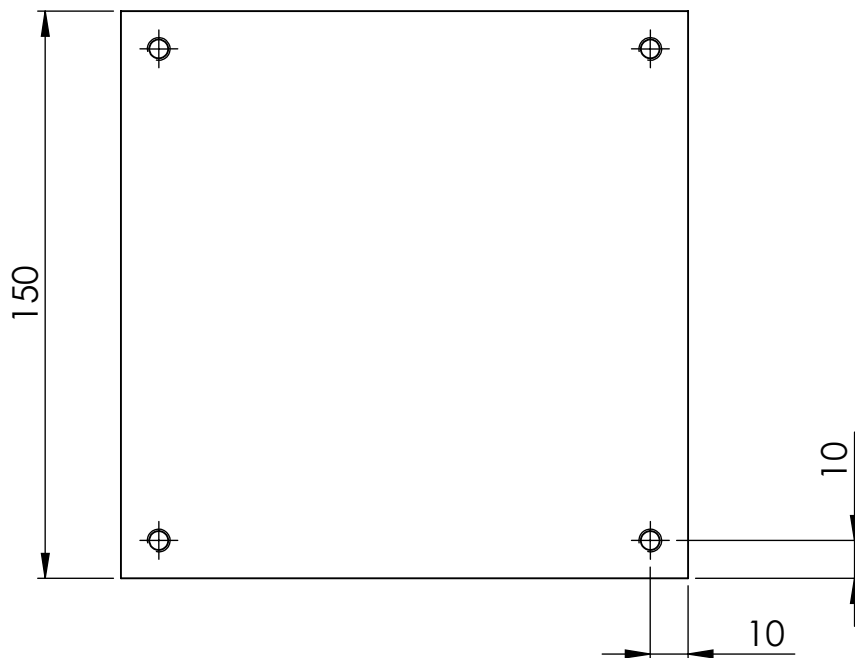
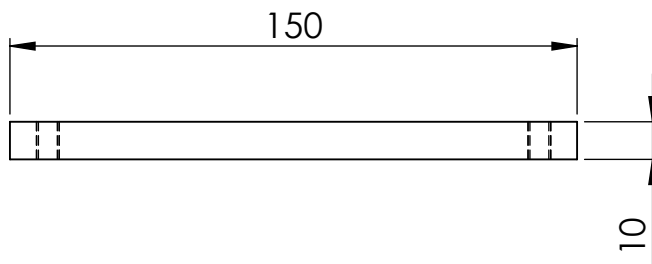
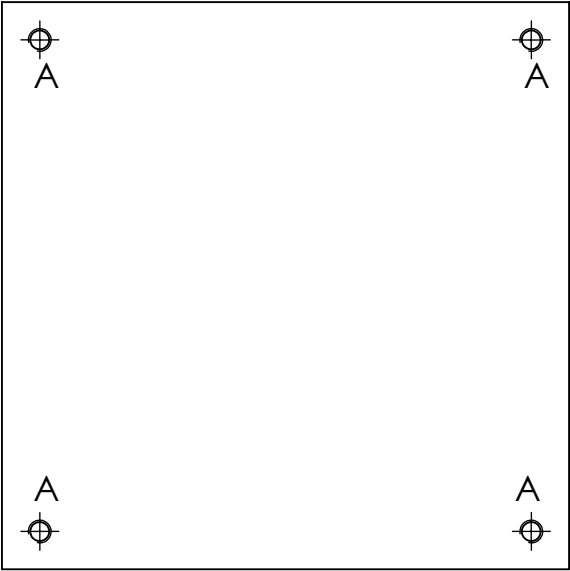
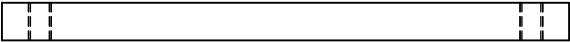


LOCALIZAÇÃO					DESCRIÇÃO	
Folha02					Dimensões Fabricação e Localização Furos	
Folha03					Especificação Furos	
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE:  01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO
					Base de Testes	
INTEGR. DO GRUPO	NOME	RA	DATA		TÍTULO:  Base Inferior	
	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-Low	A4
		PESO:			ESCALA: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																
		NOME		RA	DATA			TÍTULO:  Base Inferior  Dimensões Fabricação - 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-Low							A4	
					Alumínio											
						PESO:			ESCALA:1:2					FOLHA 2 DE 3		

PLANO	RÓTULO	TAMANHO	PROFUNDIDADE	DETALHE	QUANTIDADE
FRONTAL	A	M6	PASSANTE	COM ROSCA	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		RA	DATA	TÍTULO:  Base Inferior 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  Testbase-Struct-Base-Low			A4
						PESO:			ESCALA:1:2