


TOLERÂNCIAS GERAIS  $\pm 0,10$   
 QUANTIDADE 1 PEÇA

s processos de fabricação das peças desse equipamento, e sua operação, podem causar ferimentos graves ou até mesmo ocasionar a morte, e devem ser realizados somente por pessoas habilitadas! Mais informações de segurança acesse: [http://cta.if.ufrgs.br/projects/fresadora-pci-joao-de-barro/wiki/AVISOS\\_DE\\_SEGURANÇA](http://cta.if.ufrgs.br/projects/fresadora-pci-joao-de-barro/wiki/AVISOS_DE_SEGURANÇA)

1				
N°	TIPO DE MODIFICAÇÃO	DATA	APROVADO	
Centro de Tecnologia Acadêmica – IF/UFRGS Esse projeto está disponível sob os termos da Licença de Hardware Aberto do CERN ver. 1.2.		MATERIAL: POLIA 10XL037 6F		
 Centro de Tecnologia Acadêmica	DESCRIÇÃO: POLIA MOTOR Z	ESCALA: 3:1	UNIDADE: mm	
	CÓDIGO: z-axis_06	DATA: 02.09.14	ELABORADO: ENG. GERMANO POSTAL germanopostal@gmail.com	FOLHA: 1/1