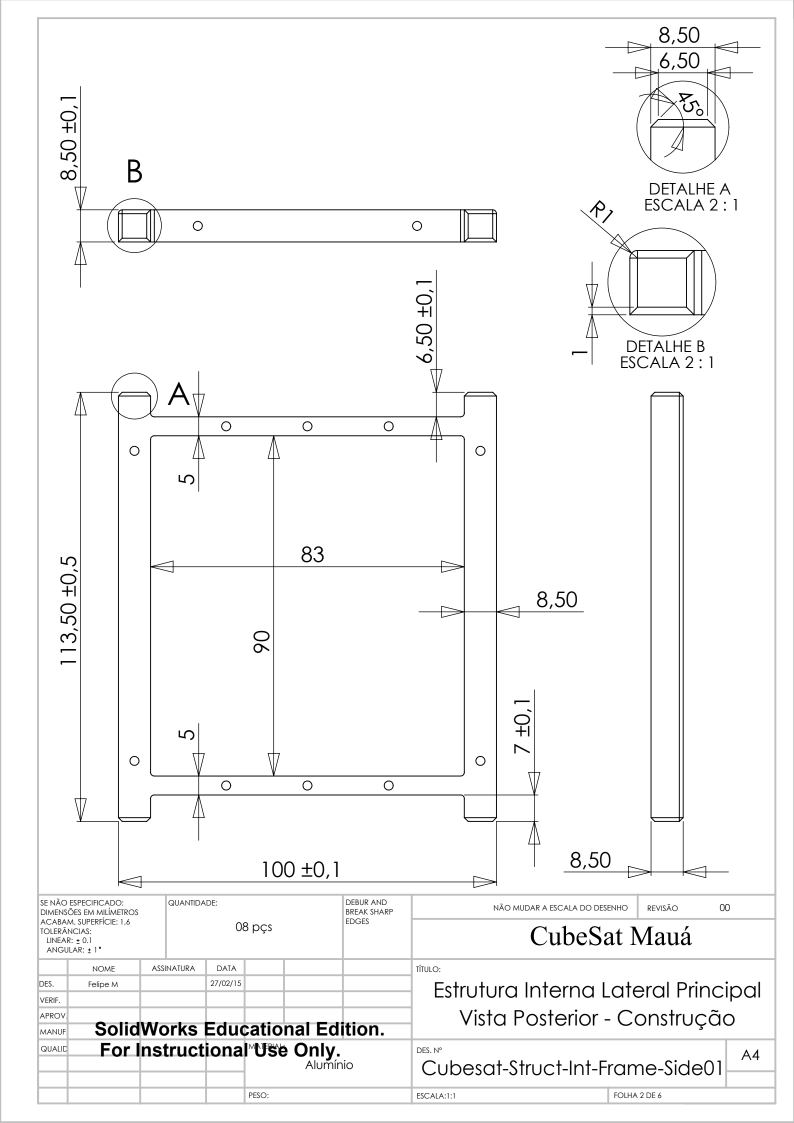


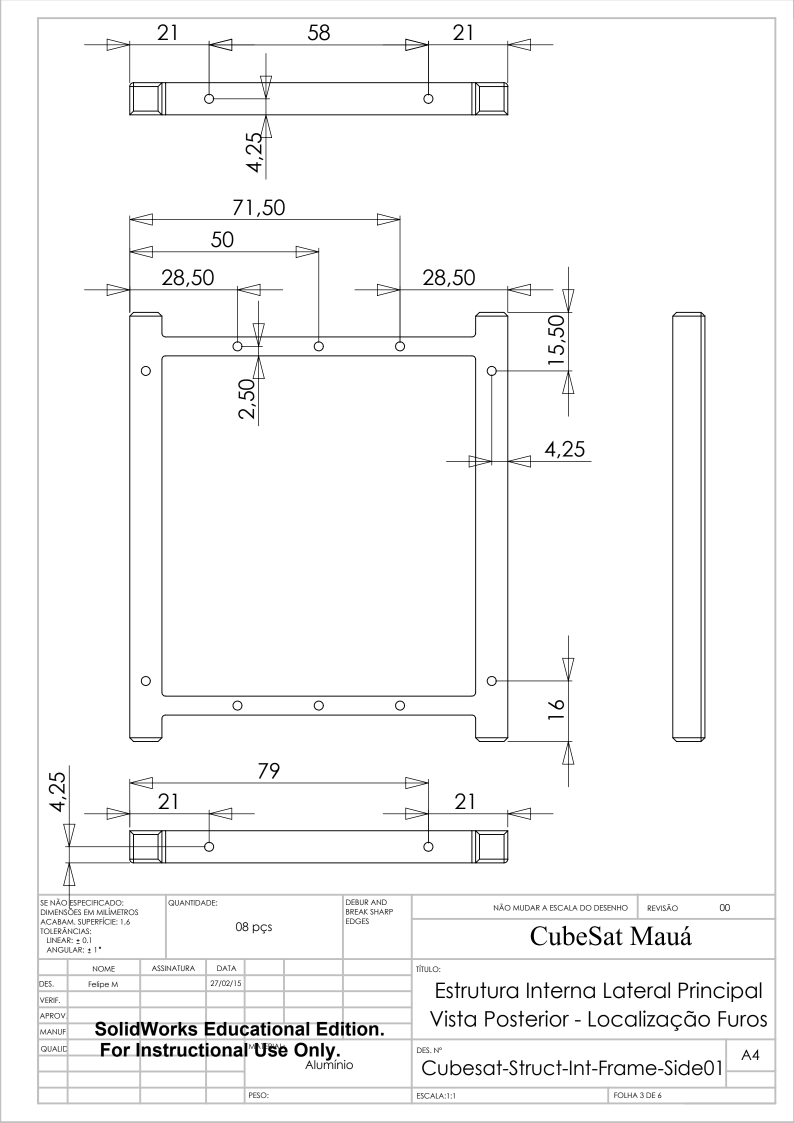
Vista Posterior

Vista Frontal

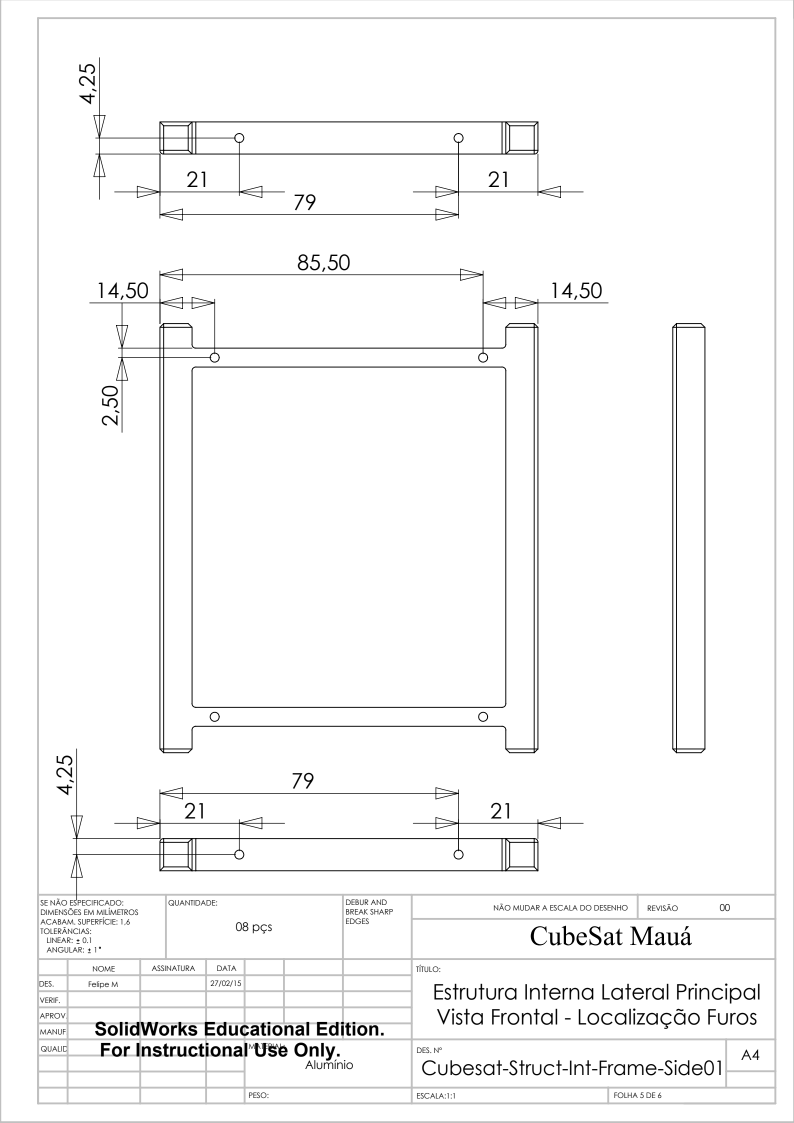
LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
Folha02	Dimensões necessárias para a construção da peça
Folha03	Localização dos Furos - Vista Posterior
Folha04	Especificação dos Furos - Vista Posterior
Folha05	Localização dos Furos - Vista Frontal
Folha06	Especificação dos Furos - Vista Frontal

SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			QUANTIDADE:				DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO D	ESENHO	REVISÃO	00
			08 pçs				EDGES	CubeSat Mauá			
	NOME	ASSII	NATURA	DATA				τίτυιο:			
DES.	Felipe M			27/02/15							
VERIF.								Estrutura Interna	l ata	aral Prina	sinal
APROV.			_					L31101010 II II GITIO	LUI	s idi i iii i	Sipui
MANUF.	Solid	Wo	rks	Educ	catio	nal Ed	ition.				
QUALID	For Instructional Se Only. Alumínio				Cubesat-Struct-Int-	- ran	ne-Side0	1 A4			
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA	A 1 DE 6	





PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
POSTERIOR	D	M2	3	COM ROSCA	4
POSTERIOR	Е	M2	5	COM ROSCA	4
POSTERIOR	F	M2	4	COM ROSCA	2
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
SUPERIOR	G	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
INFERIOR	Н	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2
D	G	P O F B	G o E o		0.1 A
D	0	F	0	D	
	<u> </u>	0			
1				,	
			0		.1 A
	H		H	// 0	.1 B
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS	QUANTIDADE:	DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDA	AR A ESCALA DO DESENHO R	evisão 00
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1	08 pçs	EDGES	CubeSat Mauá		
ANGULAR: ± 1°	SSINATURA DATA		τίτυιο:		
DES. Felipe M	27/02/15			nterna Later	al Principal
VERIF. APROV.			_	rior - Especifi	
	orks Educatio		DES. N°		
FOLINS	structional Use	Alumínio	Cubesat-Str	uct-Int-Frame	
	PESO:		ESCALA:1:1	FOLHA 4 D	E 6



	1.0.020	17 47 17 11 11 10	1 110101107102	02.7 (2.12	Q 07 (1 1112) 122
FRONTAL	J	M2	3	COM ROSCA	4
FRONTAL	K	M2	5	COM ROSCA	4
FRONTAL	L	M2	4	COM ROSCA	2
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
SUPERIOR	G	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
INFERIOR	Н	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2
	G		G •		
J	° K	L	K	J	
J	o K	L	K	J	
			0		
	Н		Н	D.	
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°	quantidade: 08 pçs	DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		CubeSat M	revisão 00 Iauá
	ASSINATURA DATA		TÍTULO:		
DES. Felipe M VERIF.	27/02/15		Estrutura I	nterna Late	ral Principal
APROV. MANUF SolidW	orks Education	nal Edition	Vista Poste	erior - Especif	icação Furos
	structional Us		DES. N° Cubesat-Str	uct-Int-Fram	e-Side01
	PESO:		ESCALA:1:1 FOLHA 6 DE 6		

PROFUNDIDADE

DETALHE

QUANTIDADE

TAMANHO

RÓTULO

PLANO