

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:			
						Estrutura Interna Superior			
						DES. Nº		A4	
						Cubesat-Struct-Int-Frame-Top			
						PESO:		FOLHA 1 DE 4	
						ESCALA:1:1			

SE NÃO ESPECIFICADO:
DIMENSÕES EM MILÍMETROS
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6
TOLERÂNCIAS:
LINEAR: ± 0,1
ANGULAR: ± 1°

QUANTIDADE:

08 pçs

DEBUR AND
BREAK SHARP
EDGES

NOME

ASSINATURA

DATA

VERIF.

APROV.

MANUF.

QUALID.

Felipe M

27/02/15

DES.

VERIF.

APROV.

MANUF.

QUALID.

SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.

Alumínio

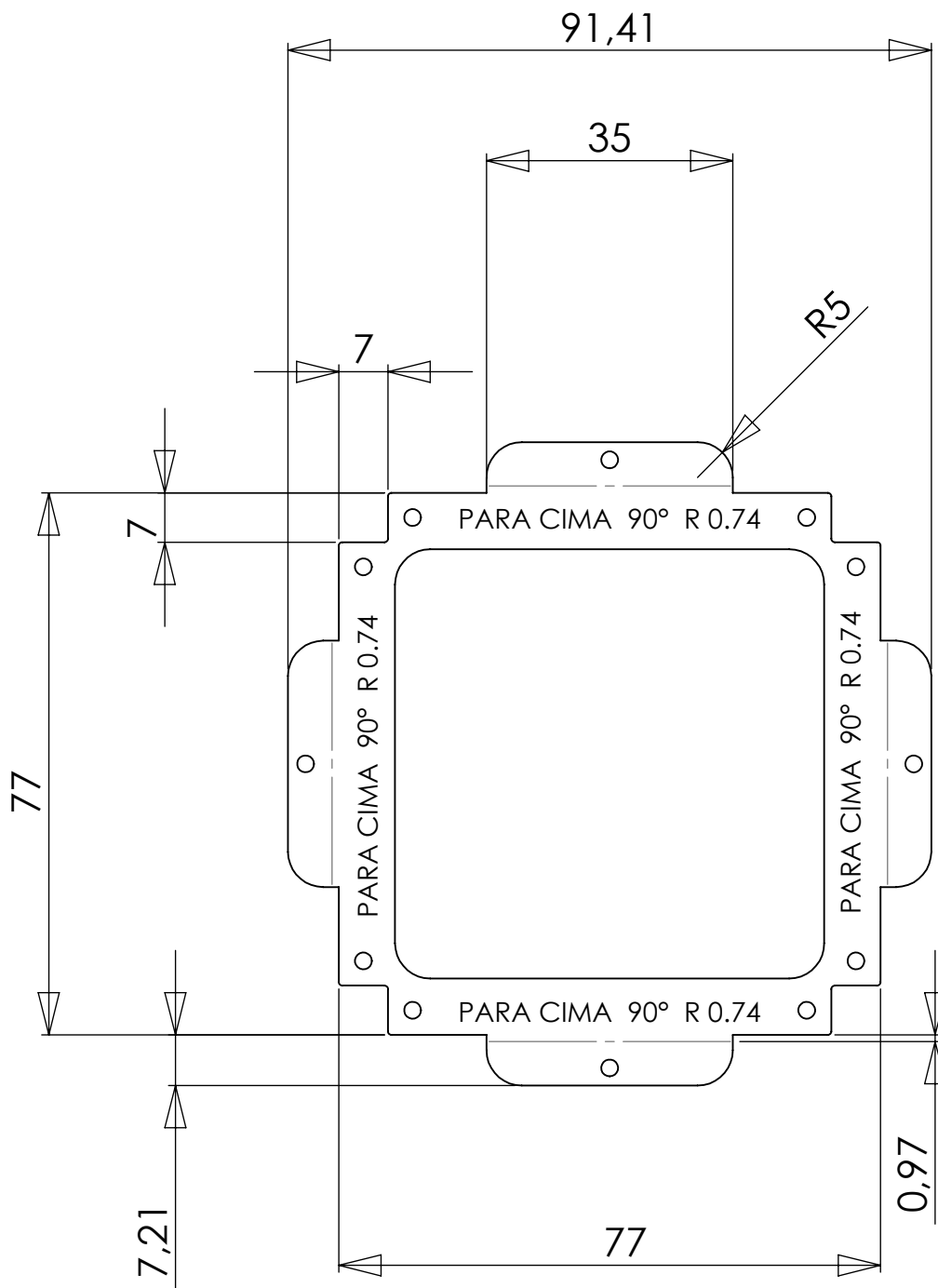
DES. Nº

Cubesat-Struct-Int-Frame-Top

TÍTULO:

Estrutura Interna Superior

A4



SE NÃO ESPECIFICADO:
DIMENSÕES EM MILÍMETROS
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6
