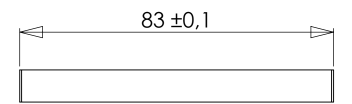


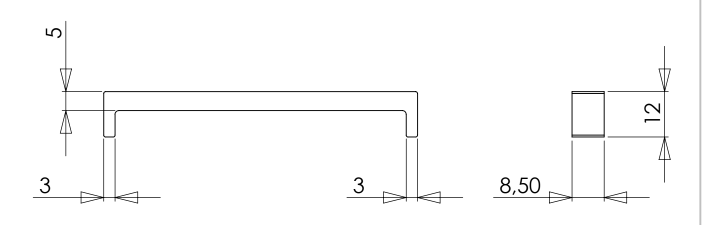
Vista Posterior

Vista Frontal

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

SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			QUANTIDA	ADE:			DEBUR AND BREAK SHARP	não mudar a escala do dese	:NHO REVISÃO (00
			08 pçs					CubeSat Mauá		
	NOME	ASS	SINATURA	DATA				τίτυιο:		
DES.	Felipe M			27/02/15						
VERIF.								Estrutura Interna La	teral de Liac	ncão
APROV.			_	_	L.,				iciai ac Ligo	ıçuo
MANUF	Solid	Wo	orks	Educ	catio	nal Ed	ition.			
QUALID	For Instructional Se Only. Alumínio							Cubesat-Struct-Int-Frame-Side02		
		PESO:						ESCALA:1:1	FOLHA 1 DE 2	





SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS			QUANTIDA	DE:			DEBUR AND BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DE	SENHO REVISÃO	00		
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°				O	8 pçs		EDGES	CubeSat Mauá				
	NOME	ASS	INATURA	DATA				τίτυιο:				
DES.	Felipe M			27/02/15				Estrutura Interna Lateral de Ligação				
VERIF.								Landidia iniidiria Ed	nordi do Li	gaçao		
APROV.			_					Vista Frontal - Construção				
MANUF	Solid	Viola ITOTIIAI	Corionoç									
QUALID	For	ns	truct	iona	MUSE	Only. Alumír	Cubesat-Struct-Int-Frame-Side02					
					PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA 2 DE 2			