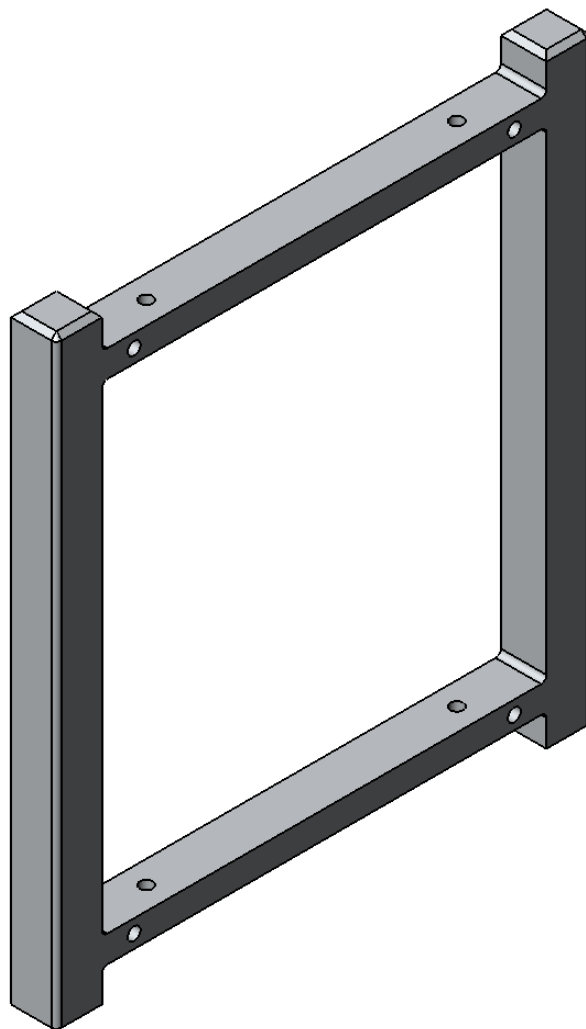


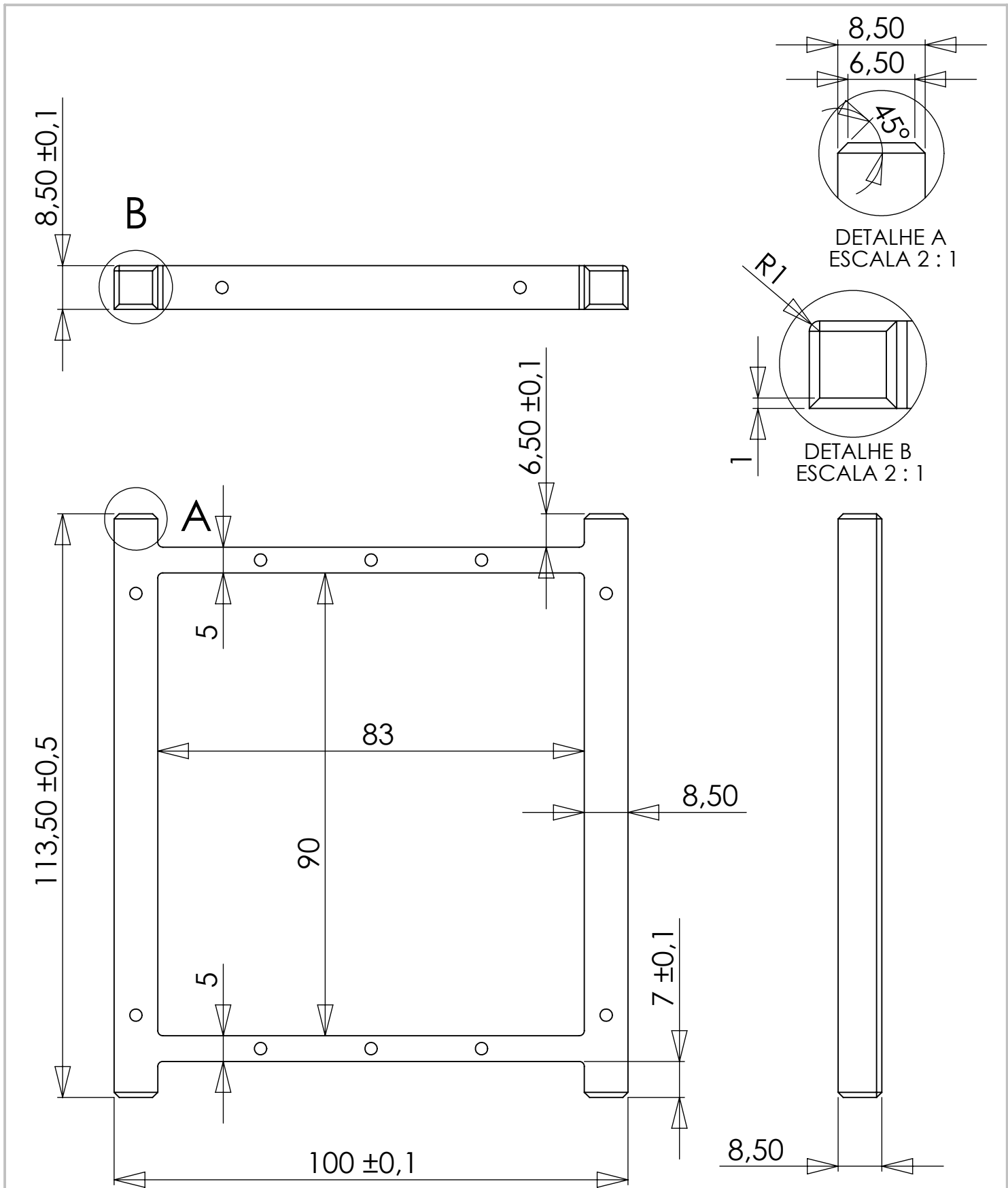
Vista Posterior



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: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: $\pm 0,1$ ANGULAR: $\pm 