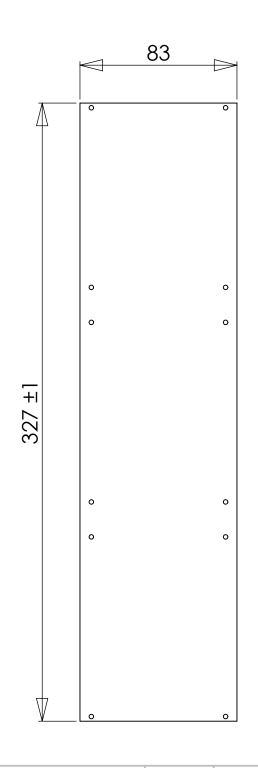
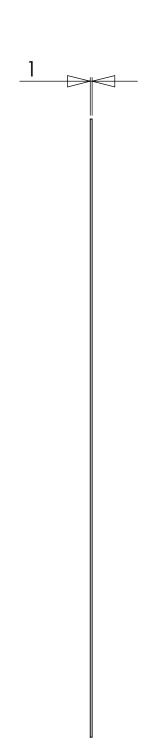


Vista Frontal

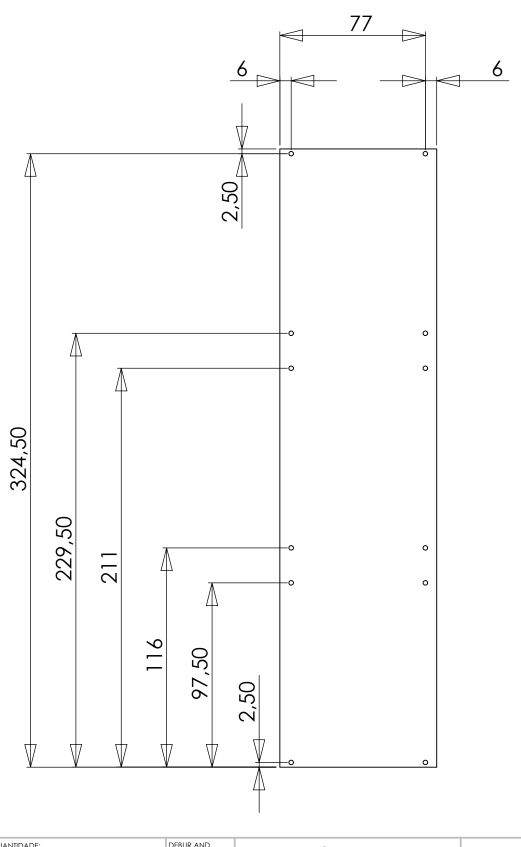
LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
Folha02	Dimensões necessárias para a construção da peça
Folha03	Localização dos Furos - Vista Frontal
Folha04	Especificação dos Furos - Vista Frontal

DIMENSÕ	ESPECIFICADO: DES EM MILÍMETROS		QUANTIDA	NDE:			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCA	ala do desenho	REVISÃO	00	
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		04			4 pçs		EDGES	CubeSat Mauá				
	NOME	ASSI	NATURA	DATA				τίτυιο:				
DES.	Felipe M			27/02/15					0 51 1 1			
VERIF.								Casca Externa Lateral				
APROV.												
MANUF												
QUALID					material: Alumínio			Cubesat-Struct-Ext-Shell-Side-3U			A4	
					PESO:			ESCALA:1:2	FOLHA	A 1 DE 4		





SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: + 1°			QUANTIDA		4 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO REVISÃO 00 CubeSat Mauá			
	NOME	ASS	INATURA	DATA				TÍTULO:			
DES.	Felipe M		27/02/15					Casca Externa Lateral			
VERIF.											
APROV.							Vista Frontal - Construção				
MANUF								Visia i i ornan Gorisii oçao			
QUALID					MATERIAL: Alumínio			Cubesat-Struct-Ext-Shell-Side-3U			
								CODESCI-STICET-EXT-STICIT-STAC-50			
					PESO.			ESCALA-1-2 FOLHA 2 DE 4			



DIMENSĈ	ESPECIFICADO: ÕES EM MILÍMETROS		QUANTIDA	ADE:			DEBUR AND BREAK SHARP	não mudar a escala do desenho revisão 00			
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			04 pçs					CubeSat Mauá			
	NOME	ASS	INATURA	DATA				τίτυιο:			
DES.	Felipe M			27/02/15				Casca Externa Lateral			
VERIF.											
APROV.								Vista Frontal - Localização Furos			
MANUF								, 10 · 0 · 1 · 0 · 1 · 0 · 1 · 0 · 1 · 0 · 0			
QUALID					MATERIAL:			DES. № A4			
\sqcup						Alumír	nio	Cubesat-Struct-Ext-Shell-Side-3U			
					PESO:			ESCALA:1:2 FOLHA 3 DE 4			

