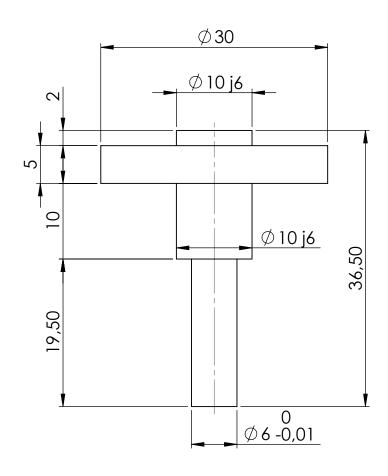


LOCALIZAÇÃO							DESCRIÇÃO			
Folha02							Dimensões Fabricação			
SE NÃO ESPECIFICADO: QUANTIDADE: DIMENSÕES EM MILÍMETROS			DE:			REBARBAR E QUEBRAR	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO REVISÃO			
ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1°		01 pçs ARESTAS AGUD.					Base de Testes			
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 Ro		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:	)1 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					τίτυι.Ο:	Eixo Dimensões Fabricação		
PROF.	Dr. Rodrigo Alvite Ro	omano	material: Alumínio			DES. № Te	Testbase-Struct-Axis		A4
			PESO:			ESCALA:2:1	:1 FOLHA 2 DE 2		'