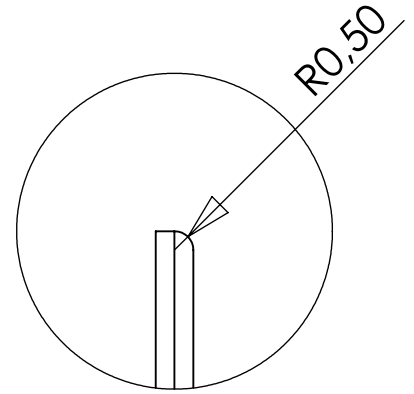
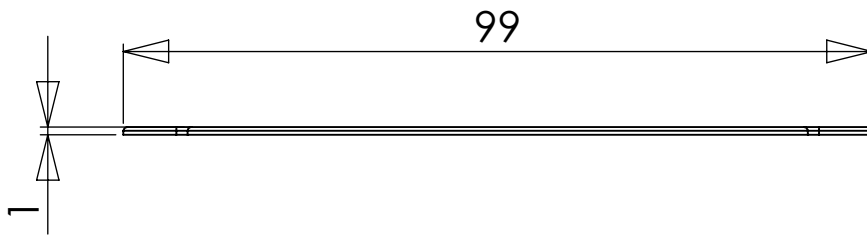


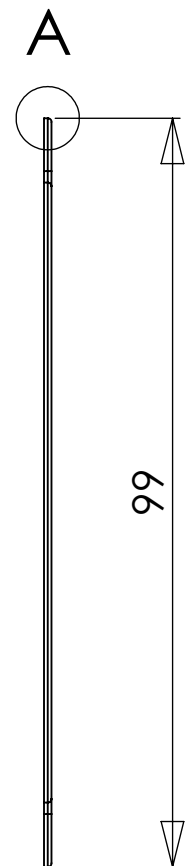
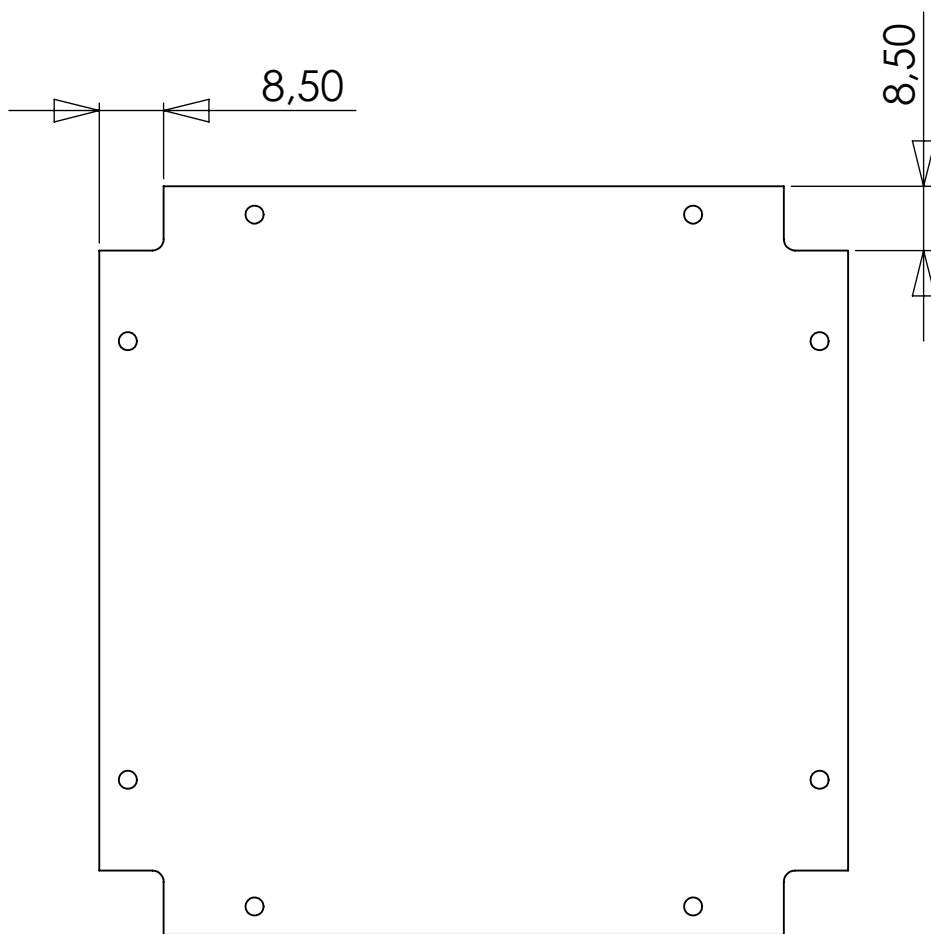
Vista Frontal

