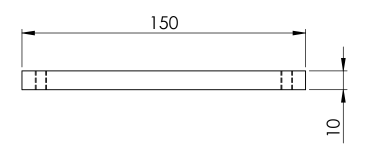
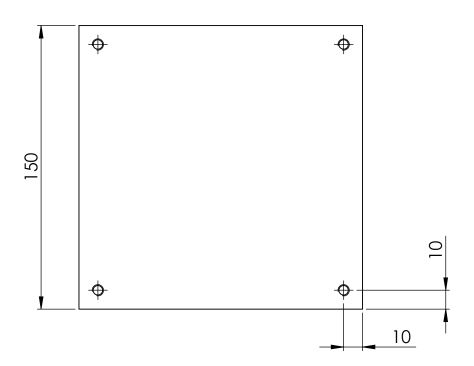


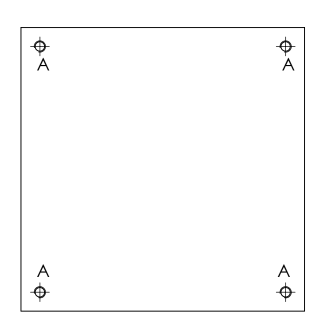
LOCALIZAÇÃO							DESCRIÇÃO			
Folha02							Dimensões Fabricação e Localização Furos			
		F	olha03	3		Especificação Furos				
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS		QUANTIDADE:				REBARBAR E QUEBRAR	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO REVISÃO			
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			01 pçs			ARESTAS AGUDAS	Base de Testes			
	NOME	NOME RA DATA TÍTULO:		τίτυιο:						
INTEGR.	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	30/07/15			D 1 ('			
DO	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5				Base Inferior			
GRUPO	William Mazi		10.00308-8				B Glob II II GIT GT			
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Ro	omano		MATERIAL	Alumír	nio	Testbase-Struct-Base-Low			
	PESO:		PESO:	'ESO:		SCALA:1:2 FOLHA 1 DE 3				





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	aria 10	RA 9.02052-7 0.00691-5 0.00308-8				Base Inferior Dimensões Fabricação - Localização Furos			
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Ro	omano		MATERIAL:	Alumír	nio	Testbase-Struct-Base-Low		-Low	A4
				PESO:			ESCALA:1:2	FOLHA 2 DE 3		

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	Α	M6	PASSANTE	COM ROSCA	4
	Г				
	L	<u>ii </u>		لنن	



ANGULAR: ± 1° NOME RA DATA INTEGR. 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 Titulo: Base Inferior Especificação Furos DES. N° Testbase-Struct-Base-Low	
NOME RA DATA TÍTULO: INTEGR. Augusto Bonangelo Costa 09.02052-7 30/07/15 DO Felipe Ramos de Faria 10.00691-5 GRUPO RA DATA TÍTULO: Base Inferior Especificação Furos	A4
NOME RA DATA TÍTULO: Augusto Bongagelo Costa 09.02052-7 30/07/15 Race Inferior	
ANGULAR: ± 1°	
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 QUANTIDADE: REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS REVISÃO REVISÃO REVISÃO REVISÃO REVISÃO REVISÃO REVISÃO REVISÃO	