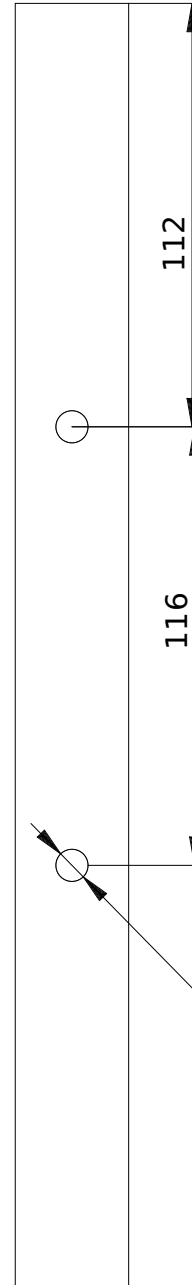
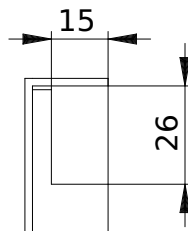
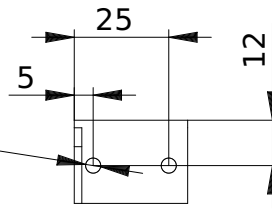




(X4)  $\varnothing 4$  (NAS DUAS LATERAIS)



(X2)  $\varnothing 8.5$

ESPESSURA 2,0mm  
 QUANTIDADE 2 PEÇAS  
 PEÇA INFERIOR

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\\_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: EXPAÇADOR DA TAMPA ARTICULADA	ESCALA: 1:2	UNIDADE: mm  A4
	CÓDIGO: fairing_23	DATA: 09.09.14	ELABORADO: ENG. GERMANO POSTAL germanopostal@gmail.com