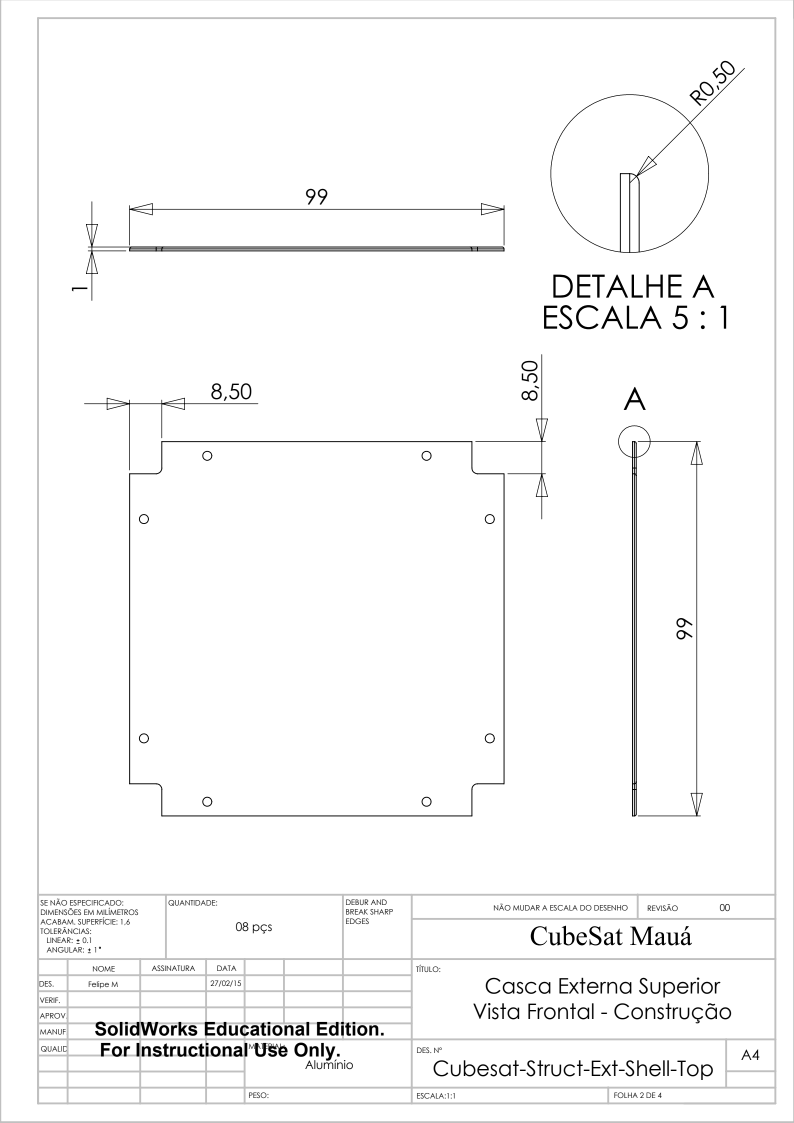
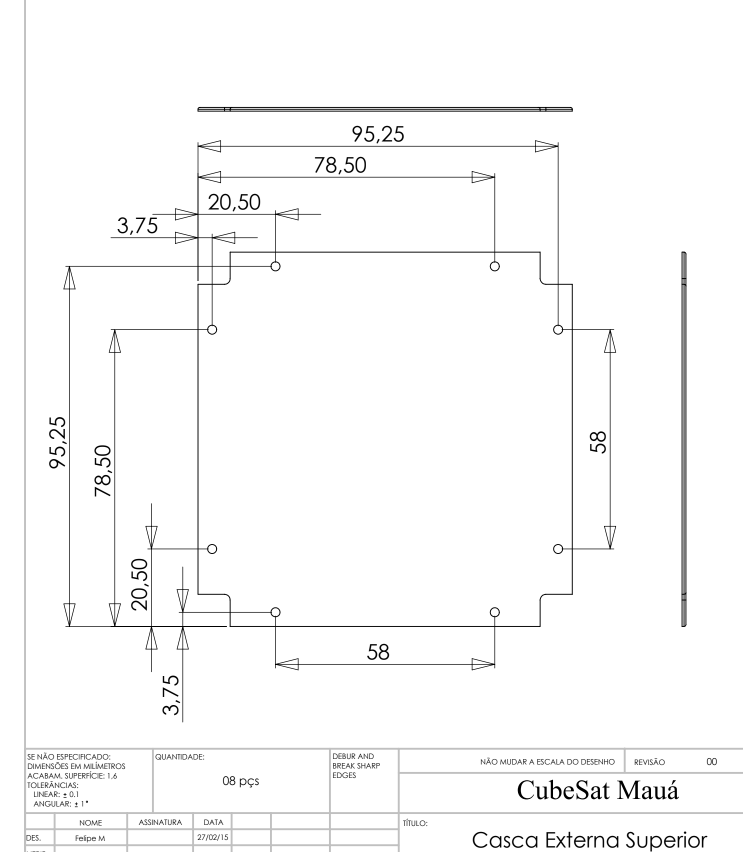


Vista Frontal

LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO		
Folha02	Dimensões necessárias para a construção da peça		
Folha03	Localização dos Furos - Vista Frontal		
Folha04	Especificação dos Furos - Vista Frontal		

. ~ .					DEBUR AND				
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		QUANTI	quantidade: 08 pçs			NÃO MUDAR A ESC	CALA DO DESENHO	REVISÃO	00
						CubeSat Mauá			
	NOME	nome Assinatura data			τίτυιο:				
DES.	Felipe M		27/02/15						
VERIF.						Casca E	vterna '	Sunaria	r
APROV.					. =		-XICITIG (Jopeno	l
MANUF	Solid	Works	Educ	cationa	al Edition.				
QUALID	i di ilistructional de diliy.			Only. Alumínio	Cubesat-Struct-Ext-Shell-Top		A4		
						Cobesal shoci Ext shell top			
				PESO:		ESCALA:1:1	FOLHA	FOLHA 1 DE 4	





DES. Nº

ESCALA:1:1

Vista Frontal - Localização Furos

FOLHA 3 DE 4

Cubesat-Struct-Ext-Shell-Top

A4

VERIF.

APROV

MANUF

QUALID

SolidWorks Educational Edition.

PESO:

For Instructional Use Only.

