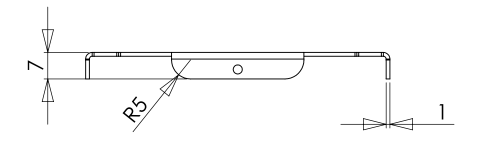
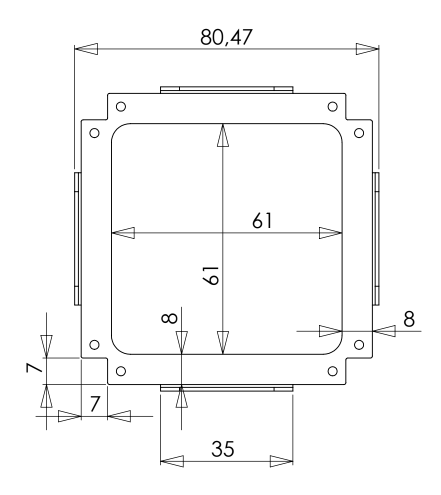


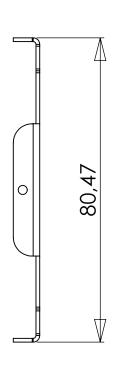
Vista Frontal

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

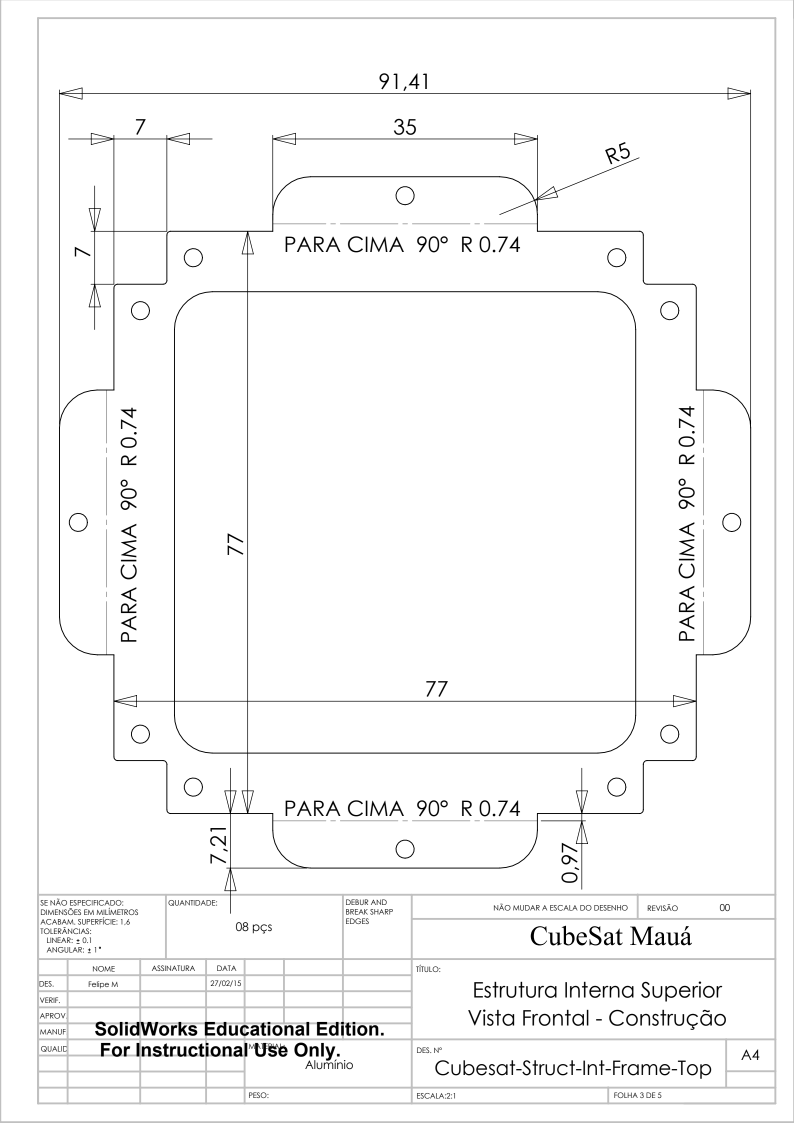
DIMENSÕES EM MILÍMETROS						DEBUR AND BREAK SHARP	não mudar a escala do desenho revisão 00					
TOLERÂN LINEAR: ANGUL	± 0.1				3 pçs		EDGES	CubeSat Mauá				
	NOME	ASSI	SINATURA DATA					τίτυιο:				
DES.	Felipe M			27/02/15								
VERIF.								Estrutura Interna Superior				
APROV.			_	L .			. L . <u>.</u>	Estrotora irrienta superior				
MANUF	Solid	Wo	rks	Educ	catio	nal Ed	ition.					
QUALID	For Instructional Se Only. Alumínio							Cubesat-Struct-Int-Frame-Top				
								Cobosai sireci ilii Trame Top				
				PESO:				ESCALA:1:1 FOLHA 1 DE 5				

