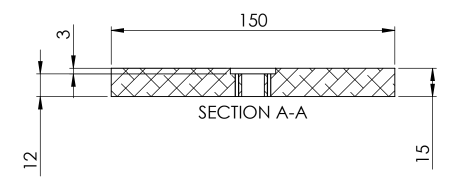
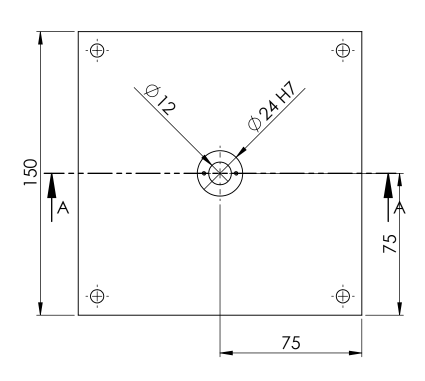


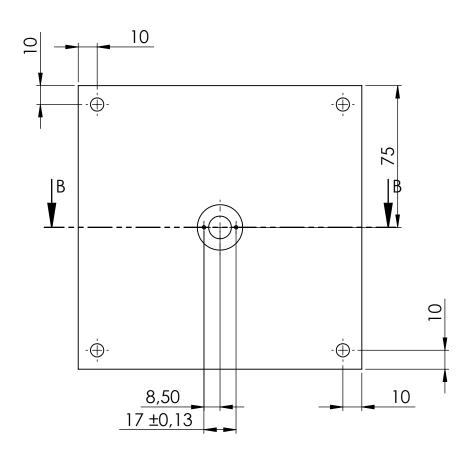
LOCALIZAÇÃO							DESCRIÇÃO			
		Fo	olha02	2			Dimensões Fabricação			
		Fo	olha03	3			Localização Furos			
		Fo	olha04	1			Especificação Furos			
DIMENSÓ	ESPECIFICADO: DES EM MILÍMETROS	QUANTIDA	DE:			não mudar a escala do desenho revisão				
TOLERÂN LINEAR	ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 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				Н Ва	se Sup	erior	
GRUPO	William Mazi 10		10.00308-8				Base separier			
PROF. Dr. Rodrigo Alvite Romano			MATERIAL:	Alumír	ínio Testbase-Struct-Base-To		Base-Top	A4		
				PESO:			ESCALA:1:2	F	FOLHA 1 DE 4	





DIMENSÕES EM MILÍMETROS		S			REBARBAR E QUEBRAR	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO REVISÃO					
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			01 pçs			ARESTAS AGUDAS	Base de Testes				
	NOME RA		RA	DATA			τίτυιο:				
INTEGR.	Augusto Bonangelo Costa		.02052-7	30/07/15			Base Superior				
DO	Felipe Ramos de Faria		.00691-5				Dimensões Fabricação				
GRUPO	William Mazi 1		.00308-8								
PROF.	PROF. Dr. Rodrigo Alvite Romano			MATERIAL:			Testbase-Struct-I		-Base-Top		A4
			Alumínic		11O						
		PESO:			ESCALA:1:	:2	FOLHA	2 DE 4			

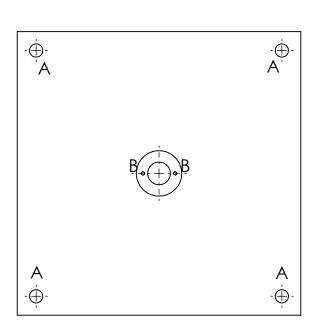




DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6		NILÍMETROS			REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	não mudar a escala do desenho revisão  Base de Testes			
TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			01 pçs						
	NOME RA		DATA			τίτυιο:			
INTEGR.	Augusto Bonangelo	Costa 09.02052	2-7 30/07/15			Base Superior			
DO	Felipe Ramos de F	aria 10.0069	-5						
GRUPO	William Mazi 10.0		3-8			Localização Furos			
PROF. Dr. Rodrigo Alvite Ro		mano	MATERIAL:			DES.N° Toothasa Struct Pa		so Top	A4
			-	Alumír	NO	Testbase-Struct-Base-Top			
			PESO:	PESO:		ESCALA:1:2	FOLHA	3 DE 4	

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





SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6		ROS		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO REVISÃO					
TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			01 pçs			,	Base de Testes			
	NOME RA		RA	DATA			τίτυιο:			
INTEGR.	Augusto Bonangelo Costa		2.02052-7	30/07/15			Base Superior Especificação Furos			
DO	Felipe Ramos de Faria		0.00691-5							
GRUPO	William Mazi		0.00308-8							
PROF. Dr. Rodrigo Alvite Rom		omano		material: Alumínio		nio	Testbase-Struct-Base-Top			A4
					1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 2 3 2 1 2 9					
				PESO:	PESO:		ESCALA:1:2	FOLHA	4 DE 4	