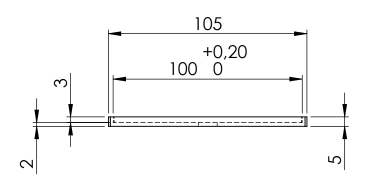
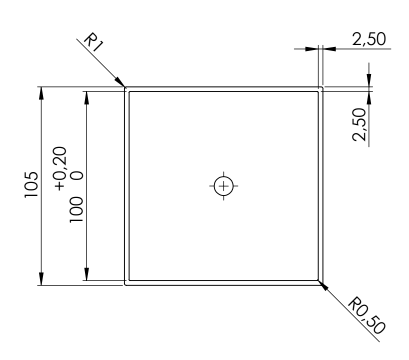


LOCALIZAÇÃO							DESCRIÇÃO		
		F	olha02	2		Dimensões Fabricação			
		F	olha03	3		Localização e Especificação Furo			
SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: REBARBAR E DIMENSÕES EM MILÍMETROS QUEBRAR						QUEBRAR	NÃO MUDAR A ESCALA DO DES	ENHO REVISÃO	
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			0	01 pçs		ARESTAS AGUDAS	Base de Testes		
	NOME		RA	DATA			τίτυιΟ:		
INTEGR.	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	30/07/15					
DO	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5				Suporte do CubeSa		
GRUPO	William Mazi		10.00308-8						
PROF.	PROF. Dr. Rodrigo Alvite Romano			MATERIAL:	aterial: Alumínio		Testbase-Struct-Base-CubeSat A4		
				PESO:			ESCALA:1:2	FOLHA 1 DE 3	

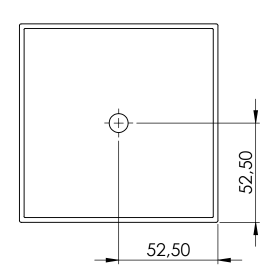




SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE: 01 pçs			REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	não mudar a escala do desenho revisão Base de Testes		
INTEGR. DO GRUPO	<u> </u>	usto Bonangelo Costa 09.02052-7 30/07/15 Superior Cube						
PROF.	OF. Dr. Rodrigo Alvite Romano		MATERIAL:	Alumír	nio	Testbase-Struct-Ba	se-CubeSat	A4
			PESO:			ESCALA:1:2	FOLHA 2 DE 3	

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	Α	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		
INTEGR. DO GRUPO	NOME Augusto Bonangelo Felipe Ramos de F William Mazi				Superior CubeSat Localização e Especificação Fu			
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano		material: Alumínio		nio	Testbase-Struct-Base-CubeSat —		A4
			PESO:			ESCALA:1:2	FOLHA 3 DE 3	