



ESPESSURA 1,0mm
 COMPRIMENTO 345mm
 QUANTIDADE 2 PEÇAS

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

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:	ESCALA:	UNIDADE: mm
	TAMPA DA SAIA DOBRA	1:1	 A4
CÓDIGO:	DATA:	ELABORADO:	FOLHA:
fairing_03	08.09.14	ENG. GERMANO POSTAL germanopostal@gmail.com	1/1