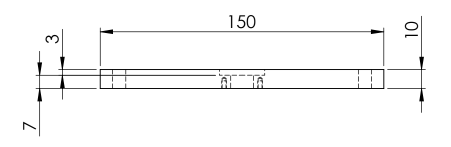
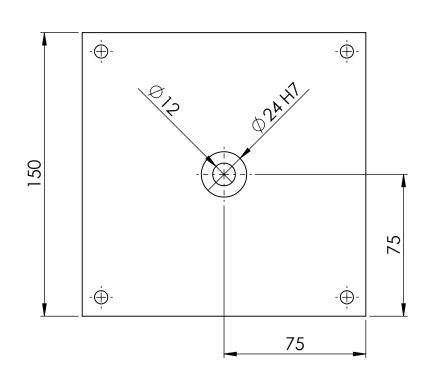
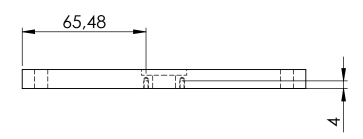


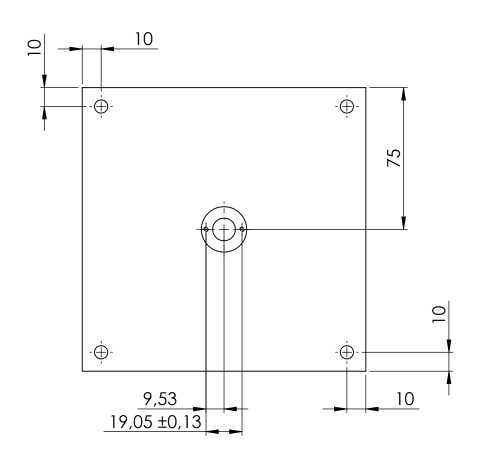
LOCALIZAÇÃO							DESCRIÇÃO			
		F	olha02	2		Dimensões Fabricação				
		F	olha03	3		Localização Furos				
		F	olha04	4		Especificação Furos				
DIMENSO	ESPECIFICADO: DES EM MILÍMETROS	QUANTIDA	ADE:			NÃO M	nudar a escala do desenh	la do desenho revisão		
TOLERÂN LINEAR	acabam. Superfície: 1,6 Tolerâncias: Linear: ± 0.1 Angular: ± 1°		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				Base Superior			
GRUPO	William Mazi	Villiam Mazi							31131	
PROF. Dr. Rodrigo Alvite Romano			material: Alumínio		nio	Testba	Testbase-Struct-Base-Top		A4	
				PESO:			ESCALA:1:2	FC	OLHA 1 DE 4	





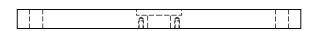
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM, SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS:		QUANTIDADE: 01 pçs			REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS				
LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°						Base de Testes			
	NOME		DATA			τίτυιο:			
INTEGR.	Augusto Bonangelo	Costa 09.0205	2-7 30/07/15			Base Superior			
DO	Felipe Ramos de F	aria 10.0069	1-5			· ·			
GRUPO	William Mazi 10.0030		8-8			Dimensões Fabricação			
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano		MATERIAL			Testbase-Struct-Base-Top			
				Alumínio		resibase-siloci-base-top			
		PESO:			ESCALA:1:2 FOLHA 2 DE 4				

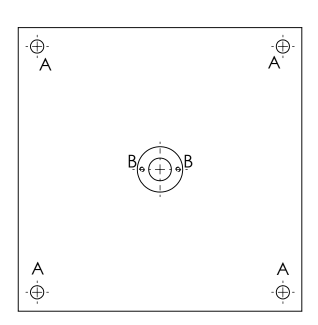




SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		Quantidade: 01 pçs			REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	não mudar a escala			
NOME RA INTEGR. Augusto Bonangelo Costa 09.02052 DO Felipe Ramos de Faria 10.00691 GRUPO William Mazi 10.00308		-			Base Superior Localização Furos				
PROF.	ROF. Dr. Rodrigo Alvite Romano		MATERIAL:	Alumír	nio	Testbase-Stru	Testbase-Struct-Base-Top		
			PESO:			ESCALA:1:2	FOLH	A 3 DE 4	

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	Α	7,00 (M6)	PASSANTE	SEM ROSCA	4
FRONTAL	В	M2,5	4 MM (DE ROSCA)	COM ROSCA	2





SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM, SUPERFÍCIE: 1.6						REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO	DESENHO	REVISÃO	
TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°							Base de Testes			
	NOME		RA	DATA			τίτυιο:			
INTEGR.	Augusto Bonangelo	Costa 09.	2.02052-7	30/07/15			Base Superior			
DO	Felipe Ramos de Faria		0.00691-5				Especificação Furos			
GRUPO	William Mazi 1		0.00308-8							
PROF.	PROF. Dr. Rodrigo Alvite Ro			MATERIAL: Alumínio		nio	Testbase-Struct-Base-Top			
				PESO:	PESO:		ESCALA:1:2	FOLHA	4 DE 4	