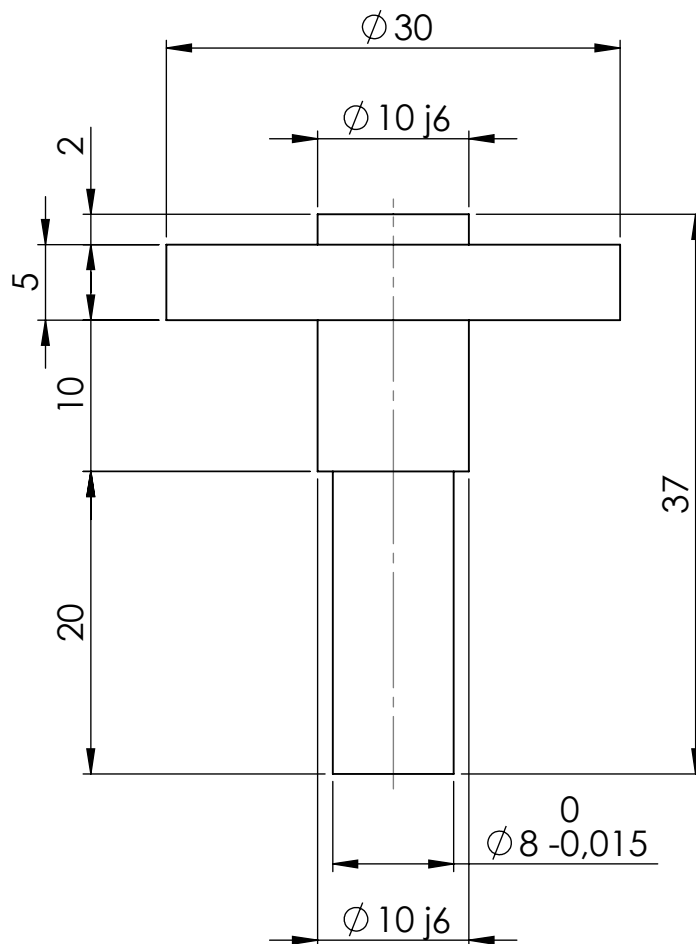


LOCALIZAÇÃO						DESCRIÇÃO	
Folha02						Dimensões Fabricação	
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE: 01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO
						Base de Testes	
INTEGR. DO GRUPO	NOME	RA	DATA			TÍTULO: Eixo	
	Augusto Bonangelo Costa	09.02052-7	14/08/15				
	Felipe Ramos de Faria	10.00691-5					
	William Mazi	10.00308-8					
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano		MATERIAL: Alumínio			DES. Nº	Testbase-Struct-Axis
							A4
			PESO:			ESCALA:2:1	FOLHA 1 DE 2



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:				
INTEGR. DO GRUPO	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	14/08/15			Eixo Dimensões Fabricação			
	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5							
	William Mazi		10.00308-8							
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano				MATERIAL:		DES. Nº			
					Alumínio		Testbase-Struct-Axis		A4	
					PESO:		ESCALA:2:1		FOLHA 2 DE 2	