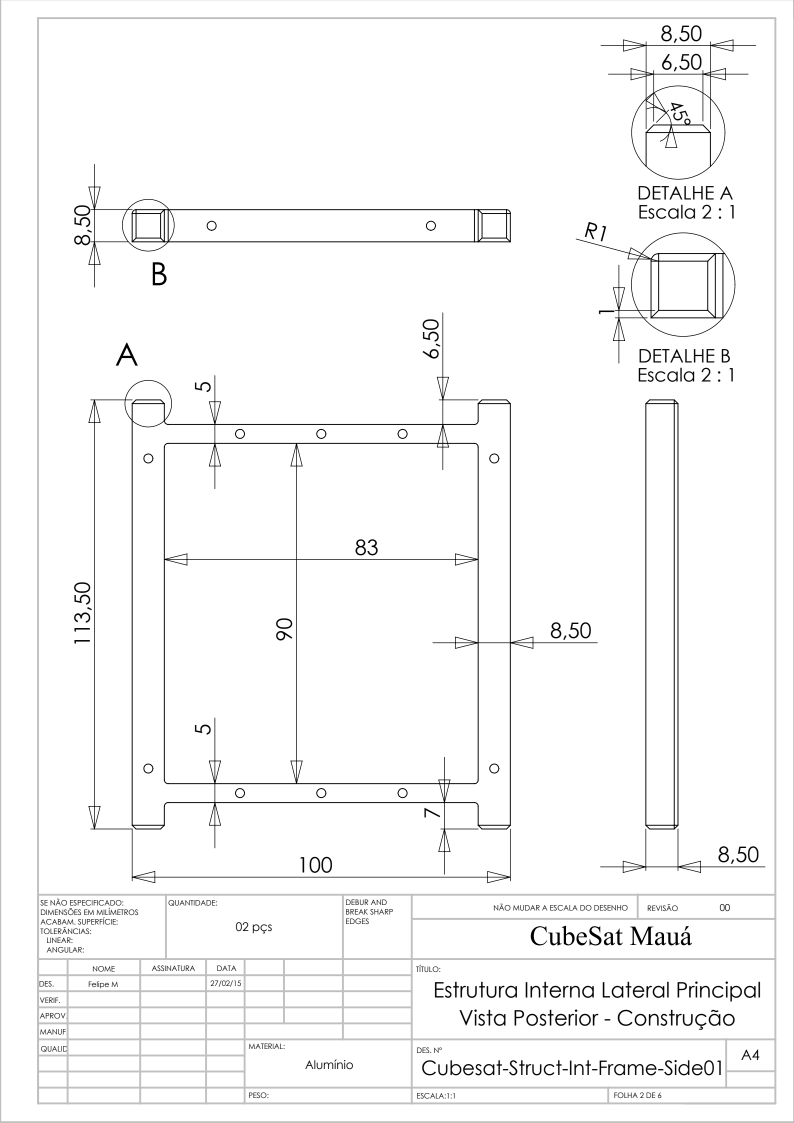


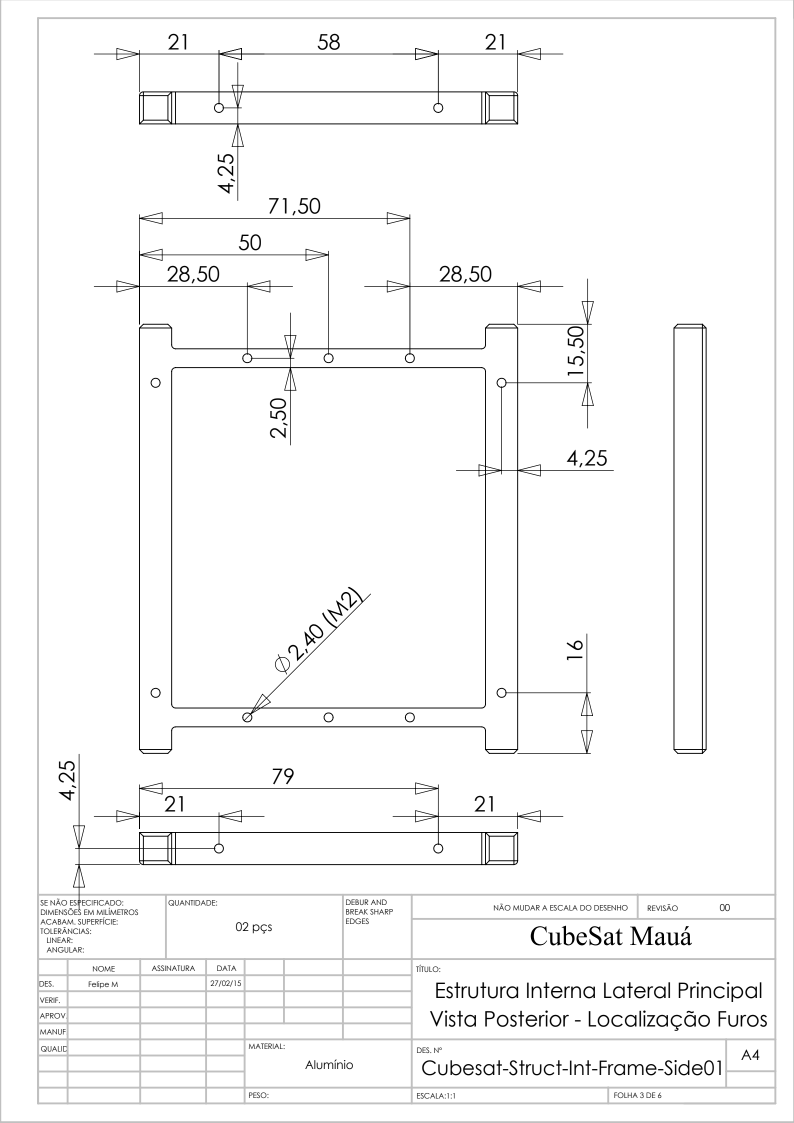
Vista Posterior

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: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:		407111111111111111111111111111111111111		ADE:			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DE	SENHO REVISÃO	00		
				EDGES	CubeSat Mauá							
	NOME	ASS	INATURA	DATA				τίτυιο:				
DES.	Felipe M			27/02/15								
VERIF.								Estrutura Interna Lateral Principal				
APROV.												
MANUF												
QUALID					MATERIAL	material: Alumínio		DES. N°		A4		
					AIOITIII IIO			Cobesai-struct-int-r	esat-Struct-Int-Frame-Side01			
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA 1 DE 6			



