



1. O material bruto deverá ser encaminhado para fresadora onde um paralelepípedo com as dimensões 6x6x38mm esquadrejado em todas as suas quatro faces, deverá ser obtido através de uma fresa de topo;
2. Em seguida a peça deverá ser colocada na horizontal e com auxílio de uma fresa de topo o semi-círculo na ponta deverá ser criado;
3. Após isso, com utilização de um paquímetro de altura o furo deverá ser riscado
4. Utilizando a punção a posição do furo deverá ser marcada;
5. Com auxílio de uma furadeira de bancada, a peça deverá ser furada com uma broca de 3mm

5	Trava	1	Aço ABNT 1020 \square 6 x 6 x 34,5
Peça	Denominações e observações	Quant.	Material e dimensões
Projetista: Jéssica Aparecida Silva			1º Diedro
Peça: Trava		Data: 25/10/2018	Desenho 5 Escala: 2:1
Prof. Armando Carlos de Pina Filho		Desenho Técnico para Eng Mecânica	UFRJ Unidade: mm