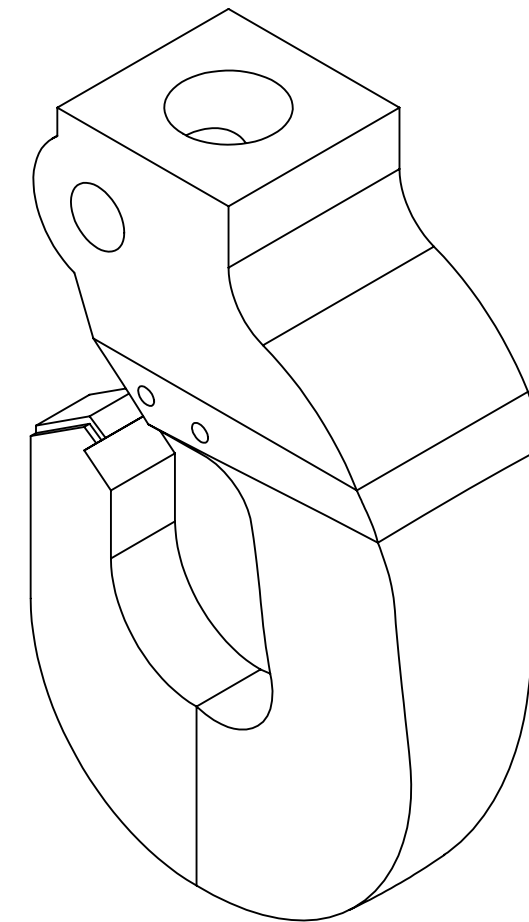
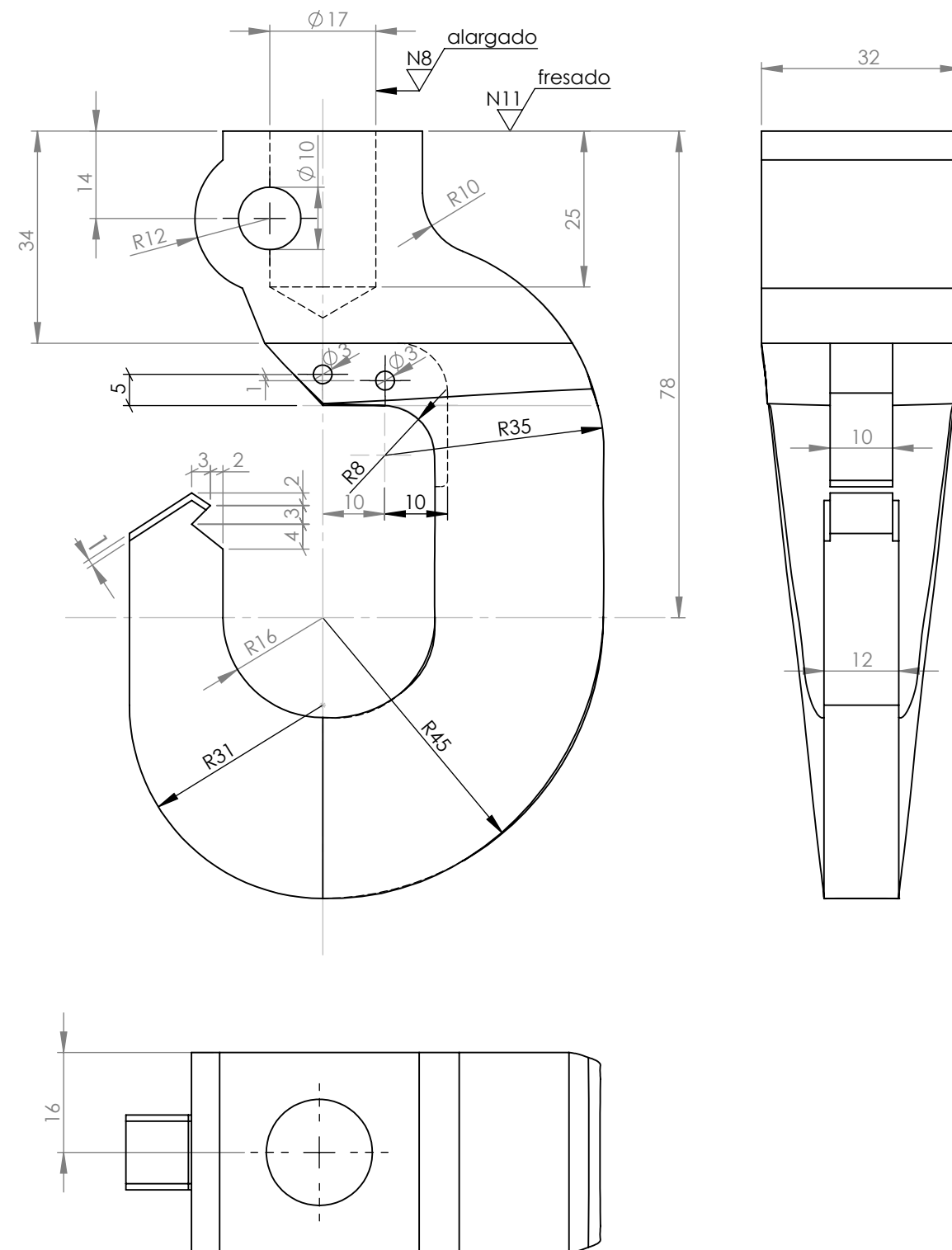


~ (N8 / N11)



1. A peça com as dimensões principais deverá ser fundida;
2. Na parte superior deverá ser fresada;
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.

6	Gancho	1	Aço ABNT 1020	76 x 123 x 32
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