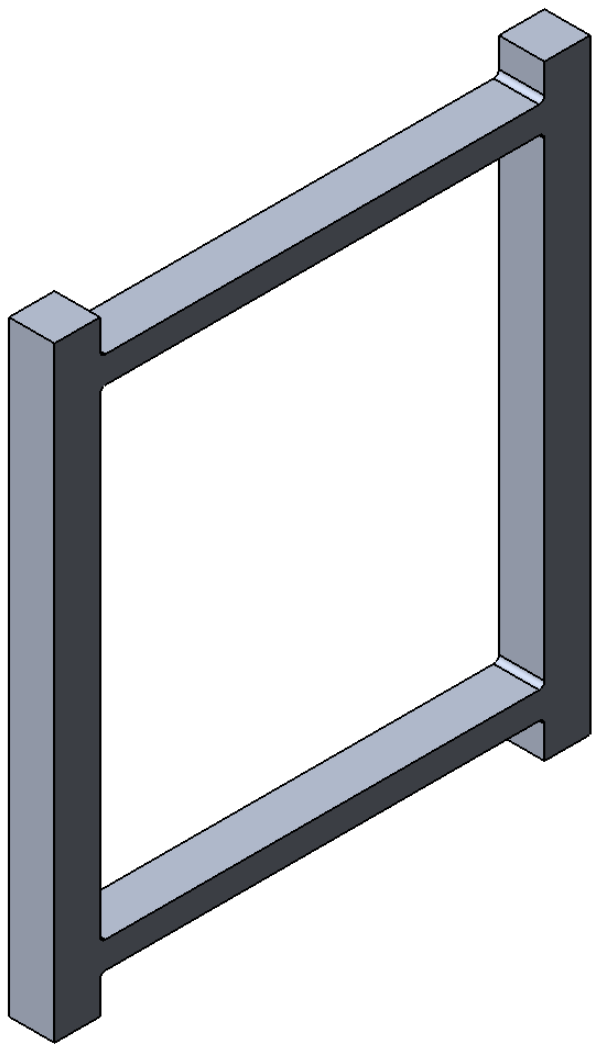


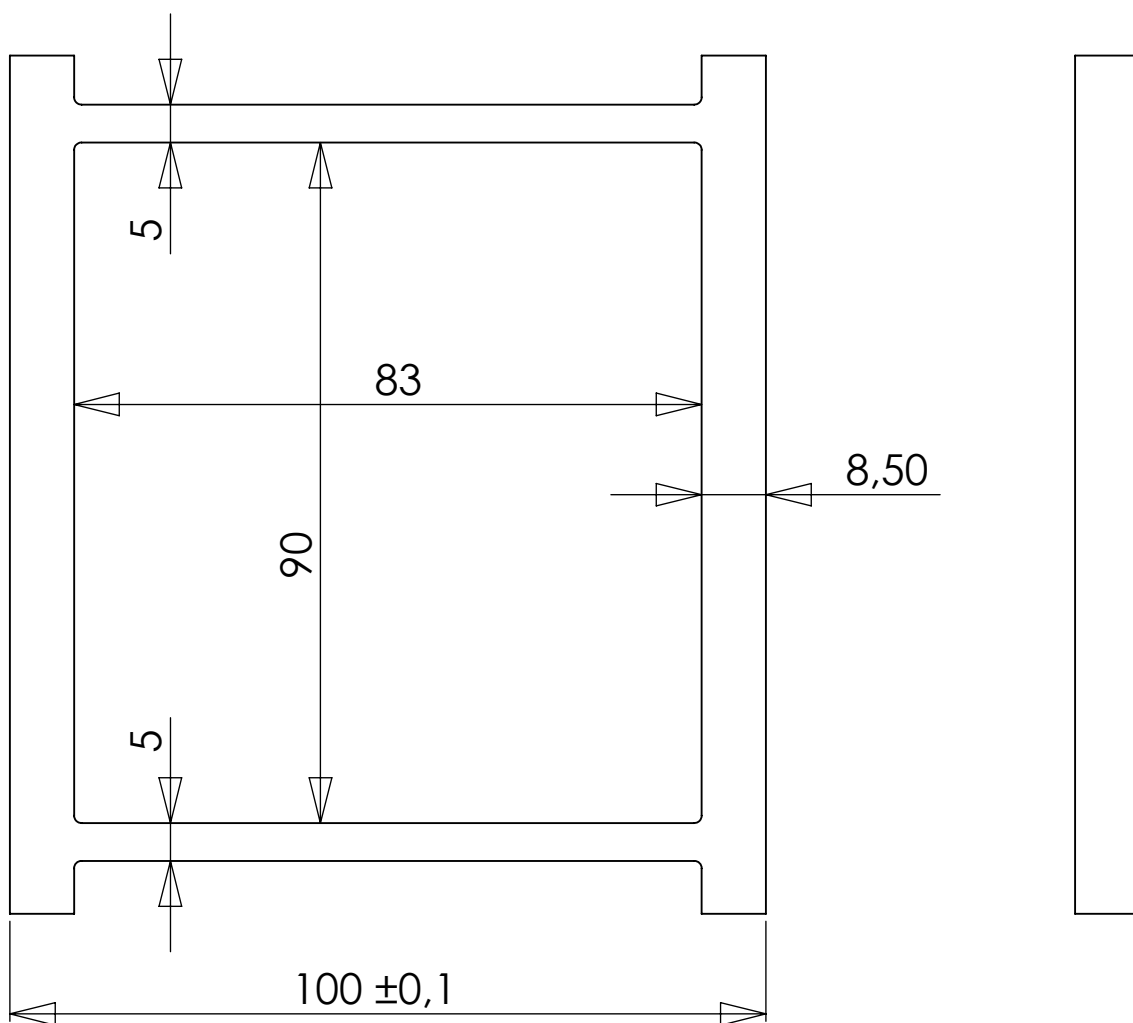
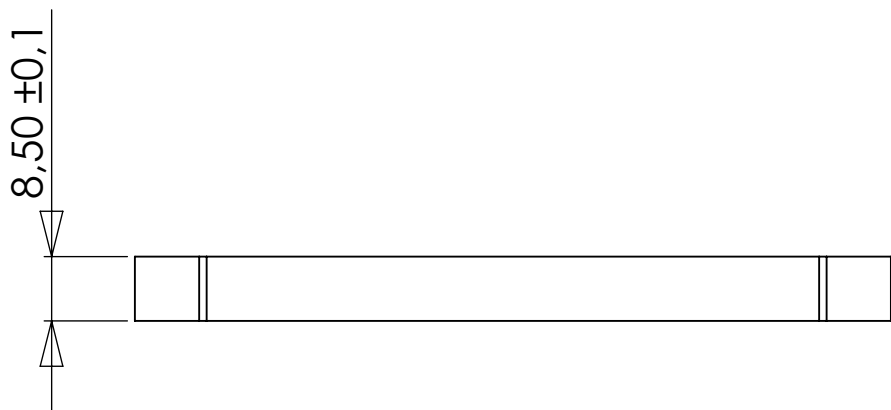
Vista Posterior



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: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			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															
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.										TÍTULO: Estrutura Interna Lateral Principal					
QUALID															
											DES. Nº Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01				
											A4				
											ESCALA:1:1				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 2				
											FOLHA 1 DE 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			
	NOME	ASSINATURA	DATA				TÍTULO:			
DES.	Felipe M		27/02/15				Estrutura Interna Lateral Principal			
VERIF.							Vista Posterior - Construção			
APROV.										
MANUF	SolidWorks Educational Edition.									
QUALID	For Instructional Use Only.						DES. Nº		A4	
				MATERIALS Alumínio			Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01			
				PESO:			ESCALA:1:1		FOLHA 2 DE 2	