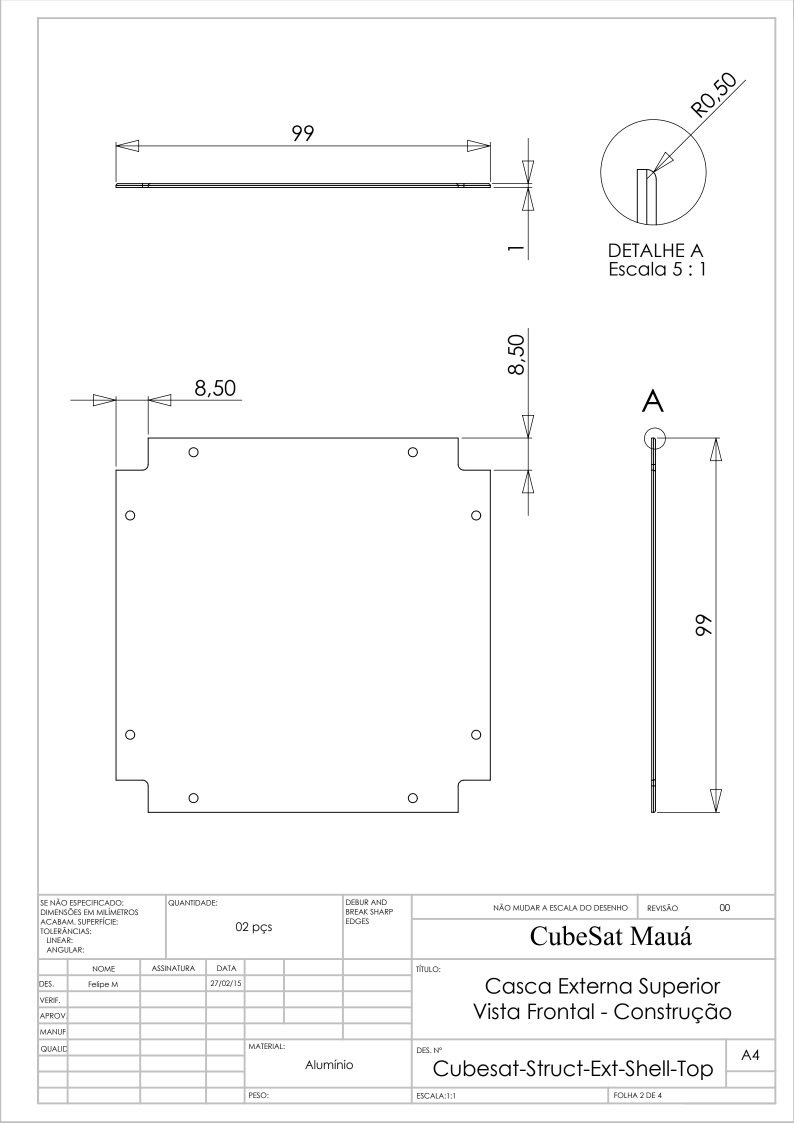
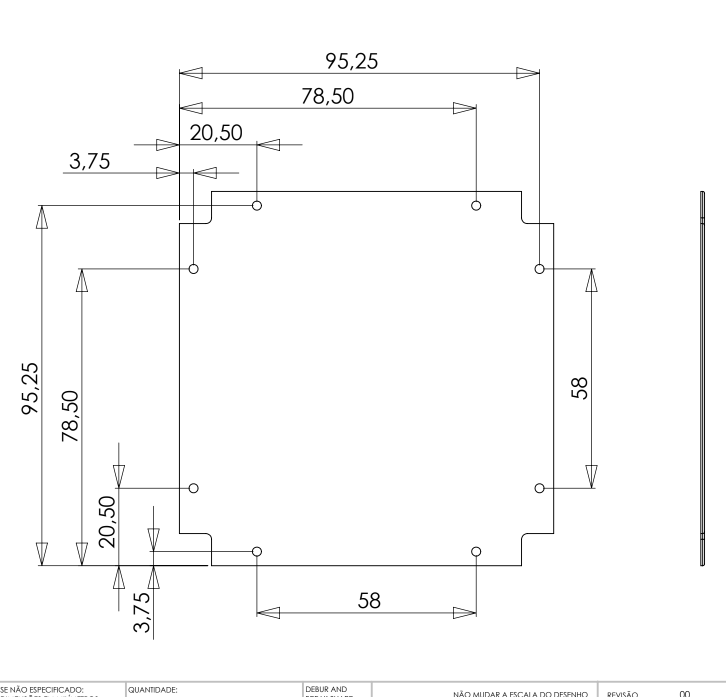


## Vista Frontal

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

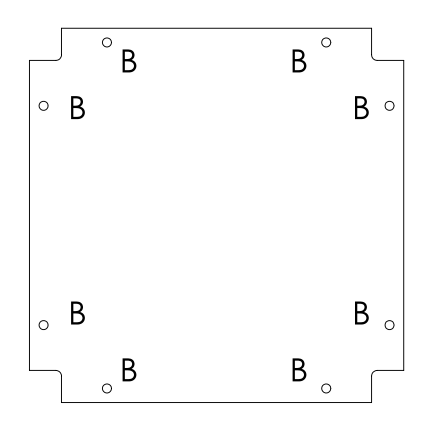
DIMENSÔ	SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM, SUPERFÍCIE:						DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MU	dar a escala do desenho	REVISÃO	00	
ACABAM, SUPERFICIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:		02 pçs					EDGES	CubeSat Mauá				
	NOME	ASS	INATURA	DATA				TÍTULO:				
DES.	Felipe M			27/02/15								
VERIF.								Casca Externa Superior				
APROV.								Casca Externa superior				
MANUF												
QUALID					MATERIAL	: Alumír	nio.	DES. N°		N 11 T	A4	
$\vdash$						Alumir	IIO	Cubesat-Struct-Ext-Shell-Top				
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLI	IA 1 DE 4	-	





DIMENSO	ESPECIFICADO: ÕES EM MILÍMETROS		QUANTIDA	NDE:			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DES	ENHO REVISÃO	00		
ACABAM, SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:				2 pçs		EDGES	CubeSat Mauá					
	NOME	ASSI	INATURA	DATA				τίτυιο:				
DES.	Felipe M			27/02/15				Casca Exter	na Supe	<del>⊇</del> ri∩r		
VERIF.												
APROV.								Vista Frontal - Localização Furd				
MANUF												
QUALID					MATERIAL			DES. N°		A4		
						Alumír	nio	Cubesat-Struct-Ext-Shell-Top				
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA 3 DE 4			

В				
ט	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	8
				1
-				



DIMENS	ESPECIFICADO: ÕES EM MILÍMETROS		QUANTIDA	ADE:	BREAK S		DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DES	ENHO	REVISÃO	(	00
TOLERÂI LINEAF ANGU	₹:		02 pçs					CubeSat Mauá				
	NOME	ASS	INATURA	DATA				τίτυιο:				
DES.	Felipe M			27/02/15	Casca Externa Super				rior	or		
VERIF.								Vista Frontal - Especificação Fur				
APROV.											uros	
MANUF												
QUALID					MATERIAL	: Alumír	nio	DES. Nº	<b>,</b> + ς	hall T	<b>^</b>	A4
					7 (1011)   110			Cubesat-Struct-Ex	11-EXI-211611-10b			
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA	4 DE 4		