



## 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 EDGES				BREAK SHARP	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO REVISÃO 00
							EDGES	CubeSat Mauá
	NOME /		NATURA	DATA				τίτυιο:
DES.	Felipe M			27/02/15				
VERIF.								Estrutura Interna Lateral Principal
APROV.			_				1,_	Landidia il ilettia Lateral i filicipai
MANUF	Solid	Wo	rks	Educ	catio	nal Ed	ition.	
QUALID	For Instructional Se Only.  Alumínio							Cubesat-Struct-Int-Frame-Side01
1 1					PESO:			ESCALA:1:1 FOLHA 1 DE 2

