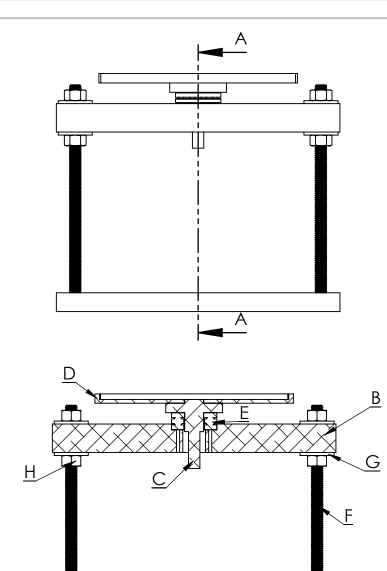


		LOC	ALIZAÇ	ÇÃO		DESCRIÇÃO				
Folha02							Componentes para Montagem			
SE NÃO ESPECIFICADO: QUA DIMENSÕES EM MILÍMETROS			NDE:			REBARBAR E QUEBRAR	não mudar a escala do desenho revisão			
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		01 pçs				ARESTAS AGUDAS	Base de Testes			
	NOME		RA	DATA			τίτυιο:			
INTEGR.	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	31/09/15						
DO GRUPO	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5				Montagem			
	William Mazi		10.00308-8				7.10111393111			
PROF. Dr. Rodrigo Alvite Romano				MATERIAL:			Testbase-Assembly A4			
				PESO:			ESCALA:1:2	FOLHA 1 DE 2		



SECTION A-A

RÓTULO						NOME		QUANTIDADE			
Α					ВА	SE INFER	IOR	1			
В					ВА	SE SUPER	RIOR	1			
С						EIXO		1			
D					ВА	SE CUBE	SAT	1			
Е				RC	DLAME	ENTO AX	IAL 51100	1			
F					BARRA	A ROSCA	DA M6	4			
G					Α	RRUELA I	M6	8			
Н					F	ORCA N	<i>1</i> 6	8			
SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: DIMENSÕES EM MILÍMETROS						REBARBAR E QUEBRAR	NÃO MU	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO			
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°			01 pc	ÇŞ		ARESTAS AGUDAS	Base de Testes				
	NOME	R.A	A D/	ATA			τίτυιο:				
INTEGR.	Augusto Bonangela	Costa 09.020	52-7 31/0	52-7 31/09/15 11-5			Γ	omponentes			
DO GRUPO	Felipe Ramos de F	aria 10.00 <i>6</i>	91-5								
	William Mazi		808-8				para Montagem				
PROF. Dr. Rodrigo Alvite Romano			MA	MATERIAL:			Testbase-Assembly A4				
			PESO	SO:			ESCALA:1:2	FOLH	4 2 DE 2		