1^\circ$		QUANTIDADE: 08 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00	
						CubeSat Mauá			
						TÍTULO:			
						Estrutura Interna Lateral Principal			
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only. <div style="text-align: right;">Alumínio</div>						DES. Nº		A4	
						Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01			
PESO:						ESCALA: 1:1		FOLHA 1 DE 6	

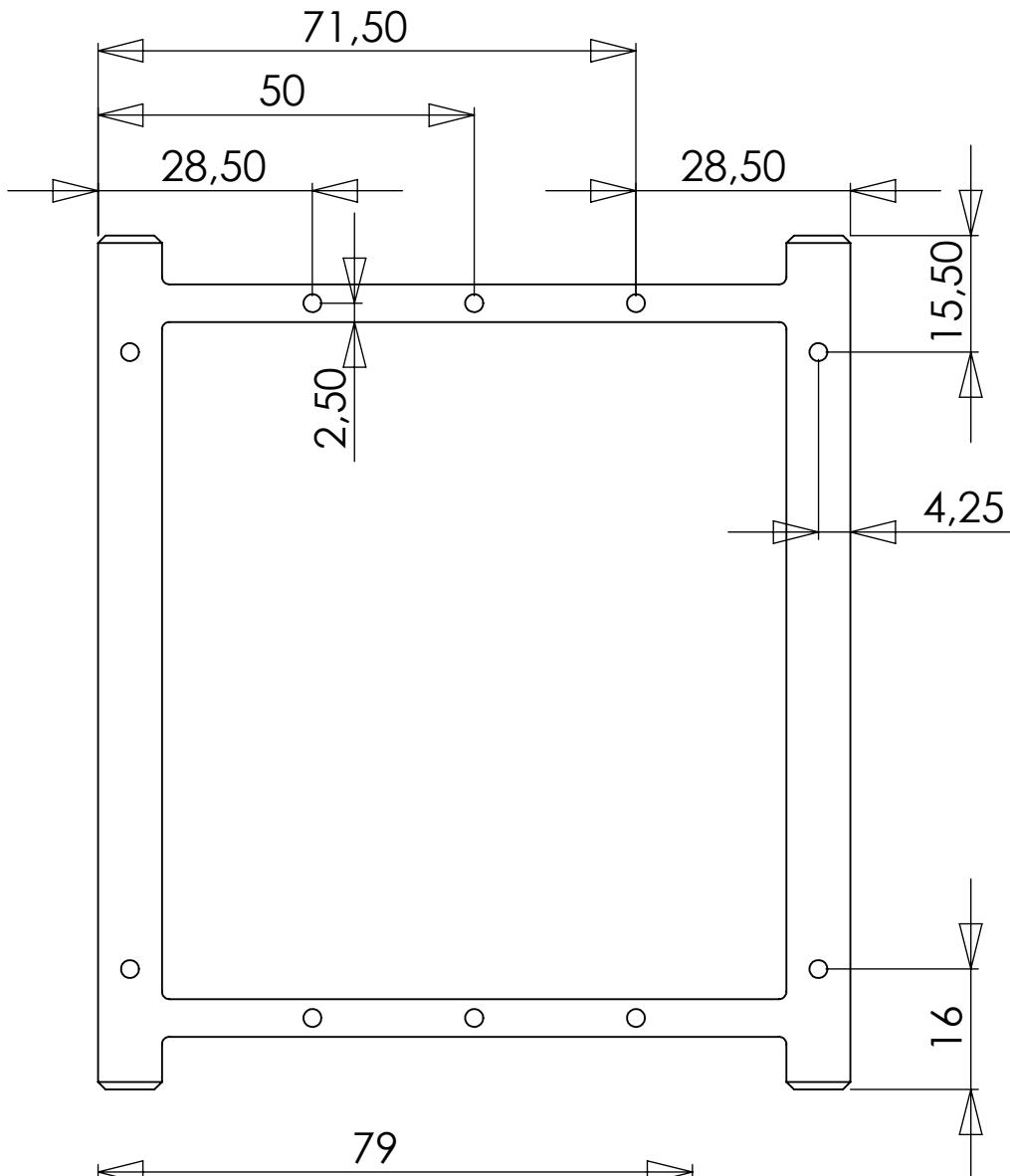
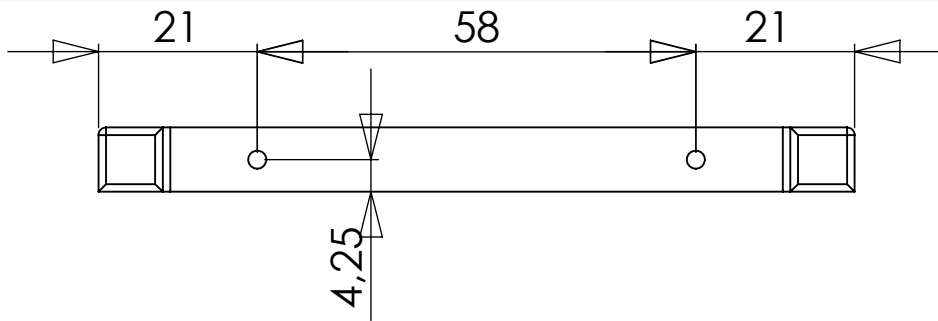


