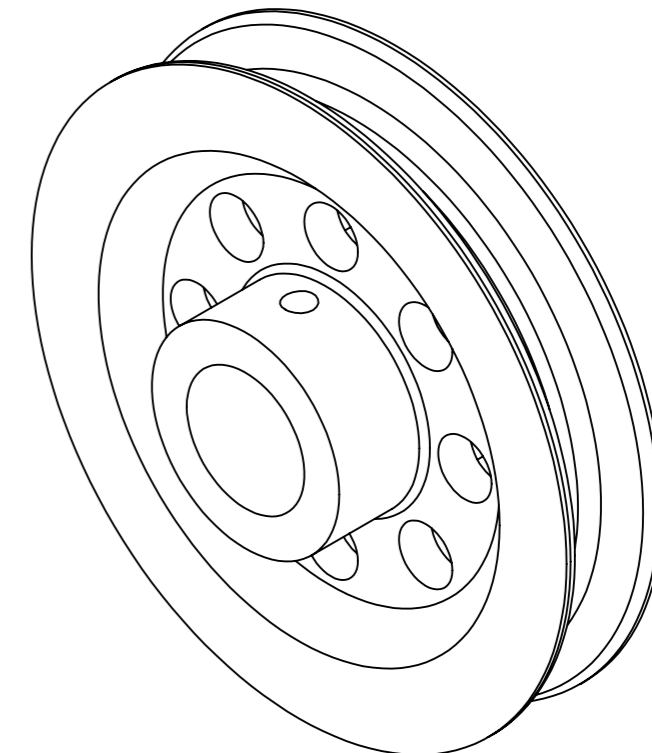


~ (N5/N8/N11)



#### Plano de fabricação Gancho

1. A peça com as dimensões principais deverá ser fundida;
- 2.
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
12	Polia	1	Aço ABNT 1020    Ø 150 x 38
Projetista: Jéssica Aparecida Silva		1º Diedro	
Peça: Polia	Data: 31/10/2018	Desenho 12	Escala: 1:1
Prof. Armando Carlos de Pina Filho	Desenho Técnico para Eng Mecânica	UFRJ	Unidade: mm