LOCALIZAÇÃO				DESCRIÇÃO			
Folha02				Dimensões necessárias para a construção da peça			
Folha03				Localização dos Furos - Vista Frontal			
Folha04				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			
						TÍTULO:			
						Casca Externa Superior			
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.						DES. Nº		A4	
Alumínio						Cubesat-Struct-Ext-Shell-Top			
PESO:						ESCALA:1:1		FOLHA 1 DE 4	



DETALHE A
ESCALA 5 : 1



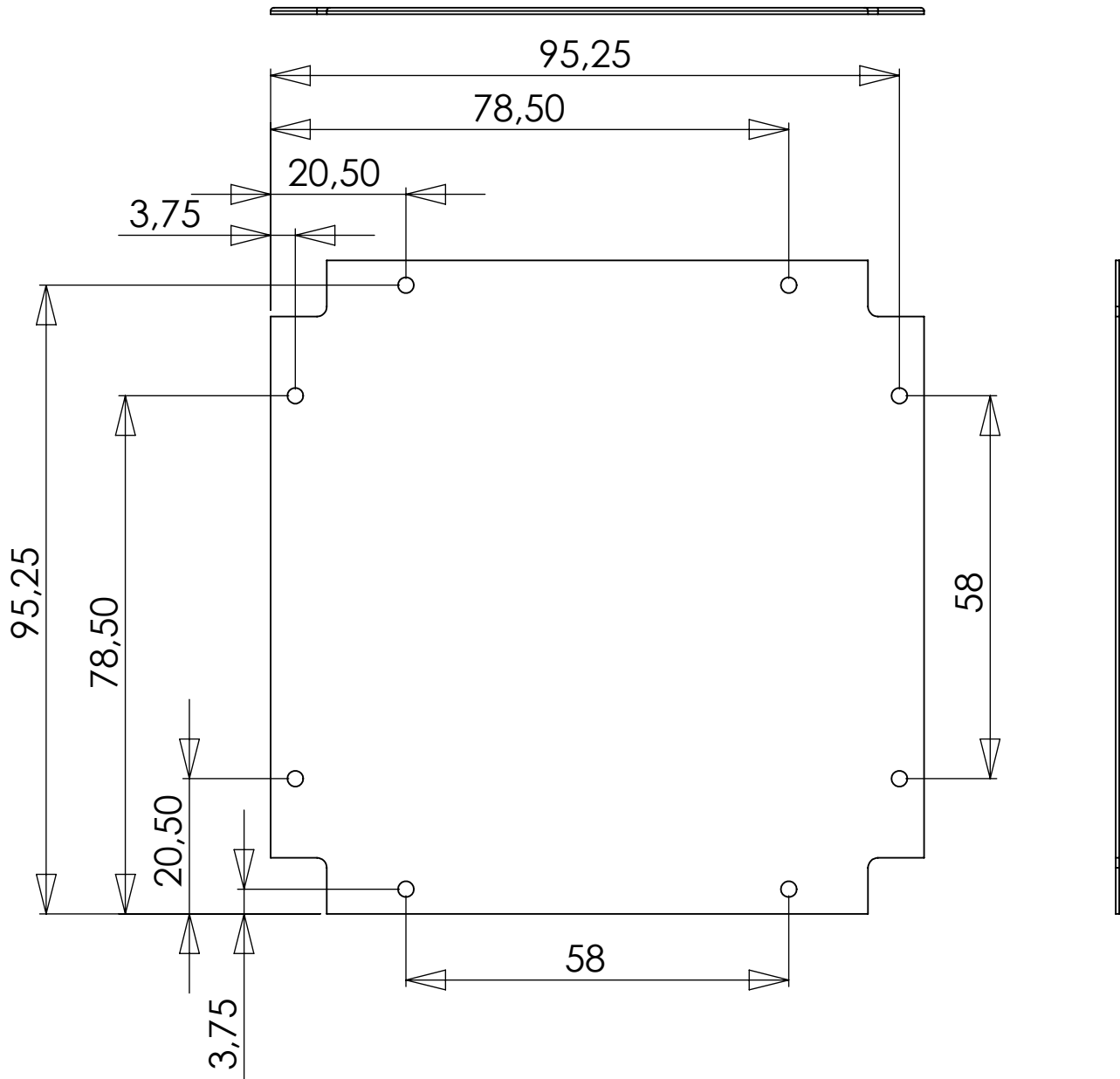
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				QUANTIDADE: 08 pçs				DEBUR AND BREAK SHARP EDGES				NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO				REVISÃO		00											
																		CubeSat Mauá											
																		TÍTULO: Casca Externa Superior Vista Frontal - Construção											
																		DES. Nº										A4	
																		Cubesat-Struct-Ext-Shell-Top											
																		ESCALA:1:1										FOLHA 2 DE 4	
																		PESO:											
																		MATERIAL: Aluminio											

**SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.**

Alumínio

MANUF

PESO:

