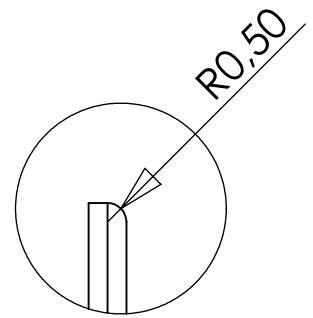
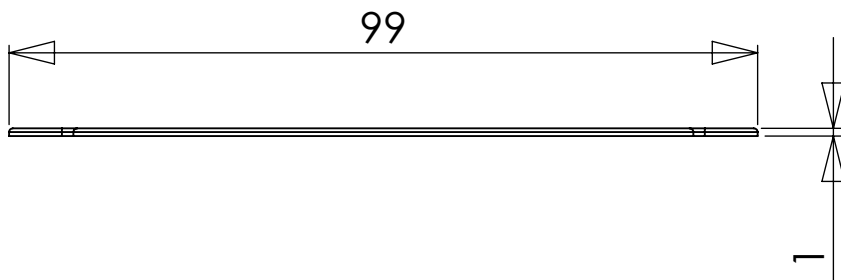
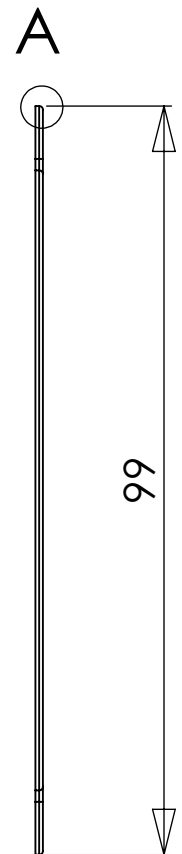
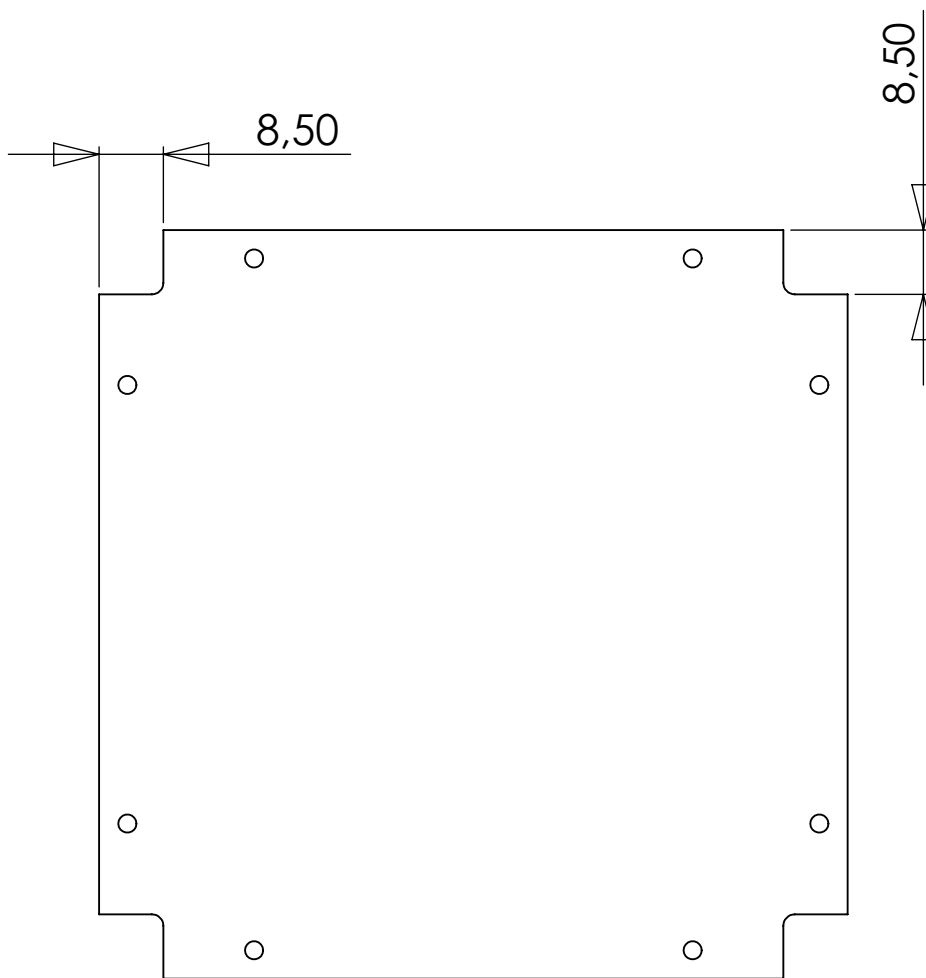


