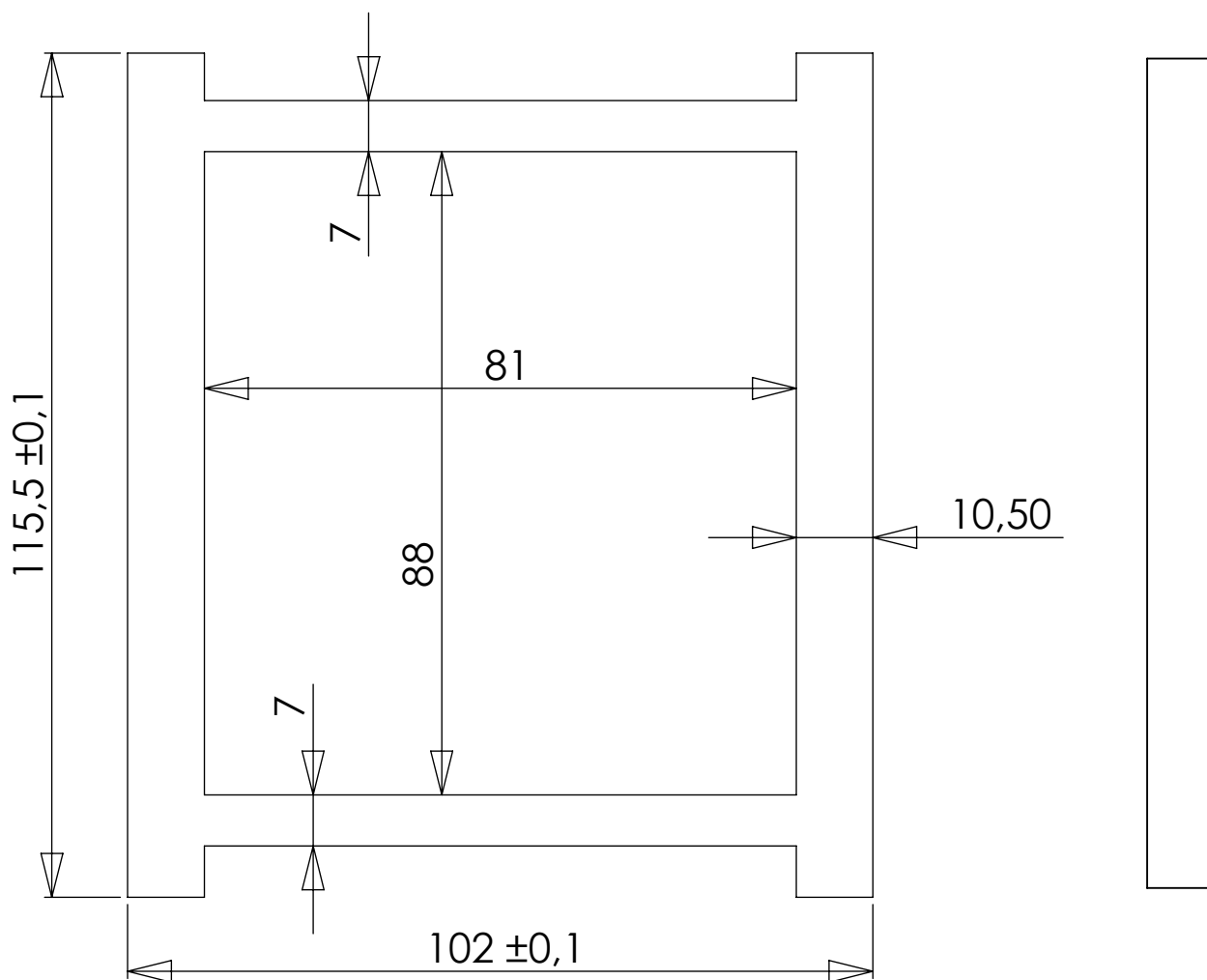
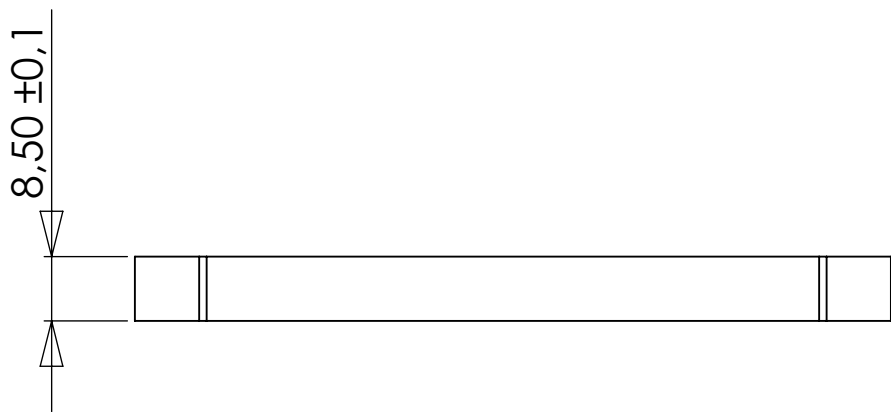


Vista Frontal

LOCALIZAÇÃO				DESCRIÇÃO							
Folha02				Dimensões necessárias para a construção da peça							
<div>SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: <math>\pm 0,1</math> ANGULAR: <math>\pm 1^\circ</math></div>				QUANTIDADE:  08 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO	00
								CubeSat Mauá			
		NOME	ASSINATURA	DATA	TÍTULO:  Estrutura Interna Lateral Principal						
DES.		Felipe M		27/02/15							
VERIF.											
APROV.											
MANUF											
QUALID		SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.			DES. Nº Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01						
		Alumínio									
					A4						
					PESO:						
					ESCALA:1:1						
					FOLHA 1 DE 2						



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**

	NOME	ASSINATURA	DATA			
DES.	Felipe M		27/02/15			
VERIF.						
APROV.						
MANUF.						
QUALID.						
<b>SolidWorks Educational Edition.</b> <b>For Instructional Use Only.</b>				MATERIAL		
				Alumínio		
				PESO:		

TÍTULO:

**Estrutura Interna Lateral Principal**  
**Vista Posterior - Construção**

DES. Nº

**Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01**

A4

ESCALA: 1:1

FOLHA 2 DE 2