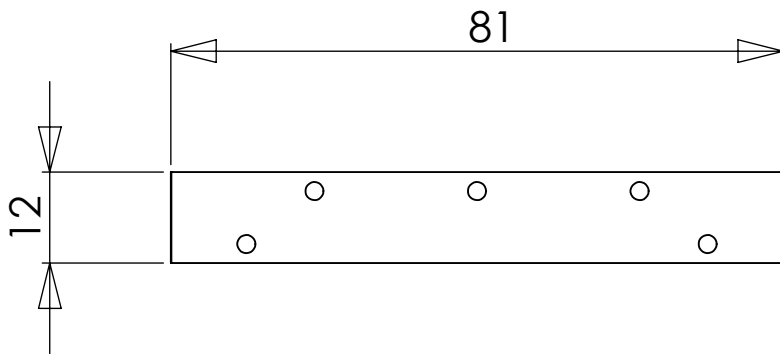


Vista Frontal

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

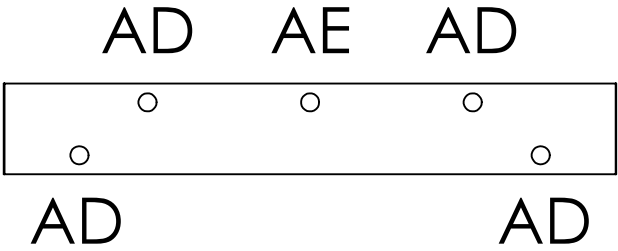
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			QUANTIDADE:  08 pçs			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00	
CubeSat Mauá											
NOME		ASSINATURA		DATA		TÍTULO:					
DES. Felipe M				27/02/15		Placa Interna Lateral					
VERIF.						DES. Nº Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf					
APROV.											
MANUF											
QUALID											
MATERIAL:  Alumínio						A4					
PESO:						ESCALA:2:1					
						FOLHA 1 DE 4					



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:				QUANTIDADE:  08 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00	
CubeSat Mauá											
								TÍTULO:			
								Placa Interna Lateral			
								Vista Frontal - Construção			
								DES. Nº			
								Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf			
								A4			
								PESO:			
								ESCALA:1:1			
								FOLHA 2 DE 4			



PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	AD	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	4
FRONTAL	AE	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	1



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			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				Placa Interna Lateral  Vista Frontal - Especificação Furos			
VERIF.										
APROV.										
MANUF										
QUALID										
				MATERIAL:			DES. Nº		A4	
				Alumínio			Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBstructHalf			
				PESO:			ESCALA:1:1		FOLHA 4 DE 4	