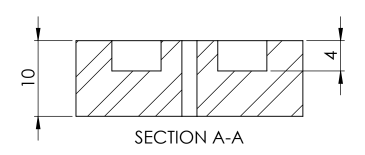
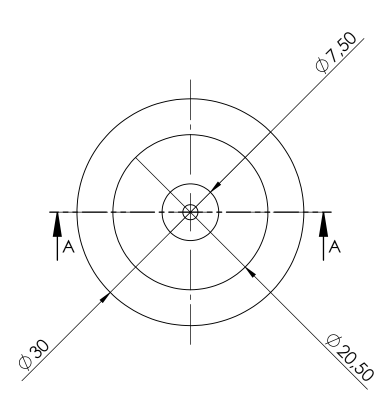


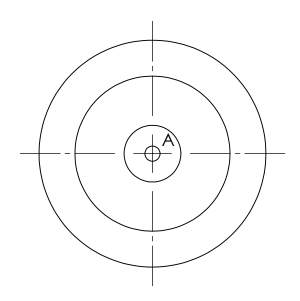
LOCALIZAÇÃO							DESCRIÇÃO				
		Fol	ha02				Dimensões Fabricação				
Folha03								Localização e Especificação Furos			
DIMENSÕES EM MILÍMETROS QUEBRAR								não mudar a escala do desenho revisão			
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		01 pçs			ARESTAS AGUDA	UDAS	CubeSat Mauá				
	NOME		RA DATA					τίτυιο:			
INTEGR.	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	01/06/15				Roda de Reação			
DO	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5								
GRUPO	William Mazi		10.00308-8								
PROF. Dr. Rodrigo Alvite Romano			material: Alumínio				Cubesat-Reaction-Wheel A4				
	PESO:					ESCALA:2:1 FOLHA 1 DE 3					





SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE: 01 pçs			REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	não mudar a escala do desenho revisão CubeSat Mauá			
INTEGR. DO GRUPO	NOME Augusto Bonangelo Felipe Ramos de F William Mazi		_			Roda de Reação Dimensões Fabricação			
PROF.	OF. Dr. Rodrigo Alvite Romano		MATERIAL:	Alumír	nio	Cubesat-Reac	tion	-Wheel	A4
			PESO:			ESCALA:2:1	FOLH	FOLHA 2 DE 3	

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	Α	2,00 H7	PASSANTE	SEM ROSCA	1



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1		QUANTIDADE: 01 pçs			REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO REVISÃO CubeSat Mauá			
	LAR: ± 1°					Caocsat Mada			
	NOME	RA DATA TÍTULO:		TULO:					
INTEGR. DO GRUPO	Augusto Bonangelo	Costa 09.02052-	7 01/06/15			Roda de Reação			
	Felipe Ramos de F	aria 10.00691-	5						
	William Mazi	10.00308-	8			Localização e Especificação Furos			
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano		MATERIAL: Alumínio			Cubesat-Reaction-Wheel		A4	
				Aluminio		Cobosal Reaction Wheel			
			PESO:	PESO:		ESCALA:2:1 FOL	FOLHA 3 DE 3		