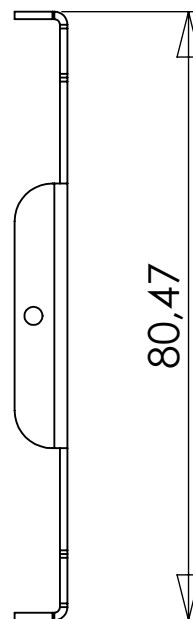
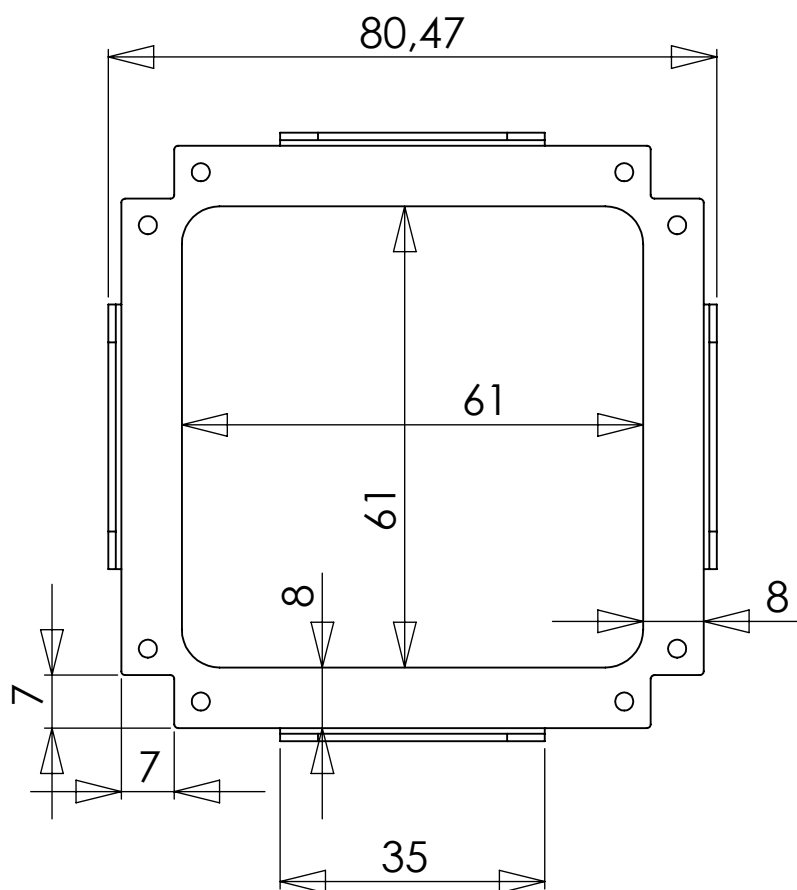
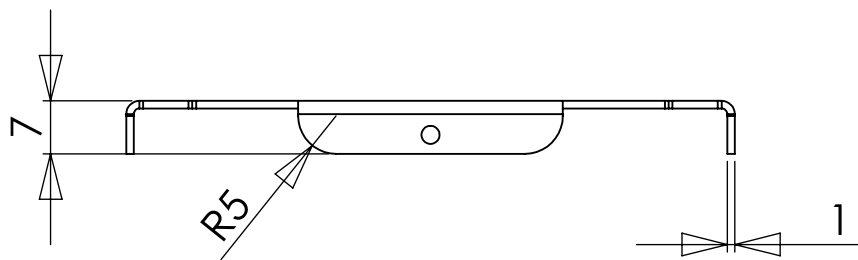


Vista Frontal

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														
	NOME		ASSINATURA		DATA						TÍTULO:																		
DES.	Felipe M				27/02/15						Estrutura Interna Superior																		
VERIF.																													
APROV.																													
MANUF																													
QUALID																													
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.										DES. Nº					A4														
										Cubesat-Struct-Int-Frame-Top																			



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

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

SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.

