


ESPESSURA 1,0mm  
QUANTIDADE 1 PEÇA

(X2) CHANFRO 20X20

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\\_SEGURANCA](http://cta.if.ufrgs.br/projects/fresadora-pci-joao-de-barro/wiki/AVISOS_DE_SEGURANCA)

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: chapa de aço fina a frio	
 Centro de Tecnologia Acadêmica	DESCRIÇÃO: TAMPA DA SAIA TRASEIRA	ESCALA: 1:2	UNIDADE: mm A4
	CÓDIGO: fairing_02	DATA: 08.09.14	ELABORADO: ENG. GERMANO POSTAL germanopostal@gmail.com
		FOLHA: 1/1	