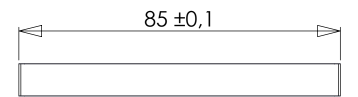


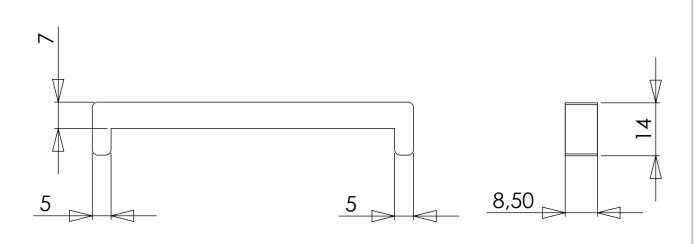
Vista Posterior

Vista Frontal

LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
Folha02	Dimensões necessárias para a construção da peça

SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: DIMENSÕES EM MILÍMETROS				DEBUR AND BREAK SHARP			NÃO MUDAR A ESCALA DO DE	SENHO	revisão 0	00	
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			16 pçs					CubeSat Mauá			
	NOME	ASSI	NATURA	DATA				τίτυιο:			
DES.	Felipe M			27/02/15							
VERIF.								Estrutura Interna Lo	ıt_r	ممانا هام الم	ıcão
APROV.			_						пСп	ai de Ligo	içuo
MANUF	MANUF SolidWorks Educational Edition.										
QUALID	For Instructional Use Only.  Alumínio							Cubesat-Struct-Int-Frame-Side02 A4			A4
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA	1 DE 2	





SE NÃO ESPECIFICADO:  DIMENSÕES EM MILÍMETROS  ACABAM, SUPERFÍCIE: 1,6  TOLERÂNCIAS:  LINEAR: ± 0.1  ANGULAR: ± 1°			QUANTIDA	DE:			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DES	ENHO REVISÃO	00	
			16 pçs					CubeSat Mauá			
	NOME	ASS	INATURA	DATA				Τίτυιο:			
DES.	Felipe M			27/02/15				Estrutura Interna Lateral de Ligação			
VERIF.								Estrotora inflorma Ed	iorar ac	Ligação	
APROV.			_					Vista Frontal -	Constru	cão	
MANUF	MANUF SolidWorks Educational Edition.										
QUALID	For I	ns	truct	iona	l <sup>M</sup> USt	Only. Alumír	Cubesat-Struct-Int-Frame-Side02 A4				
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA 2 DE 2		