Alumínio

TÍTULO:

Estrutura Interna Superior
Vista Frontal - Construção

DES. Nº

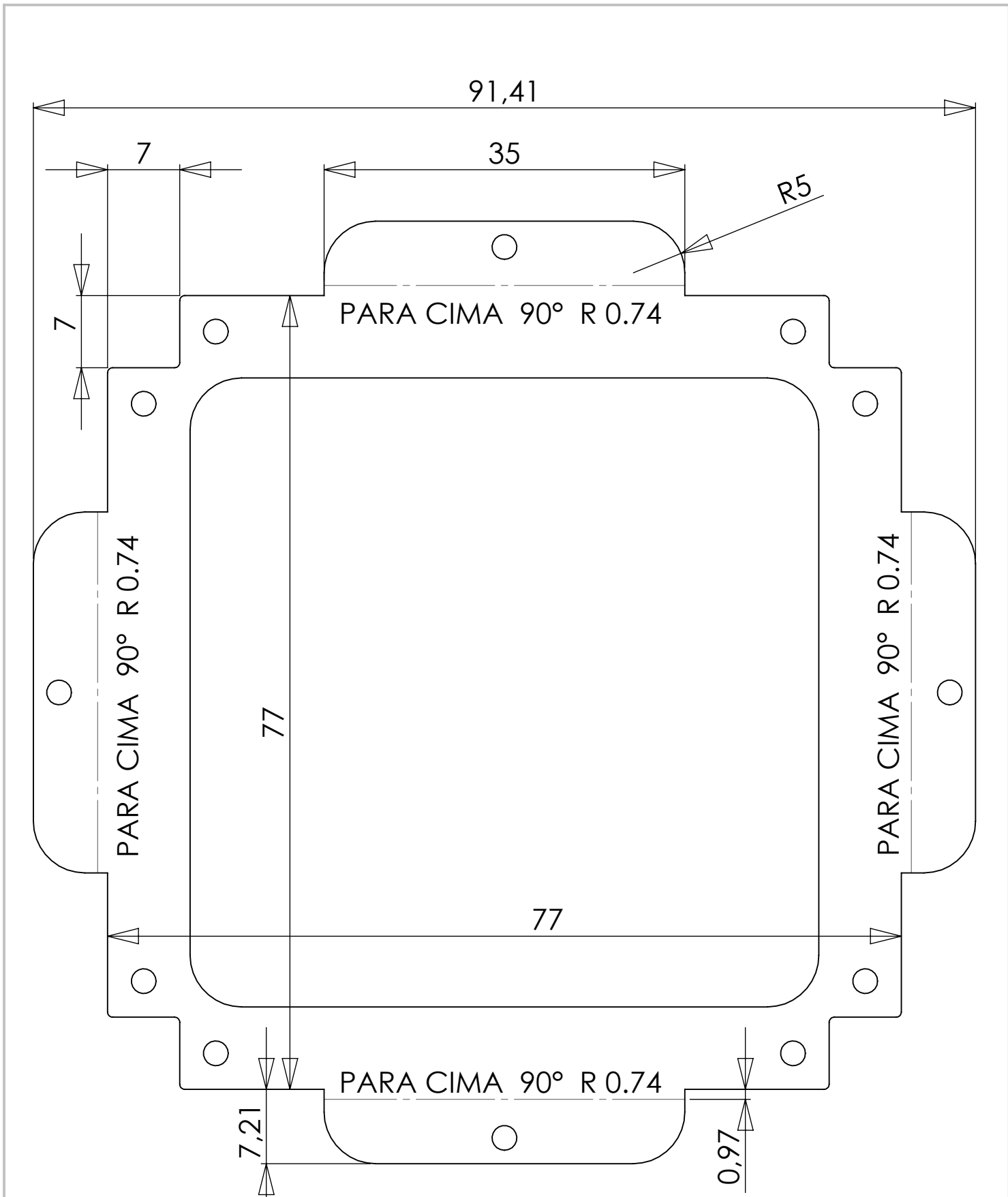
Cubesat-Struct-Int-Frame-Top

A4

PESO:

