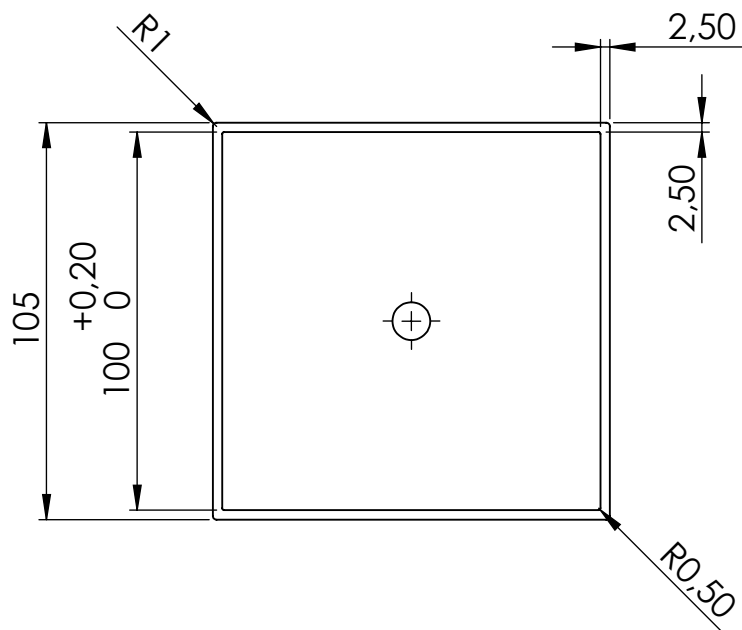
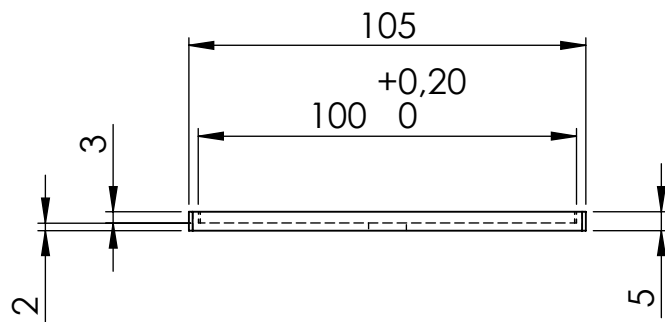
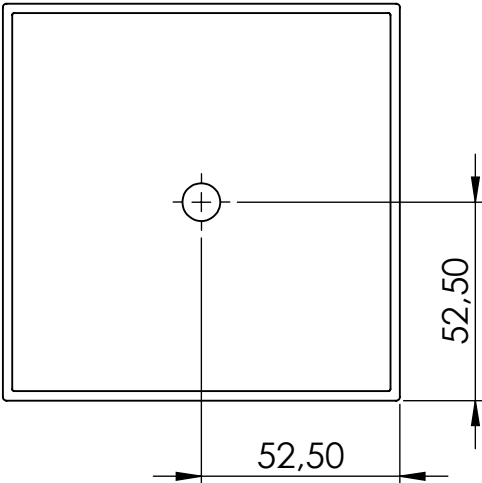
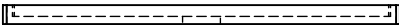


LOCALIZAÇÃO					DESCRIÇÃO	
Folha02					Dimensões Fabricação	
Folha03					Localização e Especificação Furo	
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: $\pm 0,1$ ANGULAR: $\pm 1^\circ$		QUANTIDADE: 01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO
					Base de Testes	
INTEGR. DO GRUPO	NOME	RA	DATA		TÍTULO: Suporte do CubeSat	
	Augusto Bonangelo Costa	09.02052-7	30/07/15			
	Felipe Ramos de Faria	10.00691-5				
	William Mazi	10.00308-8				
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano	MATERIAL: Alumínio			DES. Nº	
					Testbase-Struct-Base-CubeSat	
		PESO:			ESCALA:1:2	FOLHA 1 DE 3
						A4



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		
						Base de Testes				
		NOME		RA	DATA		TÍTULO: Superior CubeSat Dimensões Fabricação			
INTEGR. DO GRUPO	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	30/07/15						
	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5							
	William Mazi		10.00308-8							
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano				MATERIAL:		DES. Nº		A4	
				Alumínio		Testbase-Struct-Base-CubeSat				
				PESO:		ESCALA:1:2		FOLHA 2 DE 3		

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	A	10,00 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	
						Base de Testes			
		NOME		RA	DATA			TÍTULO: Superior CubeSat Localização e Especificação Furo	
INTEGR. DO GRUPO		Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	30/07/15				
		Felipe Ramos de Faria		10.00691-5					
		William Mazi		10.00308-8					
PROF.		Dr. Rodrigo Alvite Romano				MATERIAL:		DES. Nº	
						Alumínio		Testbase-Struct-Base-CubeSat	
								A4	
						PESO:		ESCALA:1:2	
								FOLHA 3 DE 3	