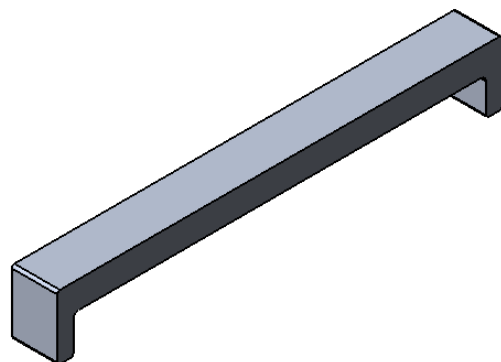


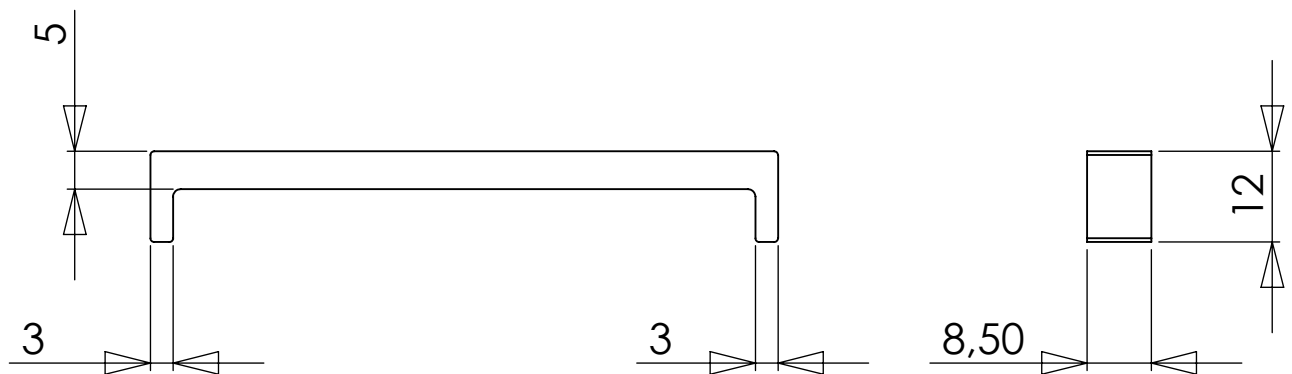
Vista Posterior



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 Posterior

SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			QUANTIDADE: 08 pçs			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO	00	
							CubeSat Mauá				
	NOME	ASSINATURA	DATA				TÍTULO: Estrutura Interna Lateral de Ligação				
DES.	Felipe M		27/02/15								
VERIF.											
APROV.											
MANUF											
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.						MATERIAL: Alumínio	DES. Nº			A4	
							Cubesat-Struct-Int-Frame-Side02				
QUALID							ESCALA:1:1		FOLHA 1 DE 2		
						PESO:					



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°			QUANTIDADE:			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO		00	
			08 pçs						CubeSat Mauá					
	NOME	ASSINATURA	DATA			TÍTULO: Estrutura Interna Lateral de Ligação Vista Frontal - Construção								
DES.	Felipe M		27/02/15											
VERIF.														
APROV														
MANUF														
SolidWorks Educational Edition. For Instructional Use Only.						MATERIAL:			DES. Nº				A4	
						Alumínio			Cubesat-Struct-Int-Frame-Side02					
						PESO:			ESCALA:1:1				FOLHA 2 DE 2	