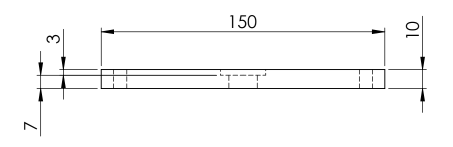
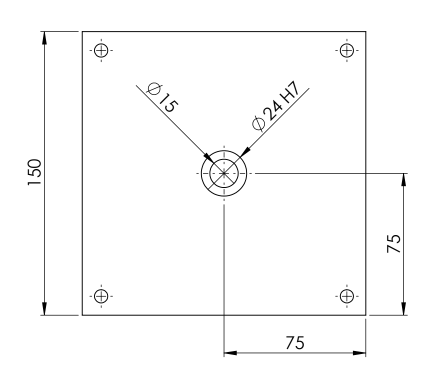


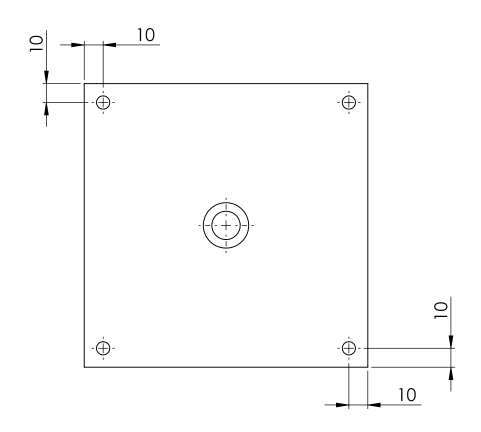
	LOCALIZAÇÃO							DESCRIÇÃO			
		F	olha02	2			Dimensões Fabricação				
		F	olha03	3			Localização Furos				
		F	olha04	4			Especificação Furos				
DIMENS	SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: REBARBAR E DIMENSÕES EM MILÍMETROS QUEBRAR						não mudar a escala do desenho revisão				
TOLERÂI LINEAF	ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		0	D1 pçs ARESTAS AGUDA		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	William Mazi 10.00308-					Base coperior				
PROF. Dr. Rodrigo Alvite Romano			MATERIAL:	Alumír	nio	DES. N° Test	base-Struct-	Bas	е-Тор	A4	
				PESO:			ESCALA:1:2		FOLHA 1	DE 4	





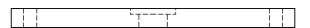
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°					REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO REVISÃO				
			01 pçs		AKESTAS AGUDAS	Base de Testes				
	NOME	RA	DATA			τίτυιο:				
INTEGR DO	Augusto Bonangelo	Costa 09.0205	2-7 30/07/15			Base Superior				
	Felipe Ramos de F	aria 10.0069	1-5							
GRUPO	William Mazi		8-8			Dimensões Fabricação				
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano		MATERIAL	MATERIAL:		Testbase-Struct-Base-Top			A4	
				Alumínio		16310G36-3110C1-DG36-10P				
		PESO:			ESCALA:1:2 FOLHA 2 DE 4		2 DE 4	_		

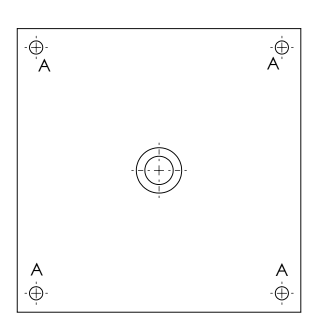




SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°		quantidade: 01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	não mudar a escala do desenho revisão Base de Testes					
INTEGR. DO GRUPO	NOME Augusto Bonangelo Felipe Ramos de F William Mazi	Costa 09.02	RA 02052-7 00691-5 00308-8	DATA 30/07/15			τίτυιο:	erior Furos		
PROF.	ROF. Dr. Rodrigo Alvite Romano			MATERIAL:	Alumír	nio	DES. № Te	estbase-Struct-	Base-Top	A4
				PESO:	PESO:		ESCALA:1:2		FOLHA 3 DE 4	

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





SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°						REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO REVISÃO				
		01 pçs				ARESTAS AGUDAS	Base de Testes				
	NOME		RA	DATA			Τίτυιο:				
INTEGR DO	Augusto Bonangelo Costa		.02052-7	30/07/15			Base Superior Especificação Furos				
	Felipe Ramos de Faria		.00691-5								
GRUPO	William Mazi		.00308-8								
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano			MATERIAL:			Testbase-Struct-Base-Top			A4	
					Alumínio		16310G36-3110C1-DG36-10P				
				PESO:			ESCALA:1:2 FOLHA 4		4 4 DE 4		