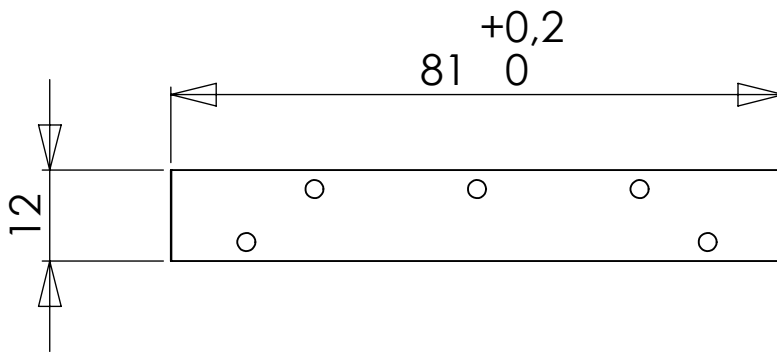


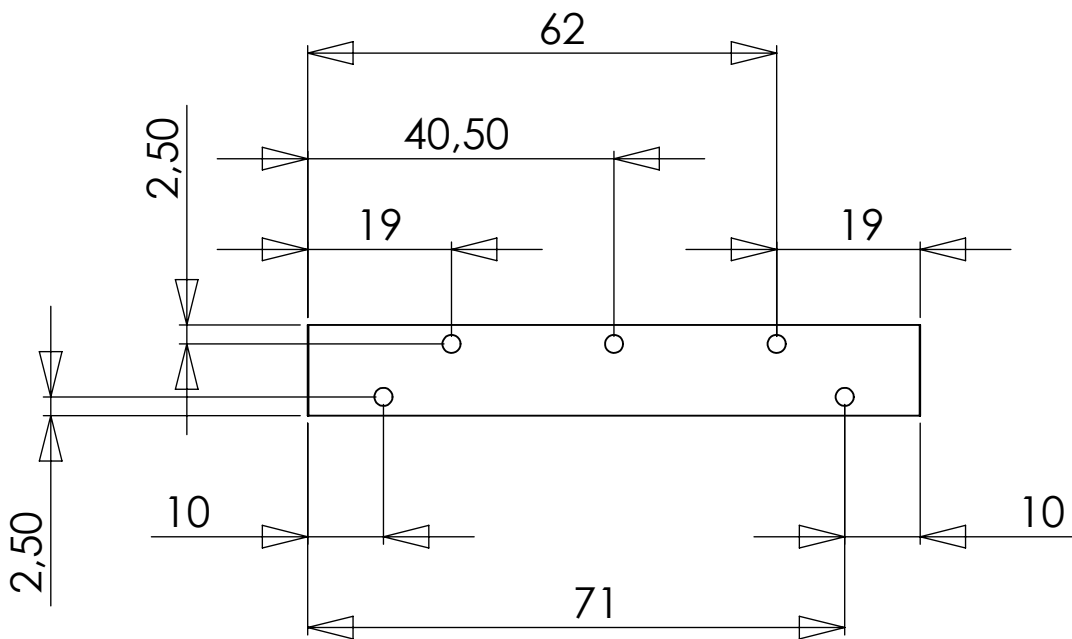
Vista Frontal

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: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: $\pm 0,1$ ANGULAR: $\pm 1^\circ$		QUANTIDADE: 32 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO 00	
						CubeSat Mauá			
						TÍTULO:			
						Placa Interna Lateral			
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.						DES. Nº		A4	
Alumínio						Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf			
PESO:						ESCALA:2:1		FOLHA 1 DE 4	

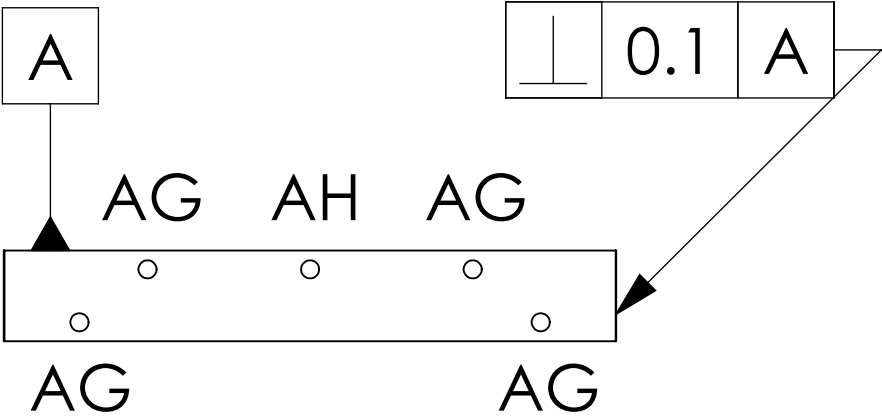


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°				QUANTIDADE: 32 pçs				DEBUR AND BREAK SHARP EDGES				NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO				REVISÃO				00																																					
																CubeSat Mauá																																									
		NOME				ASSINATURA				DATA																TÍTULO: Placa Interna Lateral Vista Frontal - Construção																															
DES.		Felipe M								27/02/15																																															
VERIF.																																																									
APROV.																																																									
MANUF																																																									
QUALID																										DES. Nº Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf																A4															
																										PESO:																ESCALA:1:1								FOLHA 2 DE 4							



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°				QUANTIDADE: 32 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO		00		
								CubeSat Mauá						
	NOME		ASSINATURA		DATA				TÍTULO: Placa Interna Lateral Vista Frontal - Localização Furos					
DES.	Felipe M				27/02/15									
VERIF.														
APROV.														
MANUF														
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.														
QUALID							MATERIAL: Alumínio		DES. Nº				A4	
									Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBstructHalf					
									ESCALA:1:1				FOLHA 3 DE 4	
							PESO:							

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	AG	2,40 (M2)	PASSANTE	SEM ROSCA	4
FRONTAL	AH	2,40 (M2)	PASSANTE	SEM ROSCA	1



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE: 32 pçs		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO	00
						CubeSat Mauá			
	NOME	ASSINATURA	DATA			TÍTULO: Placa Interna Lateral Vista Frontal - Especificação Furos			
DES.	Felipe M		27/02/15						
VERIF.									
APROV.									
MANUF									
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.						DES. Nº		A4	
						Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf			
						PESO:		ESCALA:1:1	
								FOLHA 4 DE 4	