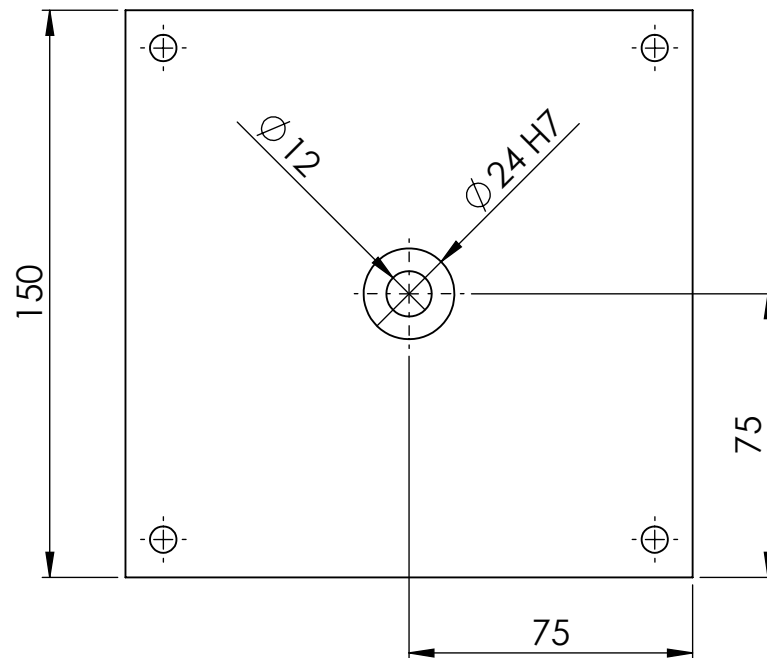
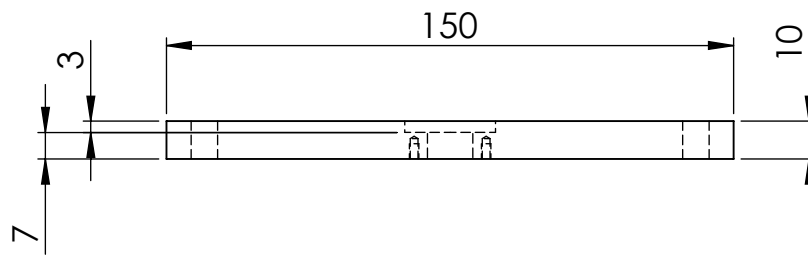


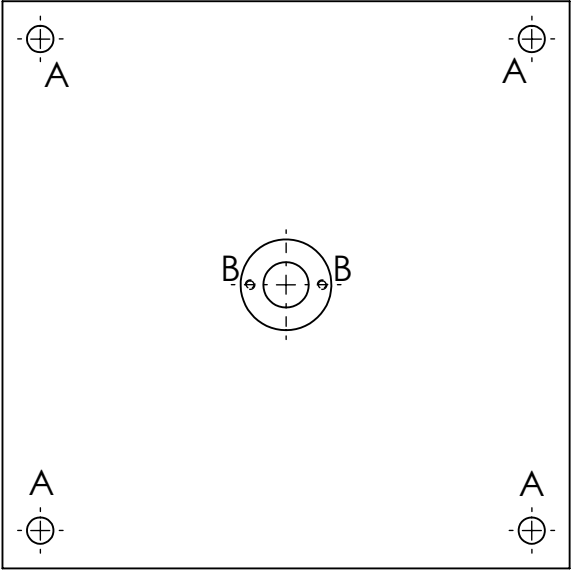
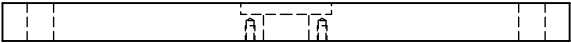
LOCALIZAÇÃO					DESCRIÇÃO	
Folha02					Dimensões Fabricação	
Folha03					Localização Furos	
Folha04					Especificação Furos	
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE: 01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO
					Base de Testes	
INTEGR. DO GRUPO	NOME	RA	DATA		TÍTULO: Base Superior	
	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-Top
		PESO:			ESCALA:1:2	FOLHA 1 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 DO DESENHO		REVISÃO		
						Base de Testes				
		NOME		RA	DATA	TÍTULO: Base Superior 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: Alumínio			DES. Nº		Testbase-Struct-Base-Top		A4
				PESO:		ESCALA:1:2		FOLHA 2 DE 4		



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



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE:		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO				
		01 pçs				Base de Testes						
INTEGR. DO GRUPO	NOME		RA	DATA			TÍTULO: Base Superior Especificação Furos					
	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		Testbase-Struct-Base-Top		A4	
				Alumínio								
				PESO:			ESCALA:1:2			FOLHA 4 DE 4		