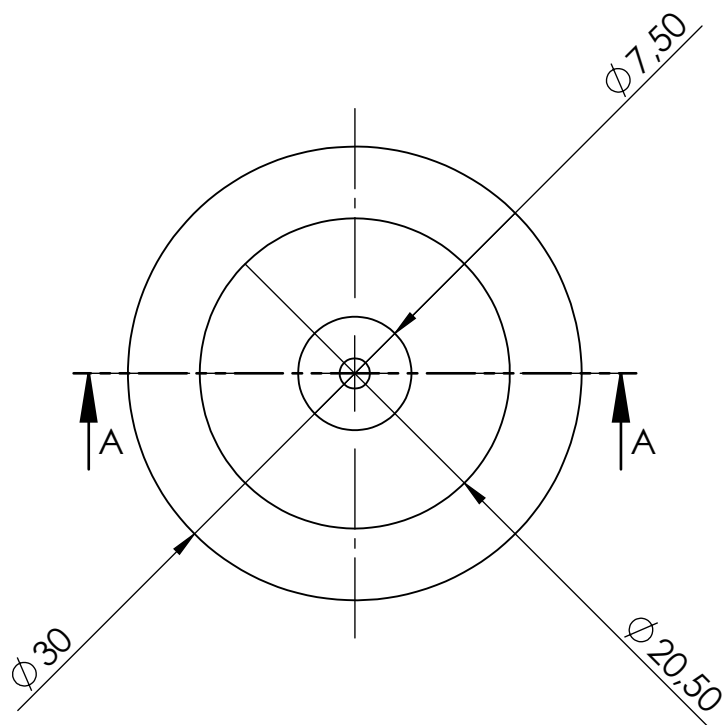
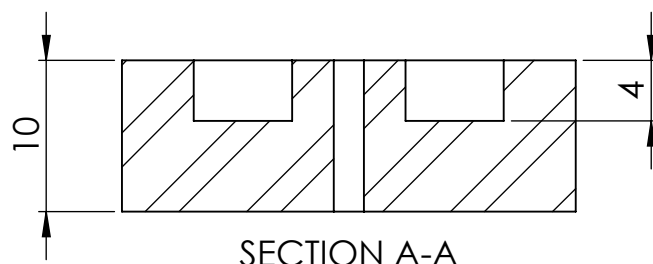
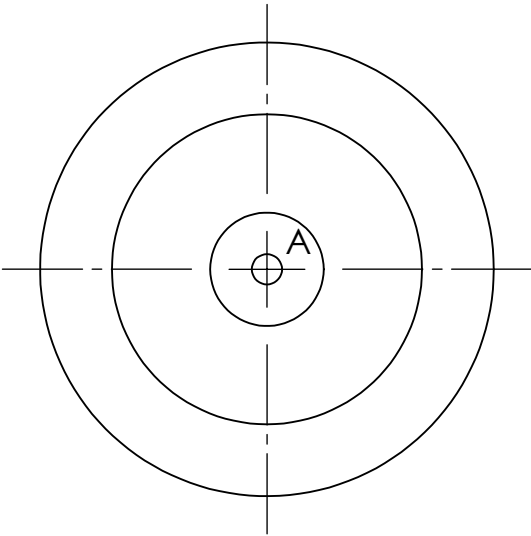


LOCALIZAÇÃO					DESCRIÇÃO	
Folha02					Dimensões Fabricação	
Folha03					Localização e Especificação Furos	
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: $\pm 0,1$ ANGULAR: $\pm 1^\circ$		QUANTIDADE: 01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO
					CubeSat Mauá	
INTEGR. DO GRUPO	NOME	RA	DATA		TÍTULO: Roda de Reação	
	Augusto Bonangelo Costa	09.02052-7	01/06/15			
	Felipe Ramos de Faria	10.00691-5				
	William Mazi	10.00308-8				
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano	MATERIAL: Alumínio			DES. Nº	A4
					Cubesat-Reaction-Wheel	
		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			
	NOME		RA	DATA		TÍTULO: Roda de Reação Dimensões Fabricação			
INTEGR. DO GRUPO	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	01/06/15					
	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5						
	William Mazi		10.00308-8						
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano			MATERIAL:		DES. Nº		A4	
				Alumínio		Cubesat-Reaction-Wheel			
				PESO:		ESCALA:2:1		FOLHA 2 DE 3	

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



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	RA	DATA			TÍTULO: Roda de Reação Localização e Especificação Furos		
	Augusto Bonangelo Costa	09.02052-7	01/06/15					
	Felipe Ramos de Faria	10.00691-5						
	William Mazi	10.00308-8						
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano		MATERIAL: Alumínio			DES. Nº	Cubesat-Reaction-Wheel	
							A4	
			PESO:			ESCALA:2:1	FOLHA 3 DE 3	