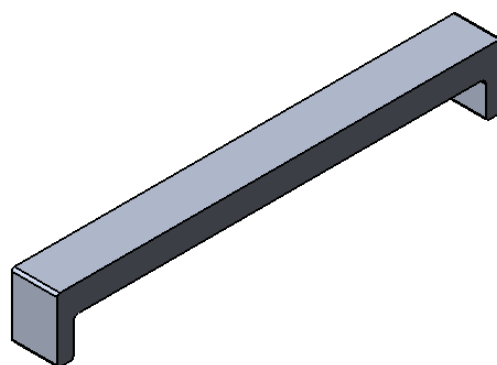


Vista Posterior



Vista Frontal

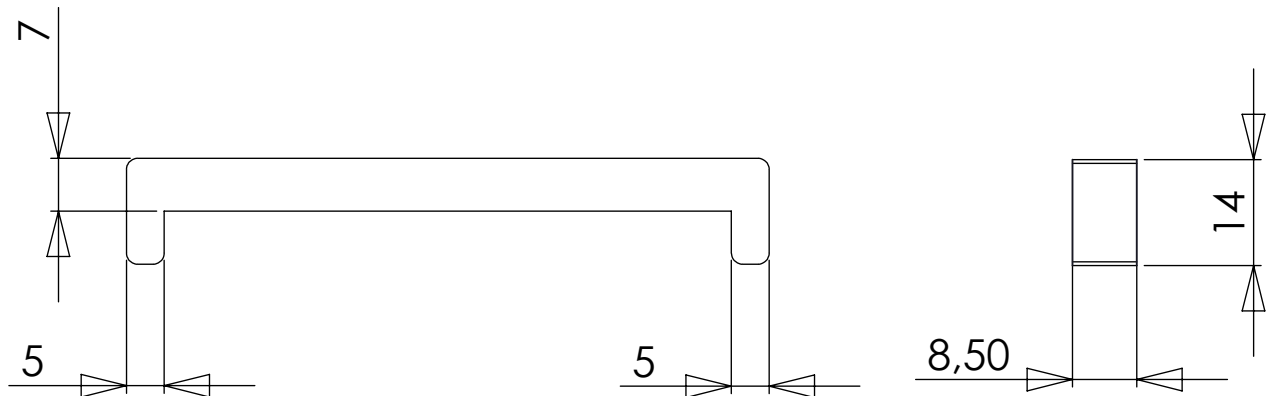
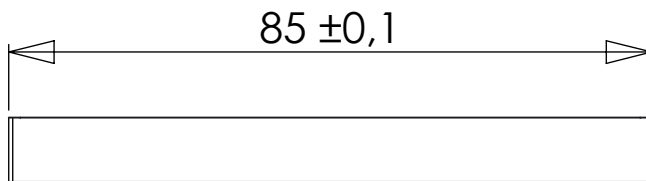
LOCALIZAÇÃO				DESCRIÇÃO			
Folha02				Dimensões necessárias para a construção da peça			
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: $\pm 0,1$ ANGULAR: $\pm 1^\circ$				QUANTIDADE:		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES	
				16 pçs			
				NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO			
				REVISÃO 00			
				<h2 style="text-align: center;">CubeSat Mauá</h2>			
				TÍTULO:			
				Estrutura Interna Lateral de Ligação			
				DES. Nº			
				Cubesat-Struct-Int-Frame-Side02			
				A4			
				ESCALA:1:1			
				FOLHA 1 DE 2			

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

SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.

Alumínio

PESO:



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°				QUANTIDADE: 16 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 - Construção				
APROV.	SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.						Estrutura Interna Lateral de Ligação Vista Frontal - Construção				
MANUF											
QUALID											
				MATERIAL: Alumínio			DES. Nº		A4		
							Cubesat-Struct-Int-Frame-Side02				
				PESO:			ESCALA:1:1		FOLHA 2 DE 2		