



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

Os 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	UNIDADE: mm  A4
	CÓDIGO: x-axis_02	DATA: 04.09.14	ELABORADO: ENG. GERMANO POSTAL germanopostal@gmail.com
		FOLHA: 1/1	