Vista Frontal

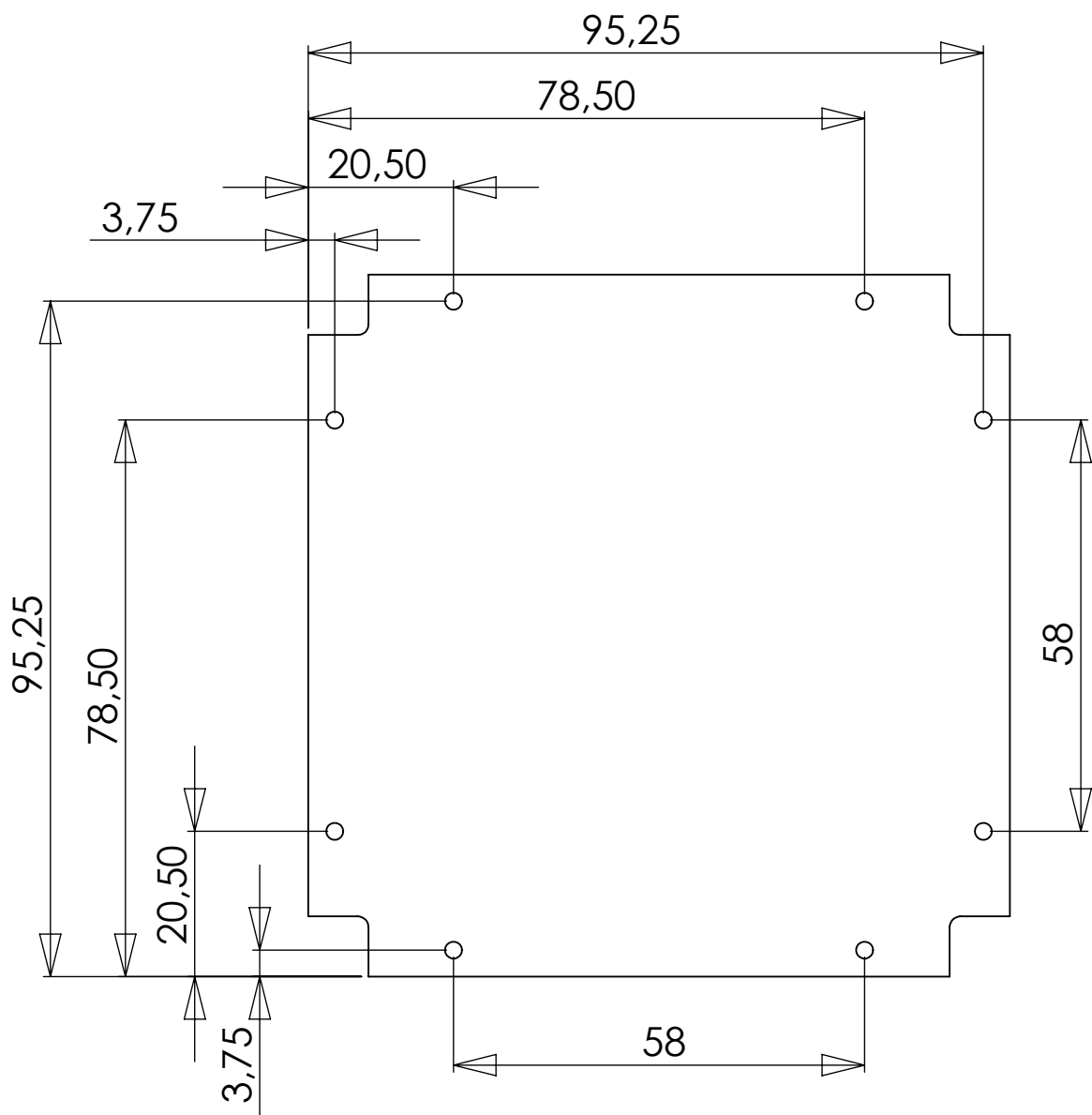
LOCALIZAÇÃO						DESCRIÇÃO					
Folha02						Dimensões necessárias para a construção da peça					
Folha03						Localização dos Furos - Vista Frontal					
Folha04						Especificação dos Furos - Vista Frontal					
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			QUANTIDADE: 02 pçs			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00	
								TÍTULO: CubeSat Mauá Casca Externa Superior			
NOME		ASSINATURA		DATA							
DES. Felipe M				27/02/15							
VERIF.											
APROV.											
MANUF.											
QUALID.						MATERIAL: Alumínio		DES. Nº		A4	
								Cubesat-Struct-Ext-Shell-Top			
						PESO:		ESCALA:1:1		FOLHA 1 DE 4	



