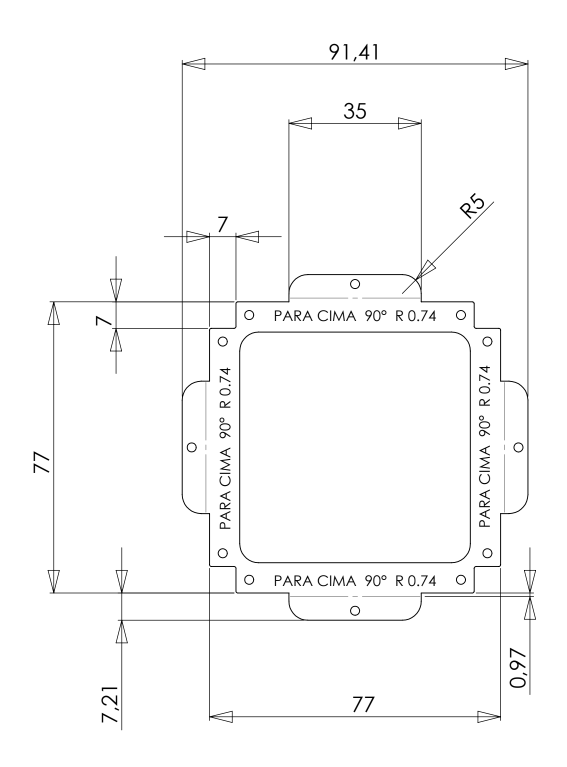


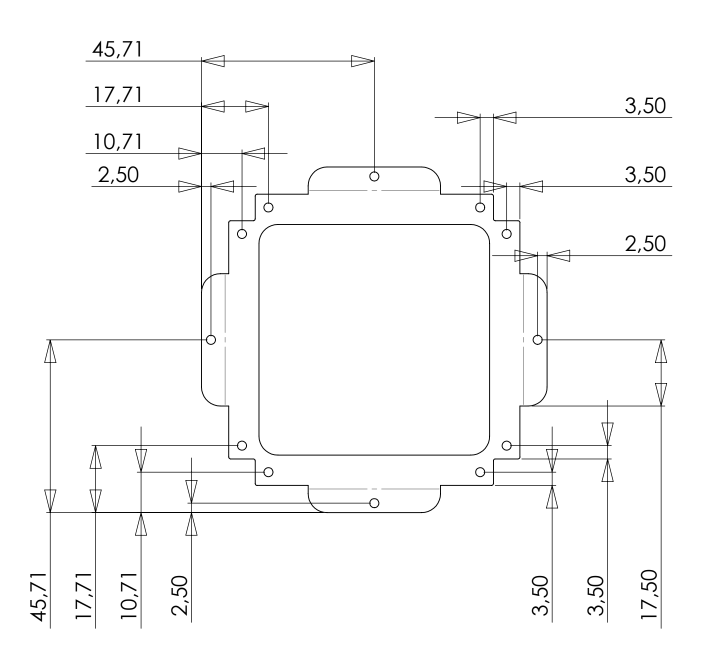
Vista Frontal

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

DIMENS	ESPECIFICADO: ÕES EM MILÍMETROS	QUANTIDADE:			DEBUR AND BREAK SHARP		BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DE	SENHO	REVISÃO	00
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			08 pçs				EDGES	CubeSat Mauá			
	NOME	ASS	SSINATURA DATA					τίτυιο:			
DES.	Felipe M			27/02/15							
VERIF.								Estrutura Inte	ma	Superior	_
APROV.								Landidia ii ii e	HU	30Penoi	
MANUF	Solid	Wc	orks	Educ	catio	nal Ed	ition.				
QUALID	For Instructional USE Only. Alumínio							Cubesat-Struct-Int	-Frc	ıme-Top	A4
									110		
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA	1 DE 4	

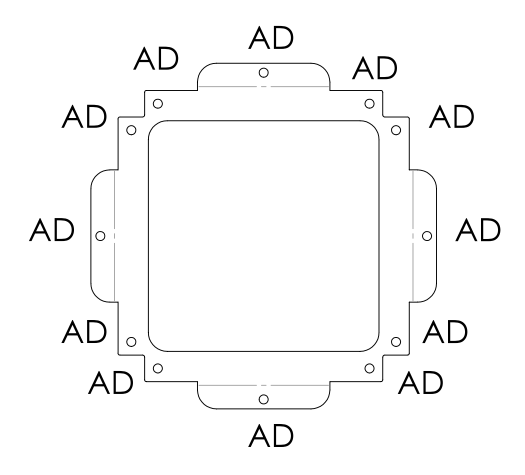


SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			DE:	DEBU BREA			NÃO MU	dar a escala do desenho	REVISÃO	00	
				O	3 pçs		EDGES	CubeSat Mauá			
	NOME	IIZZA	NATURA	DATA				TÍTULO:			
DES.	Felipe M			27/02/15				Ectrutura Intorna Suna			Or.
VERIF.								 Estrutura Interna Superior 			
APROV.	_							Vista Frontal - Construção			<u> </u>
MANUF	Solid	Wo	rks	Educ	catio	nal Ed	ition.	7 151 4 1	TOTHIGH O	orion oç.	40
QUALID	For I	nst	ruct	iona	MUse	e Only. Alumír		Cubesat-	Struct-Int-Fr	ame-Tor	A4
								CODCSGI-C		arric-ro _f	
					PESO:			ESCALA:2:1	FOL	HA 2 DE 4	



SE NÃO E	SPECIFICADO:		QUANTIDA	DE.							
DIMENSÕ	ES EM MILÍMETROS		QUANTIDADE.			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO D	ESENHO REVISÃO	00		
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				08	8 pçs	EDGES	CubeSat Mauá				
	NOME	ASSI	ASSINATURA DATA				τίτυιο:				
DES.	Felipe M		27/02/15				Estrutura Interna Superior				
VERIF.					Landidia interna aupe						
APROV.	_						Vista Frontal - Lo	calização F	uros		
MANUF	Solid	Wc	rks	Educ	cational Ed	ition.	VISTA TTOTTIAL ES	Canzação	0103		
QUALID	For I	nst	truct	iona	I^MUSE Only. Alumíi		Cubesat-Struct-Int-Frame-Top				
							Cobesar sireer in	Traine top			
					PESO:		ESCALA:1:1	FOLHA 3 DE 4			

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	AD	2,40 (M2)	PASSANTE	SEM ROSCA	12



SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: DIMENSÕES EM MILÍMETROS					DEBUR AND BREAK SHARP		não mudar a escala do desenho revisão 00				
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				O	3 pçs		EDGES	CubeSat Mauá			
	NOME	ASSI	INATURA	DATA				TÍTULO:			
DES.	Felipe M			27/02/15				Estrutura Interna Superior			
VERIF.								Estrotora il fierria sobellor			
APROV.								Vista Frontal - Especificação Fur	OS		
MANUF	Solid	Wc	orks	Educ	catio	nal Ed	ition.	13131131131 2363311333333			
QUALID	For Instructional USE Only. Alumínio							Cubesat-Struct-Int-Frame-Top	A4		
								Cobosai siloci ilii Hame lop			
					PESO:			ESCALA:1:1 FOLHA 4 DE 4			