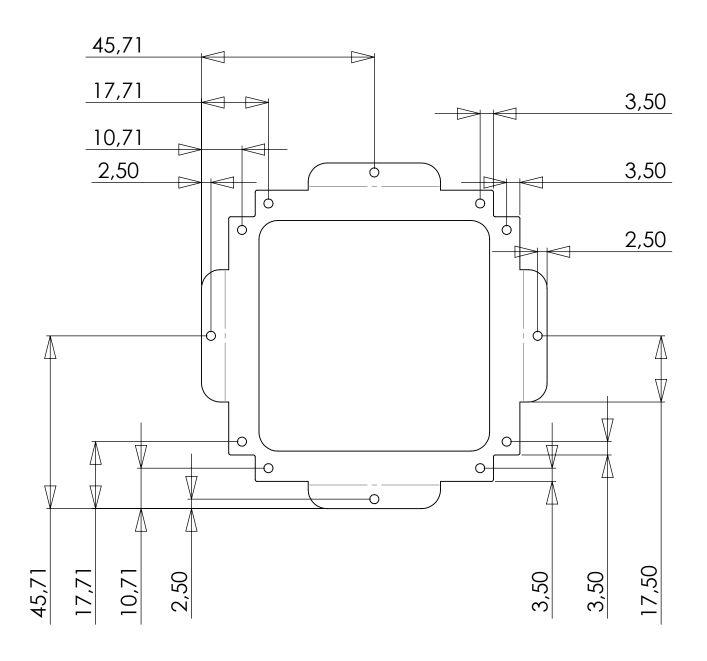






DIMENSÕES EM MILÍMETROS BREAK SI						DEBUR AND BREAK SHARP	não mudar a escala do desenho revisão 00					
TOLERÂN LINEAR			08 pçs				EDGES	CubeSat Mauá				
	NOME	ASSI	INATURA DATA					TÍTULO:				
DES.	Felipe M		27/02/15					Estrutura Interna Superior				
VERIF.								·				
APROV.								Vista Frontal - Construção				
MANUF SUILLYVOIRS EUUCALIOITAI EUILIOIT.								THE THE THE THE TENTE OF THE TE				
QUALID	For Instructional TSE Only. Alumínio					Only. Alumír	nio	Cubesat-Struct-Int-Frame-Top				
								Cobesar shoet in traine top				
			PESO:					ESCALA:1:1 FOLHA 2 DE 5				





SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: DIMENSÕES EM MILÍMETROS				DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A E	ESCALA DO DESENHO	REVISÃO	00				
ACABAM, SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				EDGES	CubeSat Mauá							
	NOME	ASS	INATURA DATA					TÍTULO:				
DES.	Felipe M		27/02/15					Estrutura Interna Superior				
VERIF.												
APROV.							L. .	Vista Fronto	ıl - Local	izacão I	-uros	
MANUF	SolidWorks Educational Edition.							Tista Herrian Lecanzação Fores			0103	
QUALID	For Instructional Se Only. Alumínio							Cubesat-Struct-Int-Frame-Top			A4	
			PESO:					ESCALA:1:1	FOLH	A 4 DE 5		

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTII	DADE
FRONTAL	AD	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	8	
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTII	DADE
SUPERIOR	AE	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	1	
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTI	DADE
LATERAL ESQUERDO	AF	M2	PASSANTE	SEM ROSCA	1	
AD	AD O AD	AE	AD O AD AD AD	B C		
E NÃO ESPECIFICADO: IMENSÕES EM MILÍMETROS CABAM, SUPERFÍCIE: 1,6	QUANTIDADE:	DEBUR AND BREAK SHARP EDGES	NÃO MUDA	ar a escala do desenho R	evisão 0	0
CABAM, SUPERFICIE: 1,6 DLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°	08 pçs	EDGES		CubeSat M	auá	
	SSINATURA DATA		TÍTULO:			
ES. Felipe M ERIF.	27/02/15		– Estrutu	ura Interna S	uperior	
PROV.	orke Educatio	nal Edition	Vista Front	al - Especific	ação Fu	Jros
	orks Educatio structional Use		DES. N°	·	-	
FOLIIS	structional USE	Alumínio		truct-Int-Fran	ne-Top	A4

ESCALA:1:1

FOLHA 5 DE 5

PESO: