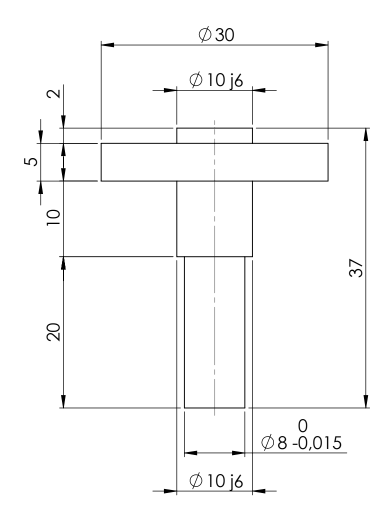


LOCALIZAÇÃO							DESCRIÇÃO			
Folha02							Dimensões Fabricação			
SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: DIMENSÕES EM MILÍMETROS			ADE:			REBARBAR E QUEBRAR		não mudar a escala do desen	NHO REVISÃO	
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		01 pçs ARESTAS AGUE					Base de Testes			
INTEGR. DO GRUPO	NOME		RA	DATA			τίτυιο:			
	Augusto Bonangelo Costa		09.02052-7	14/08/15						
	Felipe Ramos de Faria		10.00691-5				Eixo			
	William Mazi		10.00308-8							
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Romano			material: Alumínio			DES. N°	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:	ıl 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					τίτυιο:	EiXO Dimensões Fabricação		
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Ro	omano	material: Alumínio		DES. N°	Testbase-Struct-Axis			
			PESO:			ESCALA:2:1	FOLHA 2 DE 2		·