


VISTA FRONTAL ROSCAS M4  
E ALOJAMENTO CABEÇA PARAFUSO M5  
ESPESSURA 10mm  
QUANTIDADE 1 PEÇA  
TOLERÂNCIAS GERAIS  $\pm 0,10$

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\\_SEGURANÇA](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	
		DESCRIÇÃO: MESA	ESCALA: 1:2
		CÓDIGO: table_01	UNIDADE: mm
		DATA: 04.09.14	ELABORADO: ENG. GERMANO POSTAL germanopostal@gmail.com
		FOLHA: 1/2	