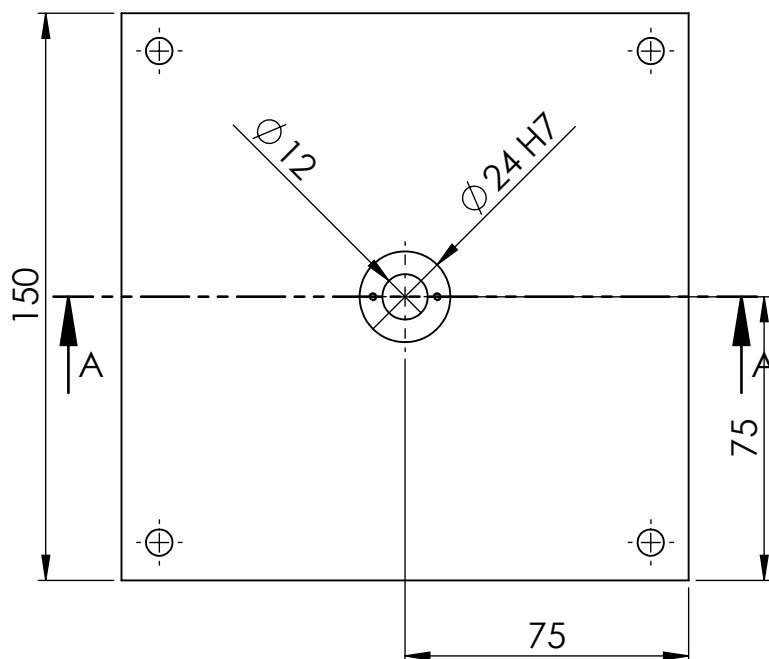
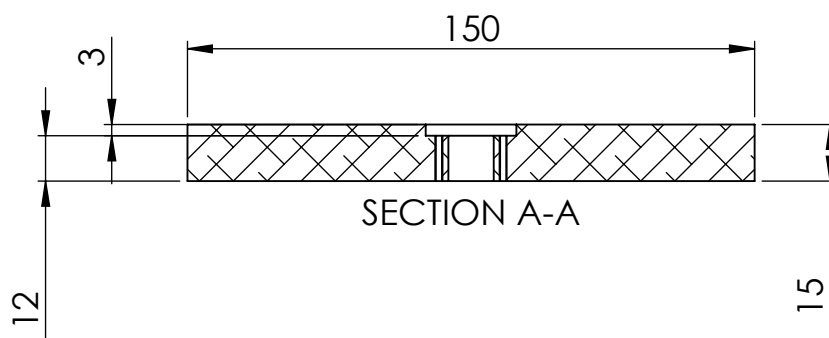


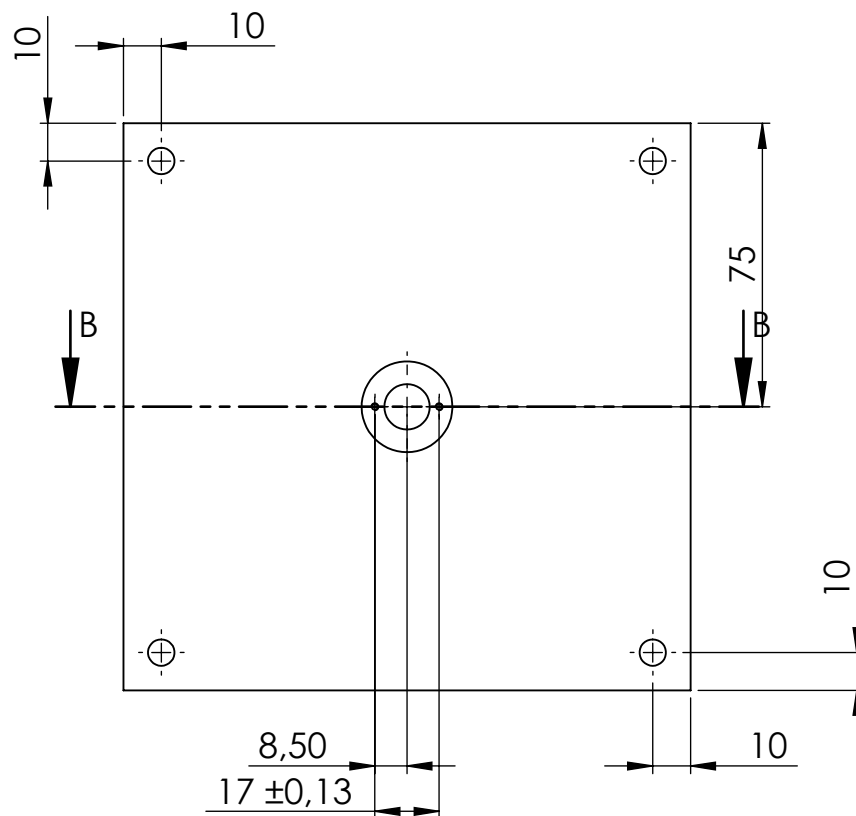
LOCALIZAÇÃO					DESCRIÇÃO	
Folha02					Dimensões Fabricação	
Folha03					Localização Furos	
Folha04					Especificação Furos	
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE: 01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A 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:				
INTEGR. DO GRUPO	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	30/07/15			Base Superior Dimensões Fabricação				
	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 2 DE 4		

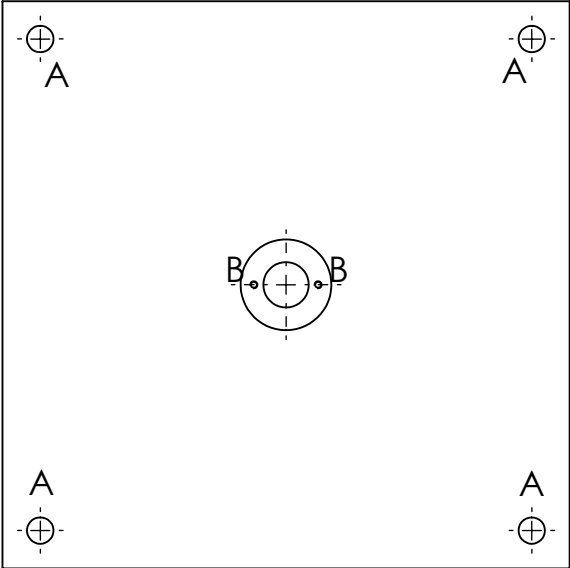


SECTION B-B



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 Localização Furos		
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 Testbase-Struct-Base-Top		A4
			Alumínio				
			PESO:		ESCALA:1:2		FOLHA 3 DE 4

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



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 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: Alumínio		DES. Nº		A4	
						Testbase-Struct-Base-Top			
				PESO:		ESCALA:1:2		FOLHA 4 DE 4	