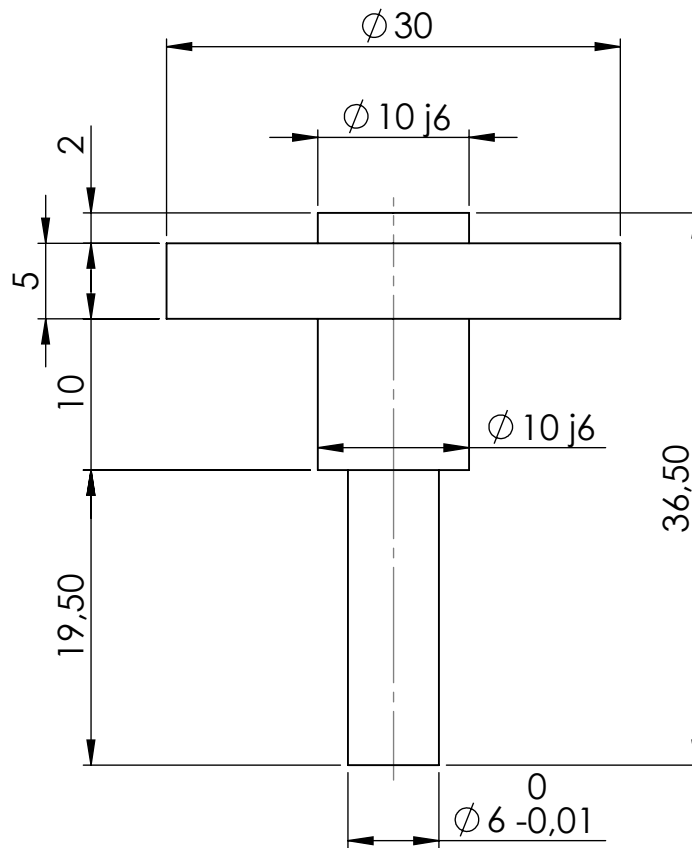


LOCALIZAÇÃO						DESCRIÇÃO					
Folha02						Dimensões Fabricação					
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		QUANTIDADE:  01 pçs		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS		NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO			
						Base de Testes					
	NOME		RA	DATA		TÍTULO:  Eixo					
INTEGR. DO GRUPO	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:		DES. Nº		Testbase-Struct-Axis		A4	
				Alumínio							
				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:  Eixo  Dimensões Fabricação				
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:		DES. Nº		A4	
					Alumínio		Testbase-Struct-Axis			
			PESO:		ESCALA:2:1			FOLHA 2 DE 2		