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°				QUANTIDADE: 08 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00	
								CubeSat Mauá			
								TÍTULO:			
								Estrutura Interna Lateral Principal			
								Vista Posterior - Construção			
								DES. Nº		A4	
								Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01			
								ESCALA:1:1		FOLHA 2 DE 6	
								PESO:			

SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.				MATERIAL: Alumínio	

SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.

Alumínio



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				QUANTIDADE: 08 pçs				DEBUR AND BREAK SHARP EDGES				NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO				REVISÃO		00											
																		CubeSat Mauá											
																		TÍTULO:											
																		Estrutura Interna Lateral Principal											
																		Vista Posterior - Localização Furos											
																		DES. Nº										A4	
																		Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01											
																		ESCALA:1:1										FOLHA 3 DE 6	

SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.				MATERIAL: Aluminio			

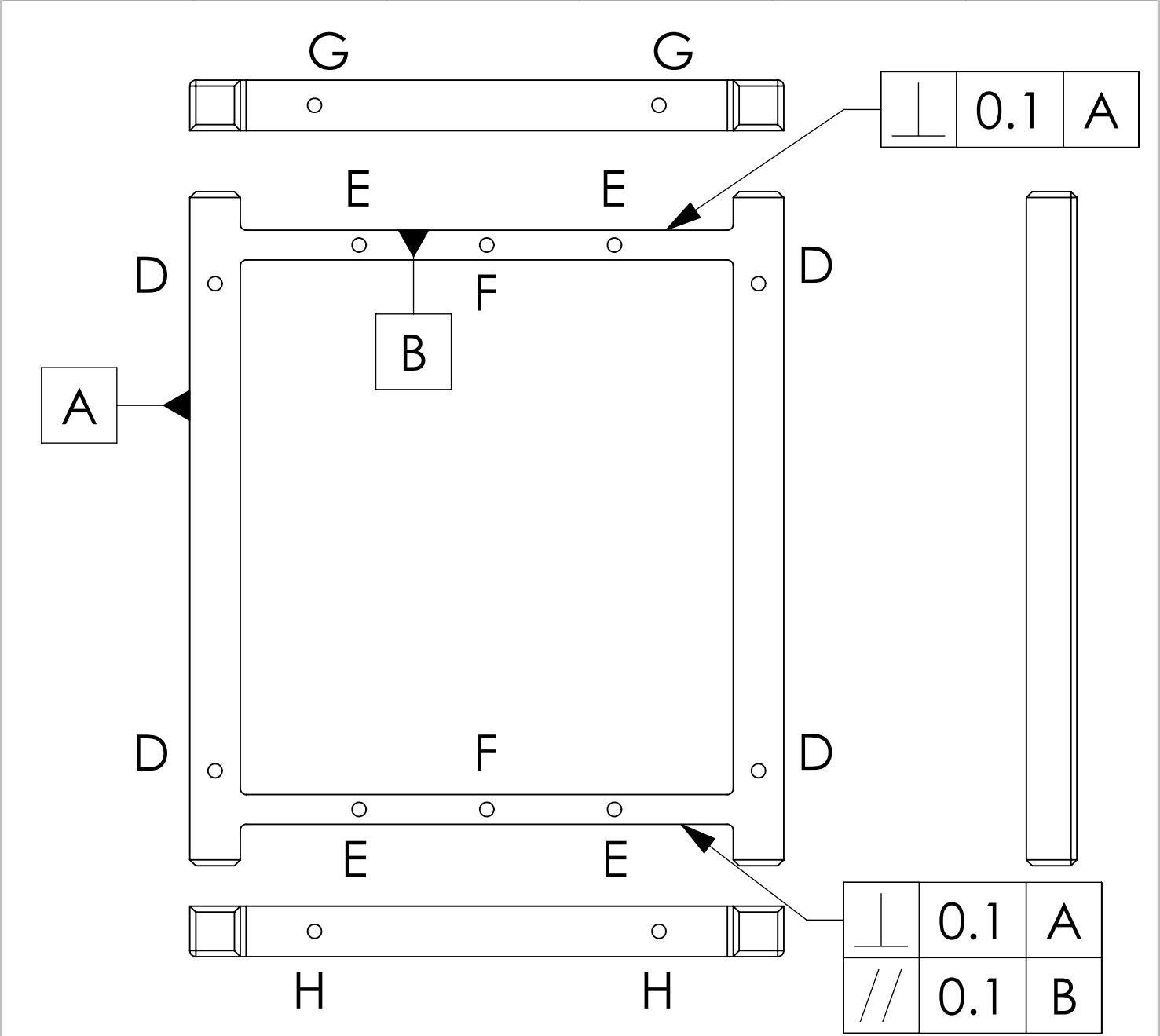
SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.

