



1. A peça com as dimensões principais deverá ser fundida;
2. Na parte superior deverá ser fresaada;
3. Após fundição a peça deverá ser posicionada para furação no topo do gacho onde será acoplada a peça nº10;
4. Passar alargador para que o mesmo furo fique com o acabamento superficial desejado;
5. Após isso, posicionar a peça na horizontal na morça da furadeira para a furação onde será acoplada a peça nº 4;
6. Em seguida, a peça deverá ser posicionada para a furação onde será acoplado os pinos da peça nº 7;
7. Encaminhar a peça para a fresadora para realização do rasgo para colocar a trava do gancho deverá ser realizado com fresa de topo;
8. Ainda na fresadora fazer os detalhes na parte superior do gancho.

Peça	Denominações e observações	Quant.	Material e dimensões
Projetista: Jéssica Aparecida Silva			1º Diedro
Peça: Gancho	Data: 30/10/2018	Desenho 6	Escala: 1:1
Prof. Armando Carlos de Pina Filho	Desenho Técnico para Eng Mecânica	UFRJ	Unidade: mm