



QUANTIDADE 2 PEÇAS
TOLERÂNCIAS GERAIS $\pm 0,10$

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

1						
Nº	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: Alumínio		
 Centro de Tecnologia Acadêmica				DESCRIÇÃO: ESTICADOR X		ESCALA: 1 : 1
				CÓDIGO: x-axis_02		DATA: 04.09.14
				UNIDADE: mm  A4		FOLHA: 1 / 1