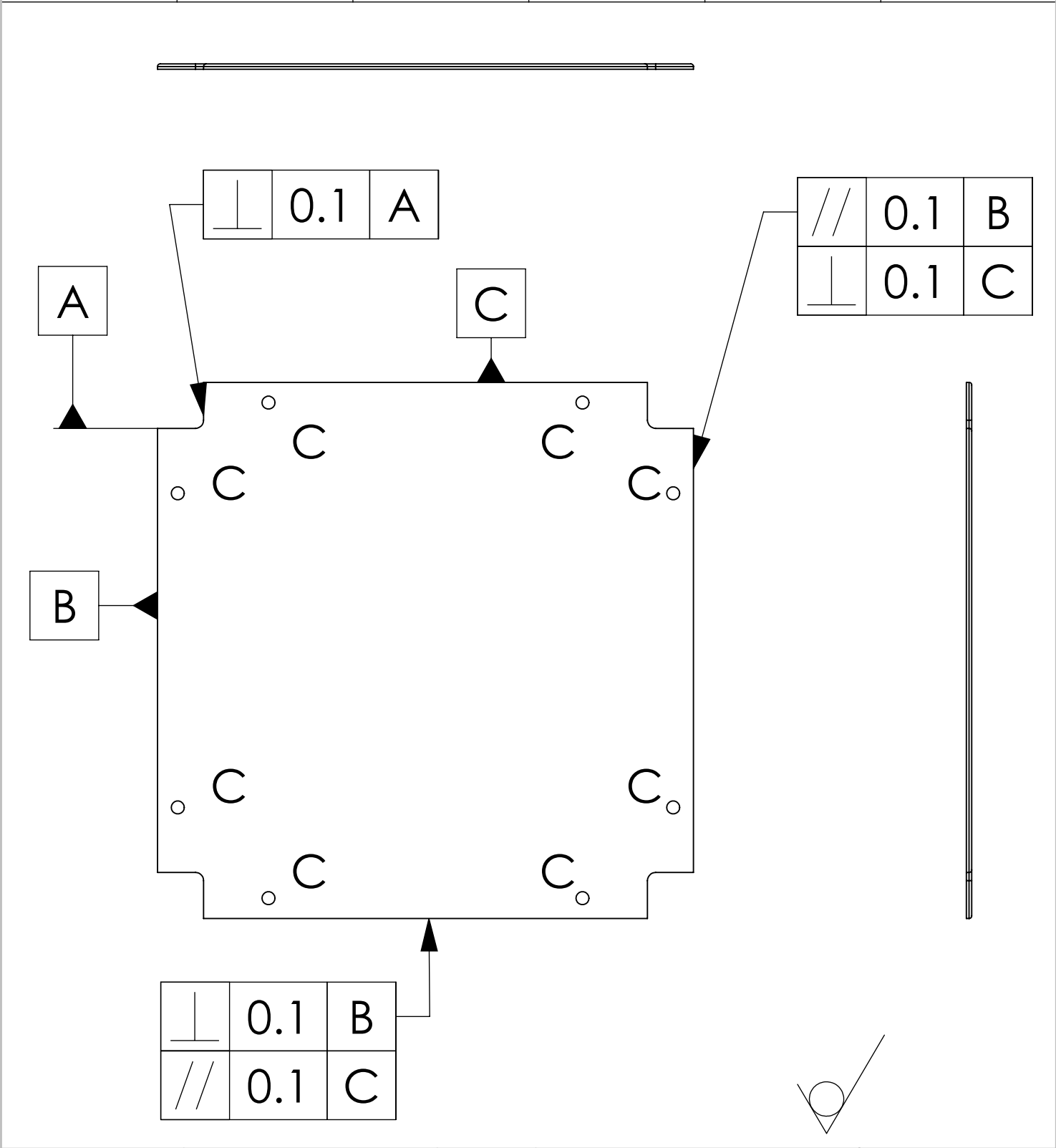


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				QUANTIDADE: 08 pçs				DEBUR AND BREAK SHARP EDGES				NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO				REVISÃO		00					
														CubeSat Mauá									
														TÍTULO:									
DES.														Casca Externa Superior									
VERIF.														Vista Frontal - Localização Furos									
APROV.																							
MANUF																							
QUALID																							
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.														MATERIAL: Alumínio									
														DES. Nº									
														Cubesat-Struct-Ext-Shell-Top									
														A4									
														PESO:									
														ESCALA:1:1									
														FOLHA 3 DE 4									

SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.

Alumínio

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	C	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	8



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: Casca Externa Superior Vista Frontal - Especificação Furos			
DES.		Felipe M				27/02/15													
VERIF.																			
APROV.																			
MANUF.																			
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.										MATERIAL: Alumínio		DES. Nº		A4					
												Cubesat-Struct-Ext-Shell-Top							
										PESO:		ESCALA:1:1				FOLHA 4 DE 4			