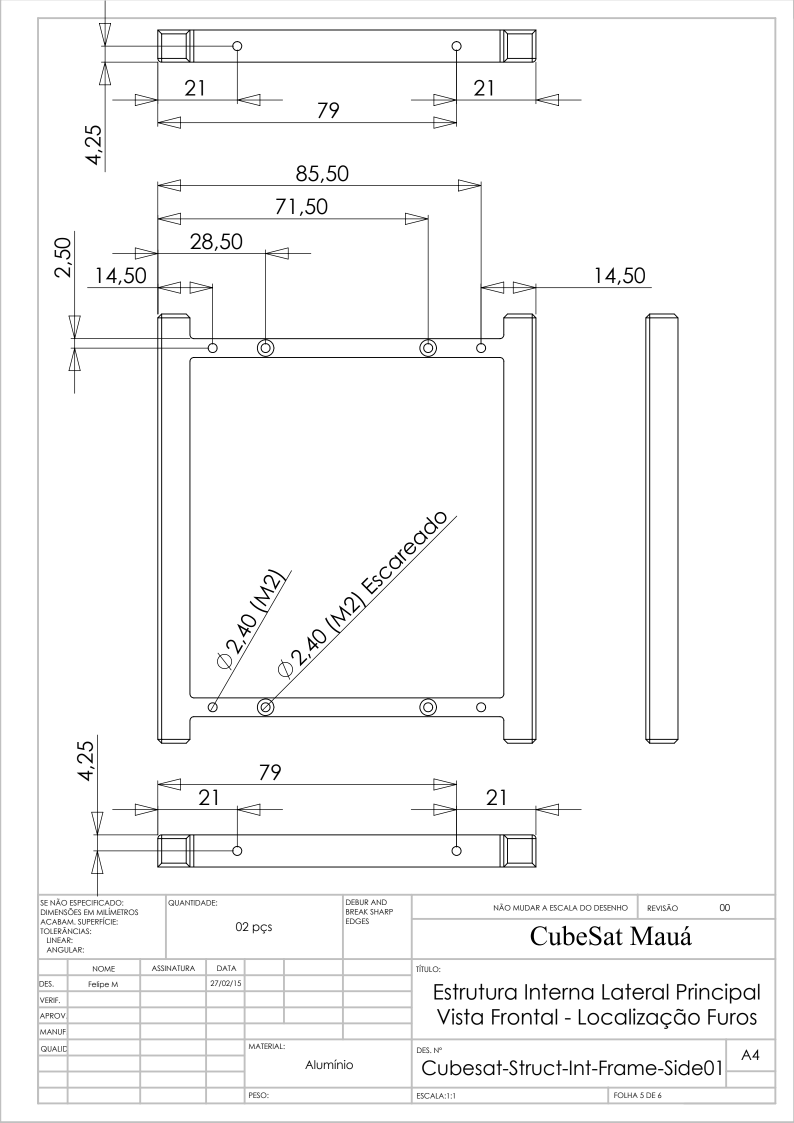


PLANO		RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE			
POSTERIOR		C	M2	3	COM ROSCA	4			
POSTERIOR		D	M2	PASSANTE	ESCAREADO	4			
POSTERIOR		 E	M2	4	SEM ROSCA COM ROSCA	2			
PLANO		 RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE			
SUPERIOR		F	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2			
PLANO		RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE			
INFERIOR		G	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2			
		F		F					
		D)	D	7				
		0	0	0					
	$C \circ C$		F	0	C				
			_						
	C o	<u> </u>	E .	O D	C				
					7				
		0		0					
		G		G					
SE NÃO ESPECIFICADO:	QUANTIE	DADE:	DEBUR AND	T .					
DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: DO D									
TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:	LINEAR: CUDESAL IVIAUA								
NOME	ASSINATURA	DATA		τίτυιο:					
DES. Felipe M VERIF.		27/02/15		Estrutura I	nterna Late	ral Principal			
APROV.				Vista Poste	rior - Especif	icação Furos			
MANUF	1	MATERIA	.L:		-1	-			
SOLUD.			Alumínio	Cubesat-Str	uct-Int-Frame	e-Side01			