Alumínio

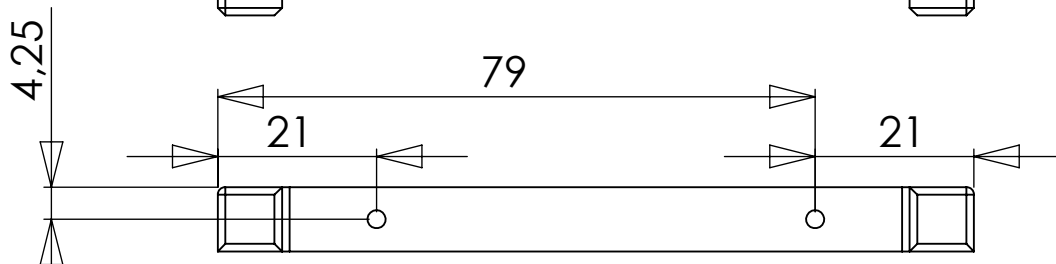
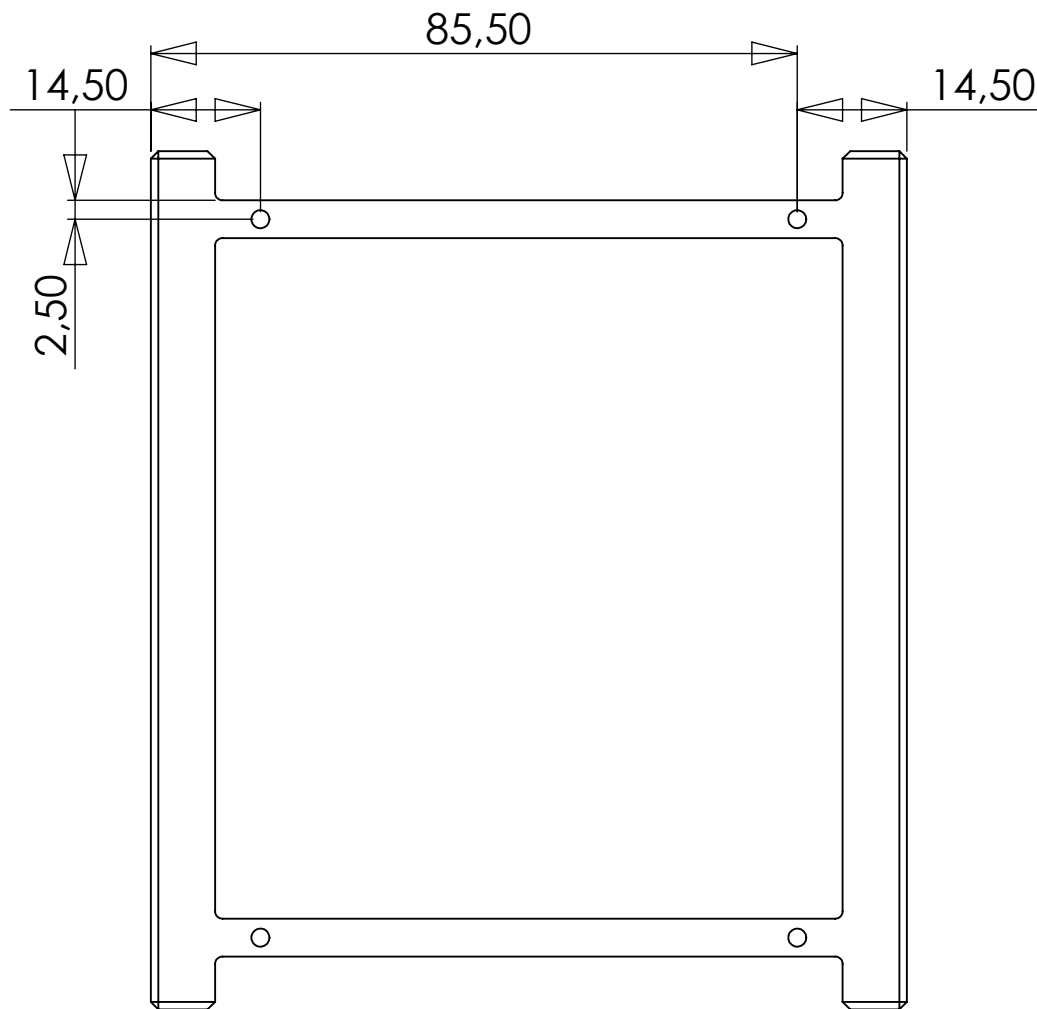
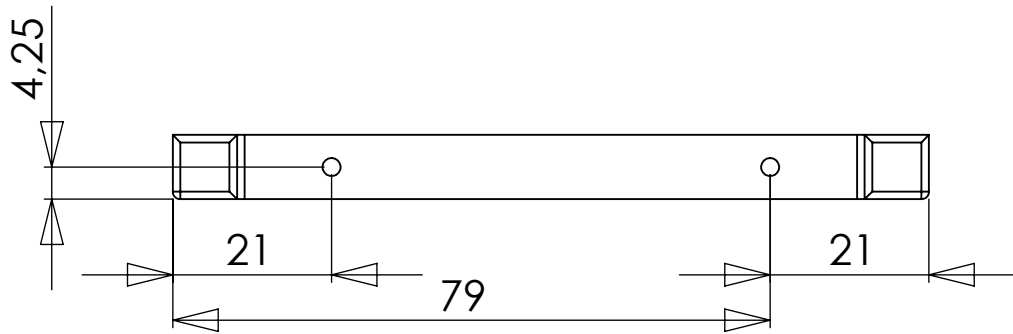
MATERIAL

PESO:

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
POSTERIOR	D	M2	3	COM ROSCA	4
POSTERIOR	E	M2	5	COM ROSCA	4
POSTERIOR	F	M2	4	COM ROSCA	2
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
SUPERIOR	G	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
INFERIOR	H	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			QUANTIDADE: 08 pçs			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO			REVISÃO			00														
															CubeSat Mauá														
															TÍTULO:														
															Estrutura Interna Lateral Principal														
															Vista Posterior - Especificação Furos														



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				QUANTIDADE: 08 pçs			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO		00		
									CubeSat Mauá						
									TÍTULO:						
									Estrutura Interna Lateral Principal						
									Vista Frontal - Localização Furos						
									DES. Nº					A4	
									Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01						
									ESCALA:1:1					FOLHA 5 DE 6	

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

SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.

Alumínio

MATERIAL

PESO:

