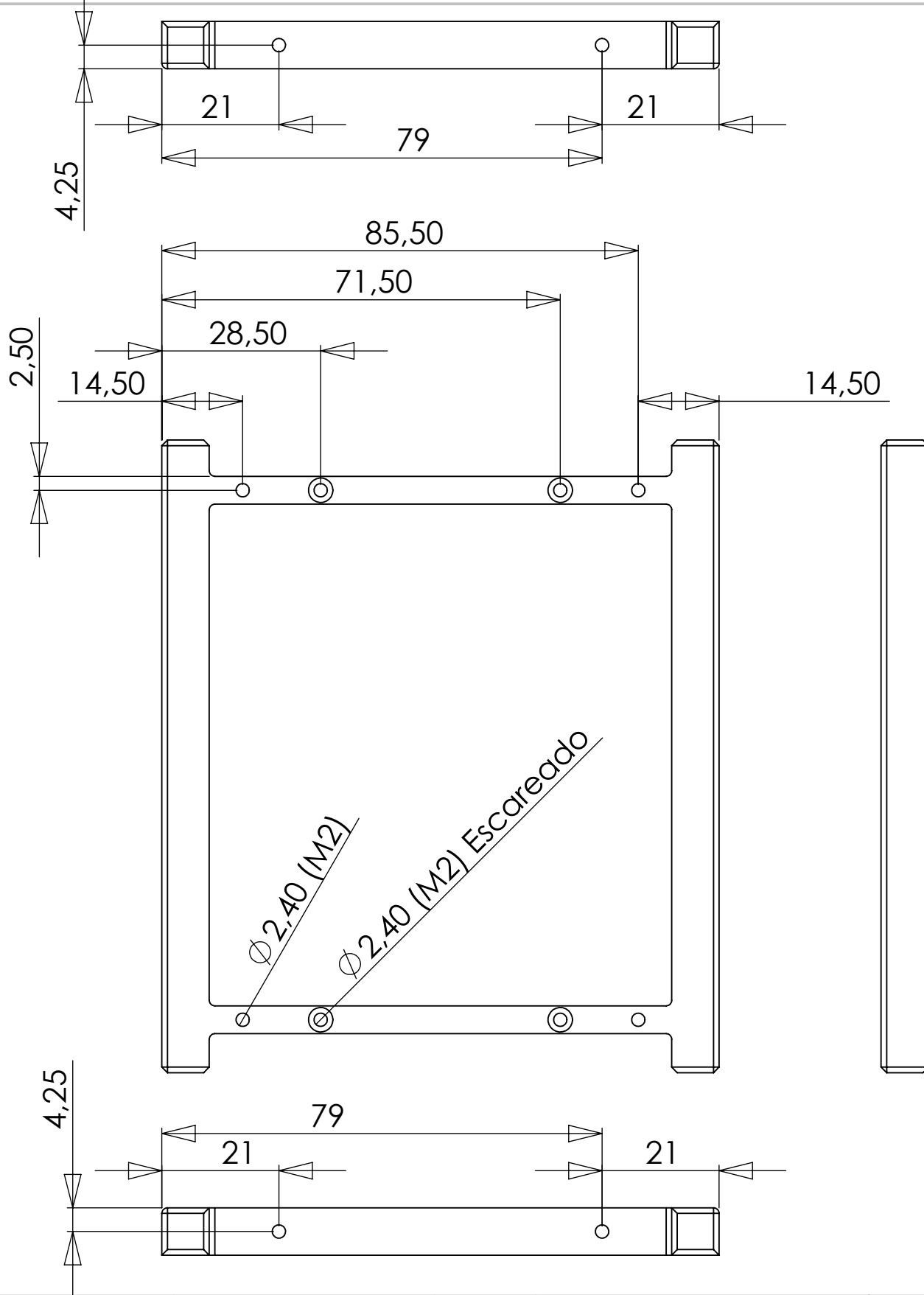


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:				QUANTIDADE: 02 pçs			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO		00		
CubeSat Mauá															
TÍTULO:								Estrutura Interna Lateral Principal Vista Posterior - Construção							
DES. N°				Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01								A4			
ESCALA:1:1				FOLHA 2 DE 6											

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
POSTERIOR	C	M2	3	COM ROSCA	4
POSTERIOR	D	M2	PASSANTE	ESCAREADO SEM ROSCA	4
POSTERIOR	E	M2	4	COM ROSCA	2
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
SUPERIOR	F	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
INFERIOR	G	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2