DETALHE A
Escala 5 : 1

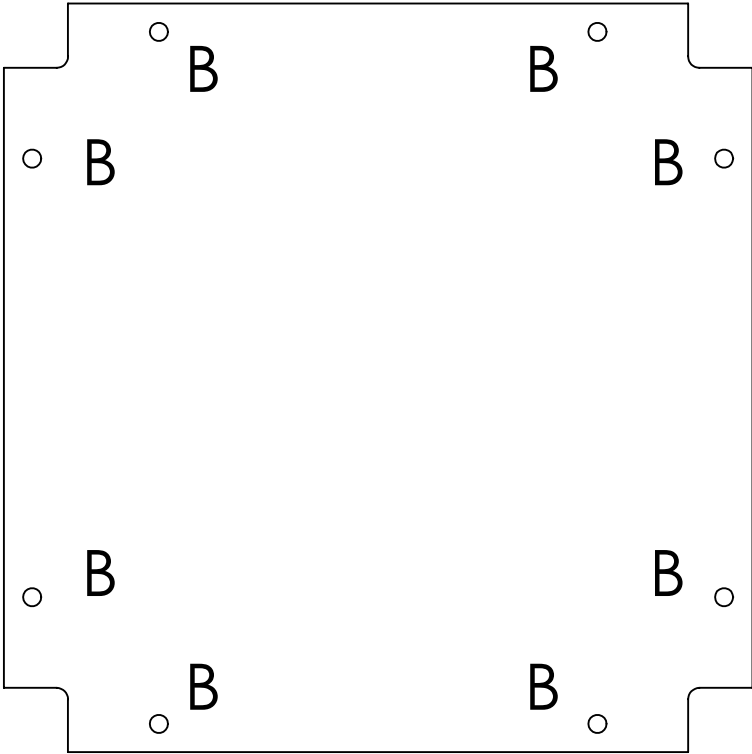


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			QUANTIDADE: 02 pçs			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO			REVISÃO			00														
															CubeSat Mauá														
															TÍTULO:														
DES.															Casca Externa Superior														
VERIF.															Vista Frontal - Construção														
APROV.																													
MANUF																													
QUALID																													
															MATERIAL:														
															Alumínio														
															DES. Nº														
															Cubesat-Struct-Ext-Shell-Top														
															A4														
															PESO:														
															ESCALA:1:1														
															FOLHA 2 DE 4														



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			QUANTIDADE: 02 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					Casca Externa Superior								
VERIF.										Vista Frontal - Localização Furos								
APROV.																		
MANUF.																		
QUALID							MATERIAL: Alumínio			DES. Nº				A4				
										Cubesat-Struct-Ext-Shell-Top								
										PESO:				ESCALA:1:1				FOLHA 3 DE 4

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



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			QUANTIDADE: 02 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											
QUALID						MATERIAL:		DES. Nº			A4
						Alumínio		Cubesat-Struct-Ext-Shell-Top			
						PESO:		ESCALA:1:1		FOLHA 4 DE 4	