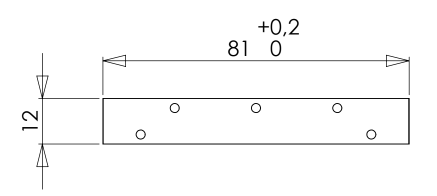


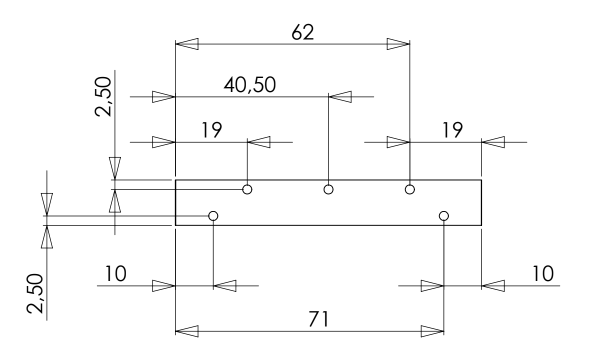
LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
Folha02	Dimensões necessárias para a construção da peça
Folha03	Localização dos Furos - Vista Frontal
Folha04	Especificação dos Furos - Vista Frontal

SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: DIMENSÕES EM MILÍMETROS			ADE:	DEBUR AND BREAK SHARP			NÃO MUDAR A ESCALA DO E	ESENHO	REVISÃO	00		
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			32 pçs				EDGES	CubeSat Mauá				
	NOME	ASS	INATURA DATA					τίτυιο:				
DES.	Felipe M		27/02/15									
VERIF.								Placa Interna Lateral				
APROV.								I laca ii lici	П	Laiciai		
MANUF	Solid	WC	orks	Educ	catio	nal Ed	lition.					
QUALID	For Instructional Se Only.  Alumínio							Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf			A4	
					PESO:			ESCALA:2:1	FOLH	4 1 DE 4		



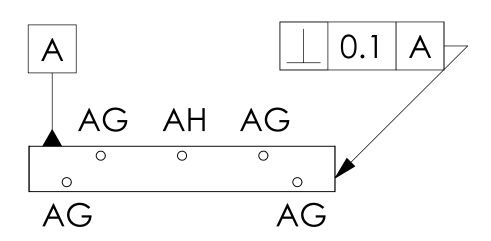


DIMENSÕES EM MILÍMETROS BREAK S				NDE:		DEBUR AND BREAK SHARP	não mudar a escala do desenho revisão 00		
TOLERÂN LINEAR:	ACABAM, SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				2 pçs	EDGES	CubeSat Mauá		
	NOME	ASS	INATURA	DATA			τίτυιΟ:		
DES.	Felipe M			27/02/15			Placa Interna Lateral		
VERIF.							riaca irricina Laterar		
APROV.							Vista Frontal - Construção		
MANUF	Solid	Wc	orks	Educ	cationa	l Edition.	THE CONTROLL CONTROL CONTROL		
QUALID	For Instructional The Only.						DES. N°		
			PESO:				Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf		
							ESCALA:1:1 FOLHA 2 DE 4		



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO D	ESENHO	REVISÃO	00				
				3:	2 pçs		EDGES	CubeSat Mauá				
	NOME	ASS	SINATURA DATA					τίτυιο:				
DES.	Felipe M		27/02/15					Placa Inter	Lateral	toral		
VERIF.								— Placa Interna Lateral				
APROV.			Works Educational Edition.					Vista Frontal - La	cali	izacão	Furos	
MANUF								Vista Fromai Ed	-	ızaşao	0100	
QUALID	For Instructional TSE Only.  Alumínio						nio	Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf				
								2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
			PESO:					ESCALA:1:1	FOLHA	A 3 DE 4		

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	AG	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	4
FRONTAL	AH	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	1



DIMENSÕES EM MILÍMETROS BREA					DEBUR AND BREAK SHARP EDGES	não mudar a escala do desenho	D REVISÃO (	00			
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			32 pçs				CubeSat Mauá				
	NOME	ASS	SINATURA DATA					τίτυιο:			
DES.	Felipe M		27/02/15					Placa Interna Lateral			
VERIF.			Tided internal Edicio				Laiciai				
APROV.			orks Educational Edition.					Vista Frontal - Espec	ificação F	uros	
MANUF								, 10.1 G. 1.1 G. 1.1 G. 1.		0.00	
QUALID	For Instructional Se Only.  Alumínio							Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf			
					PESO:			ESCALA:1:1 FO	LHA 4 DE 4		