TOLERÂNCIAS:
LINEAR: ± 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.			

SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.

Alumínio

TÍTULO:

Estrutura Interna Superior
Vista Frontal - Construção

DES. N°

Cubesat-Struct-Int-Frame-Top

A4

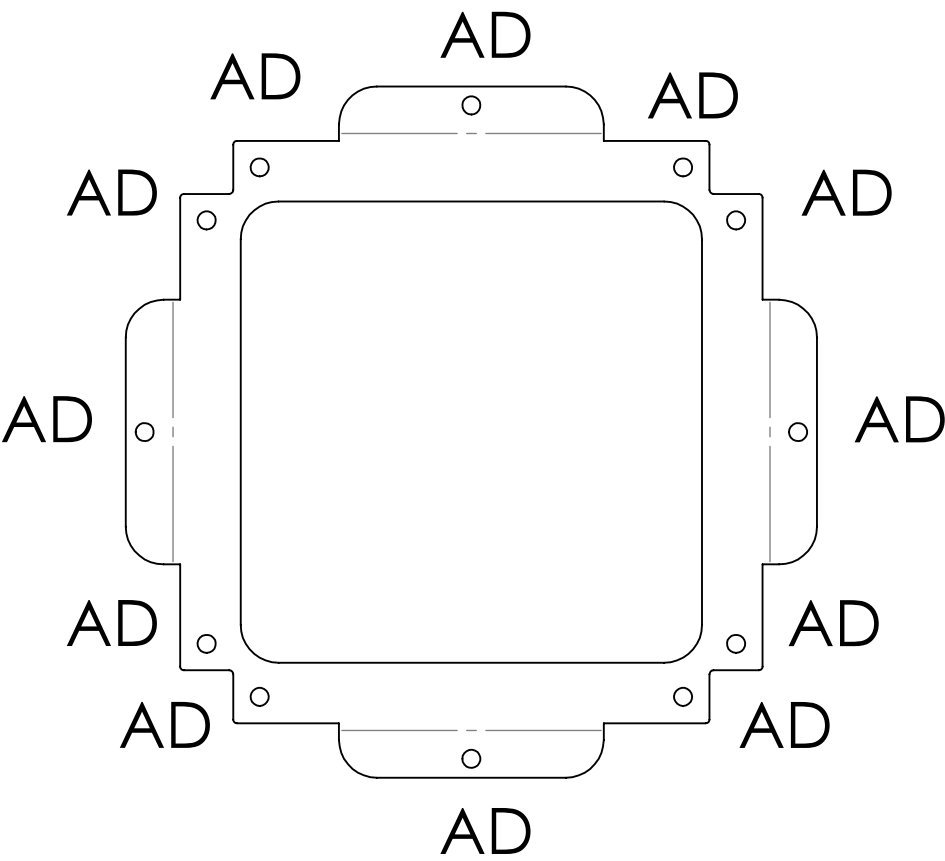
PESO:

ESCALA:2:1

FOLHA 2 DE 4



PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	AD	2,40 (M2)	PASSANTE	SEM ROSCA	12



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 Vista Frontal - Especificação Furos								
VERIF.																		
APROV.																		
MANUF.																		
QUALID.																		
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.										DES. Nº					A4			
										Cubesat-Struct-Int-Frame-Top								
										PESO:					ESCALA:1:1		FOLHA 4 DE 4	