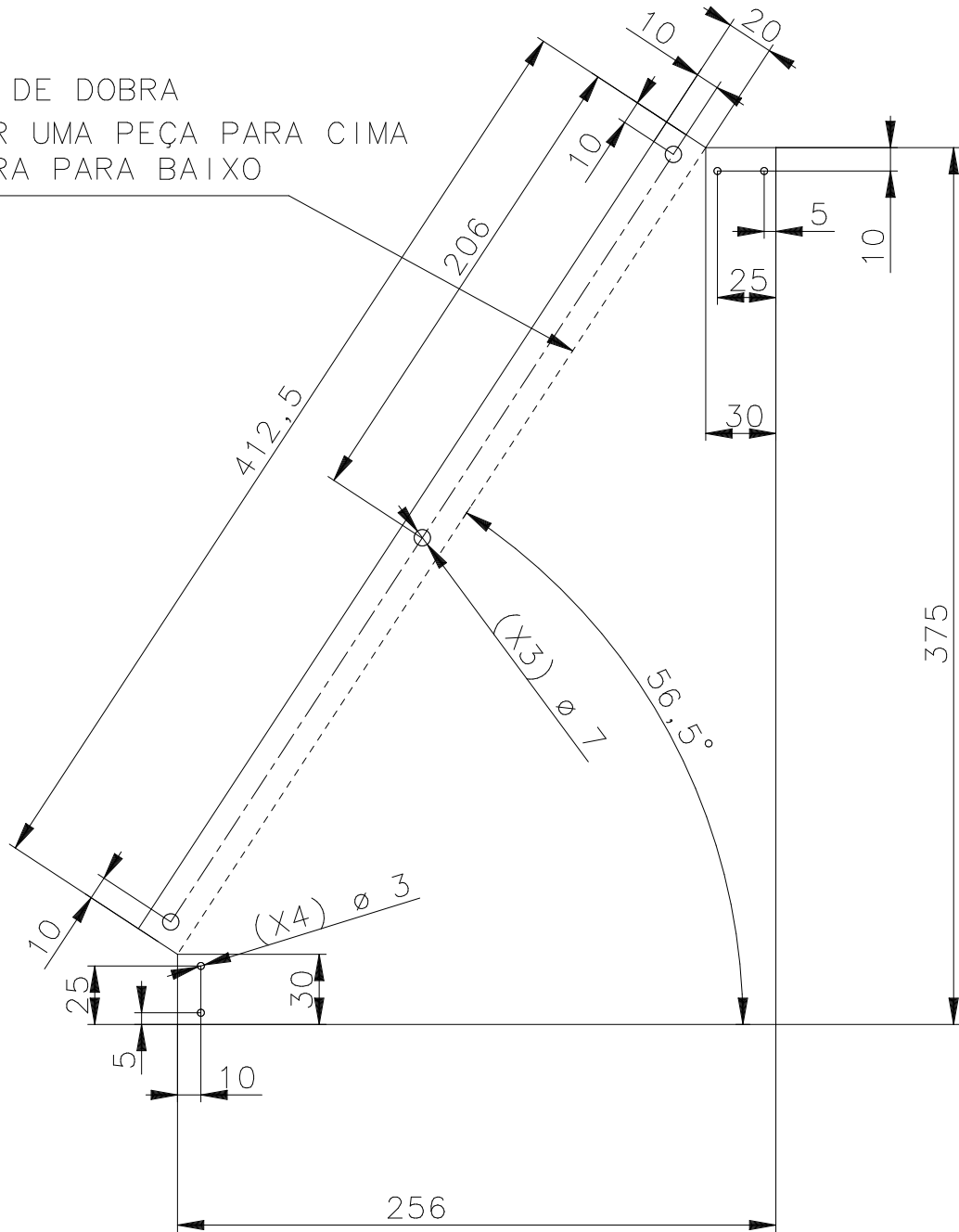


LINHA DE DOBRA
 DOBRAR UMA PEÇA PARA CIMA
 E OUTRA PARA BAIXO



ESPESSURA 1,0mm
 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: LATERAL DA TAMPA ARTICULADA	ESCALA: 1:3	UNIDADE: mm A4
	CÓDIGO: fairing_20	DATA: 09.09.14	ELABORADO: ENG. GERMANO POSTAL germanopostal@gmail.com
			FOLHA: 1/1