		PESO.		Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01					

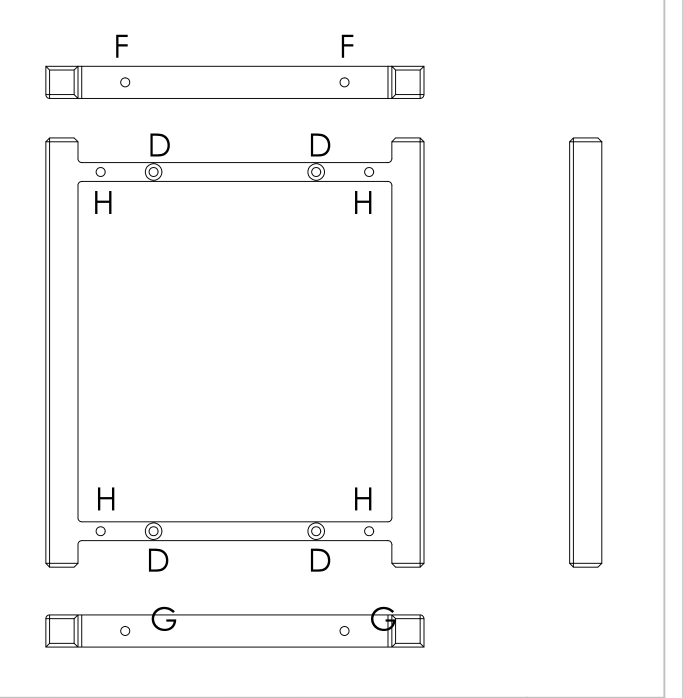
ESCALA:1:1

FOLHA 4 DE 6

PESO:



PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	D	M2	PASSANTE	ESCAREADO SEM ROSCA	4
FRONTAL	Н	M2	5	COM ROSCA	4
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
SUPERIOR	F	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2
PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
INFERIOR	G	M2	PASSANTE	COM ROSCA	2



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS		QUANTI		() () () () () () () () () ()			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DES	ENHO F	REVISÃO	00	
ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			02 pçs				EDGES	CubeSa	eSat Mauá			
	NOME	ASSI	INATURA DATA					τίτυιο:				
DES.	Felipe M			27/02/15				Estrutura Interna Lateral Principo				
VERIF.												
APROV.								Vista Posterior - Especificação Fur				
MANUF												
QUALID					MATERIAL:			DES. N°			A4	
						Alumír	nio	Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01				
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA 6 [DE 6		