ESCALA: 1:1

FOLHA 2 DE 5

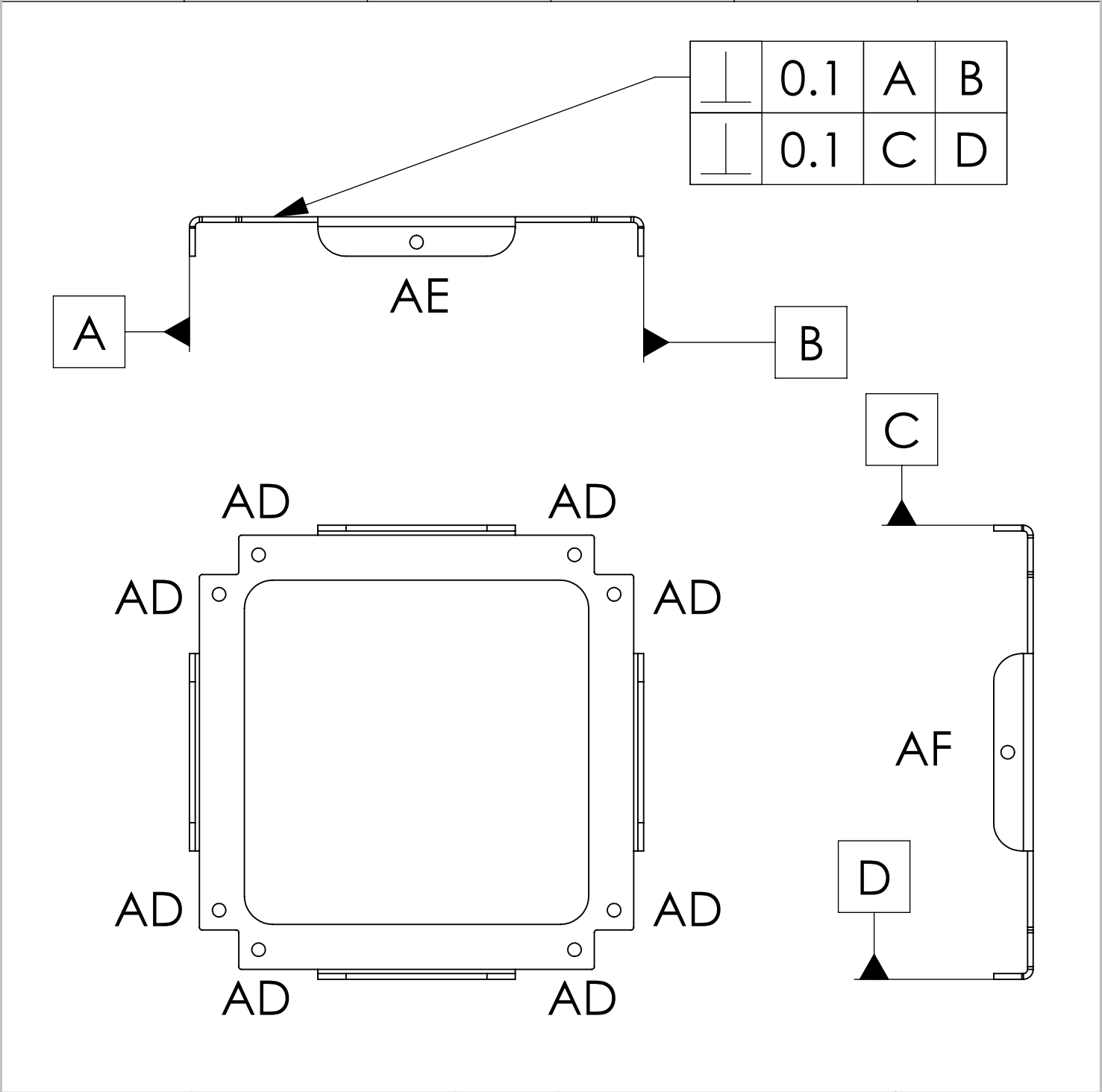


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				QUANTIDADE: 08 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00	
								CubeSat Mauá			
	NOME		ASSINATURA		DATA			TÍTULO:			
DES.	Felipe M				27/02/15			Estrutura Interna Superior			
VERIF.								Vista Frontal - Construção			
APROV.											
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.											
MANUF							MATERIAL: Alumínio	DES. Nº		A4	
QUALID								Cubesat-Struct-Int-Frame-Top			
							PESO:	ESCALA:2:1		FOLHA 3 DE 5	

SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.

Alumínio

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	AD	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	8
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
SUPERIOR	AE	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	1
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
LATERAL ESQUERDO	AF	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	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:																			
Estrutura Interna Superior																			
Vista Frontal - Especificação Furos																			
DES. Nº																			
Cubesat-Struct-Int-Frame-Top																			
A4																			
PESO:																			
ESCALA:1:1																			
FOLHA 5 DE 5																			