


QUANTIDADE 1 PEÇA
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 | | | | DATA | APROVADO |
| 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: BARRA DE ALUMÍNIO $\varnothing 32,5$ | | |
|  | | | DESCRIÇÃO: CUBO DO EIXO Y | | ESCALA: 1:2 |
| | | | CÓDIGO: y-axis_08 | | UNIDADE: mm |
| | | | DATA: 02.09.14 | ELABORADO: ENG. GERMANO POSTAL germanopostal@gmail.com | FOLHA: 1/1 |