



ESPESSURA 1,5mm
 COMPRIMENTO 340mm
 QUANTIDADE 1 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: REFORÇO DA DOBRADIÇA | ESCALA: 1:2 | UNIDADE: mm  A4 |
| | CÓDIGO: fairing_09 | DATA: 09.09.14 | ELABORADO: ENG. GERMANO POSTAL germanopostal@gmail.com |
| | | FOLHA: 1/2 | |