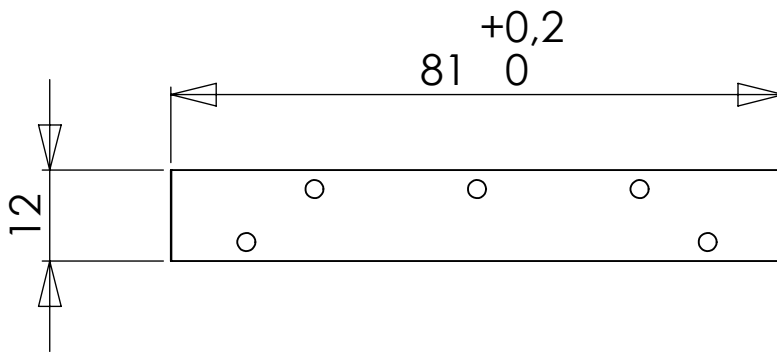


Vista Frontal

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: ± 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:			
DES. Felipe M				27/02/15		Placa Interna Lateral			
VERIF.									
APROV.									
MANUF.									
QUALID.									
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.						DES. Nº		A4	
Alumínio						Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf			
PESO:						ESCALA:2:1		FOLHA 1 DE 4	



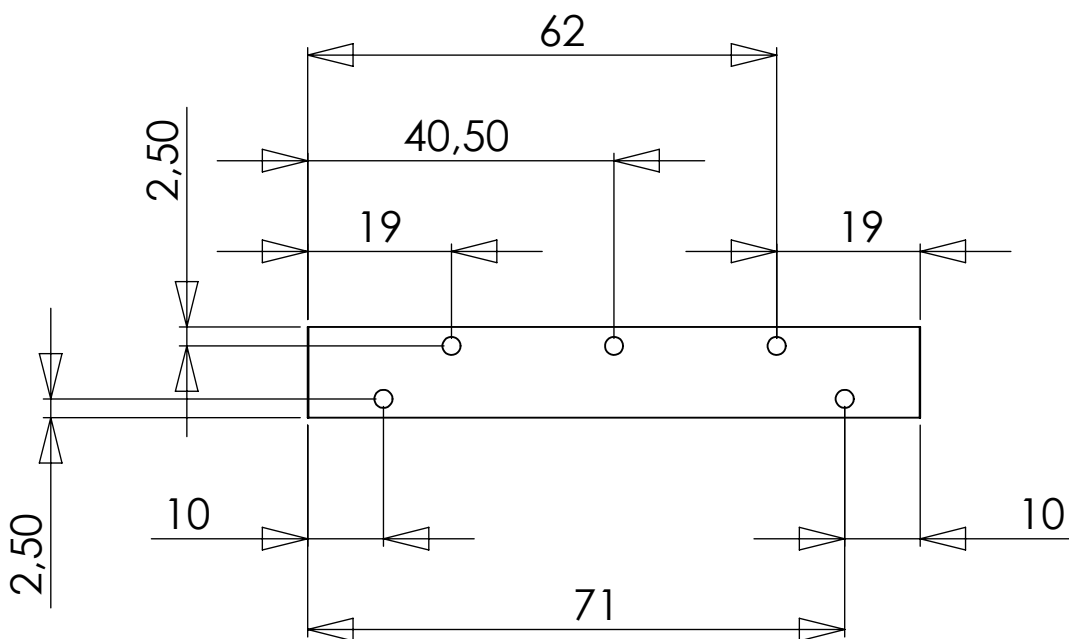
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			QUANTIDADE: 32 pçs			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO			REVISÃO		00	
CubeSat Mauá															
TÍTULO:															
Placa Interna Lateral															
Vista Frontal - Construção															
DES. Nº															
Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf															
A4															
ESCALA:1:1															
FOLHA 2 DE 4															

NOME		ASSINATURA		DATA											
DES.		Felipe M				27/02/15									
VERIF.															
APROV.															
MANUF															
QUALID															

SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.

MATERIAL:
Alumínio

PESO:

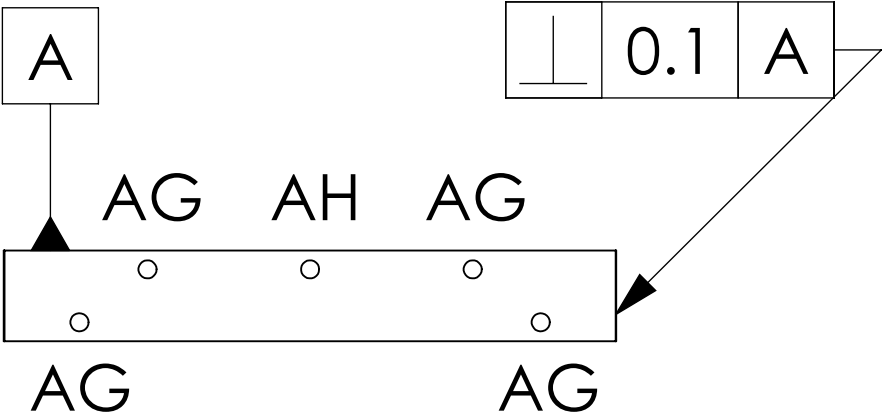


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				QUANTIDADE: 32 pçs				DEBUR AND BREAK SHARP EDGES				NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO				REVISÃO		00			
CubeSat Mauá																					
TÍTULO:										Placa Interna Lateral Vista Frontal - Localização Furos											
DES. N°																					
Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf																					
A4																					
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.										Alumínio											
PESO:										ESCALA:1:1								FOLHA 3 DE 4			

SolidWorks Educational Edition.
For Instructional Use Only.

Alumínio

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	AG	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	4
FRONTAL	AH	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	