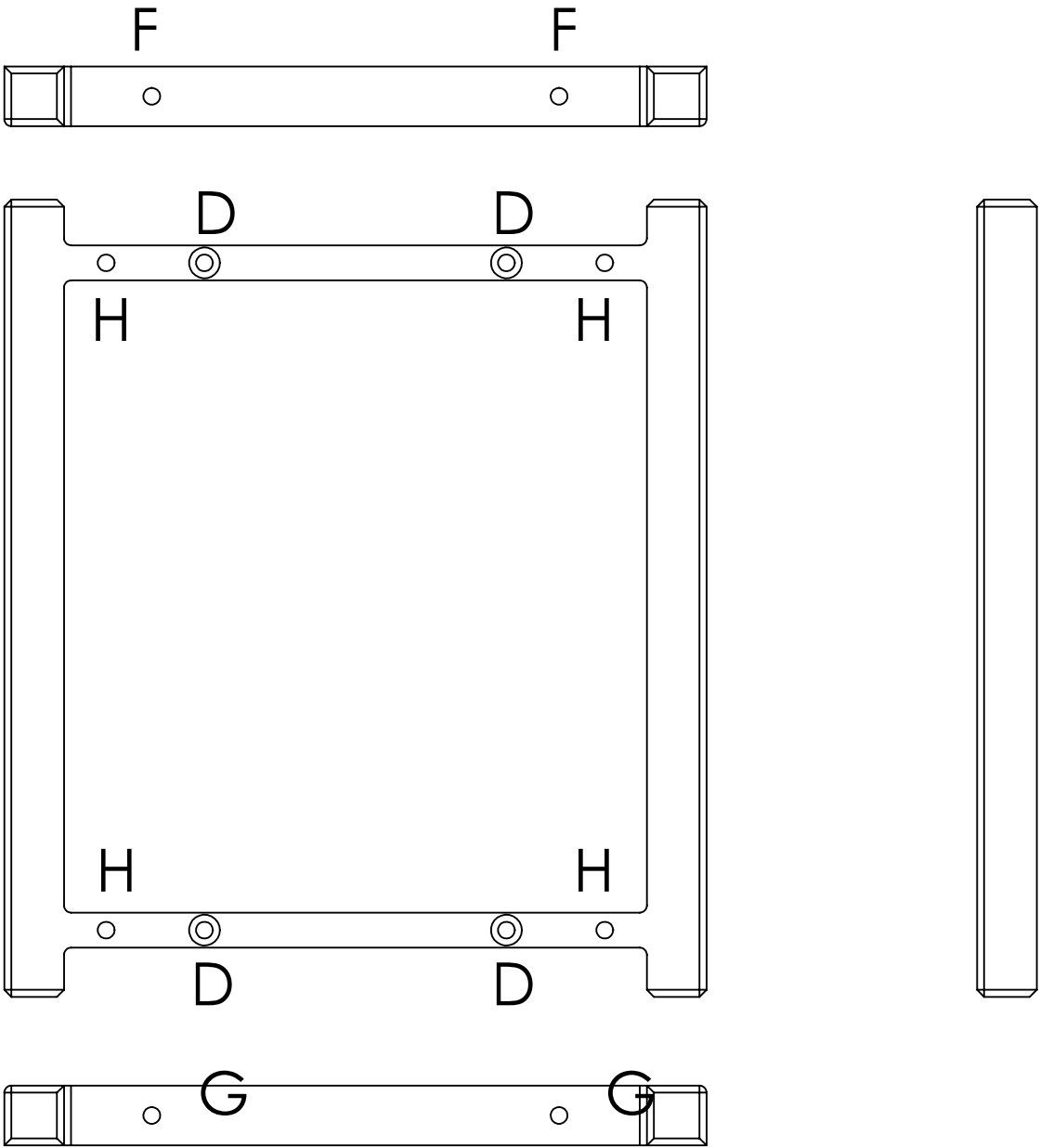


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			QUANTIDADE: 02 pçs			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO	00
								CubeSat Mauá			
	NOME	ASSINATURA	DATA					TÍTULO:			
DES.	Felipe M		27/02/15					Estrutura Interna Lateral Principal Vista Posterior - Especificação Furos			
VERIF.											
APROV.											
MANUF											
QUALID											
								MATERIAL:			
								Alumínio			
								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 Principal													
VERIF.														Vista Frontal - Localização Furos													
APROV.																											
MANUF																											
QUALID																											
														MATERIAL:													
														Alumínio													

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	D	M2	PASSANTE	ESCAREADO SEM ROSCA	4
FRONTAL	H	M2	5	COM ROSCA	4
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
SUPERIOR	F	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
INFERIOR	G	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 Principal															
VERIF.																Vista Posterior - Especificação Furos															
APROV.																															
MANUF																															
QUALID																DES. Nº															
																A4															
																Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01															
																PESO:															
																ESCALA:1:1															
																FOLHA 6 DE 6															