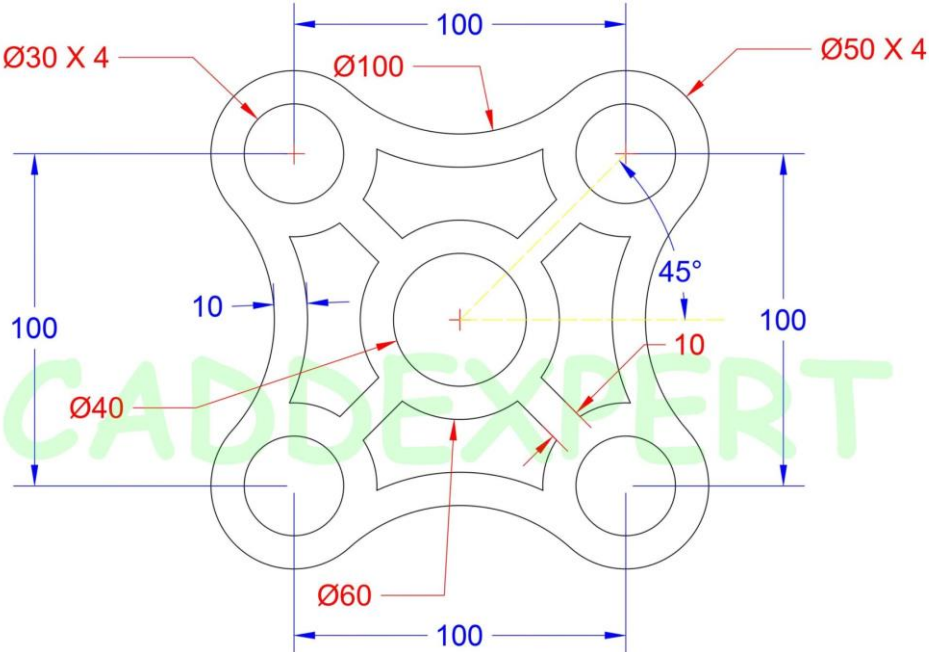
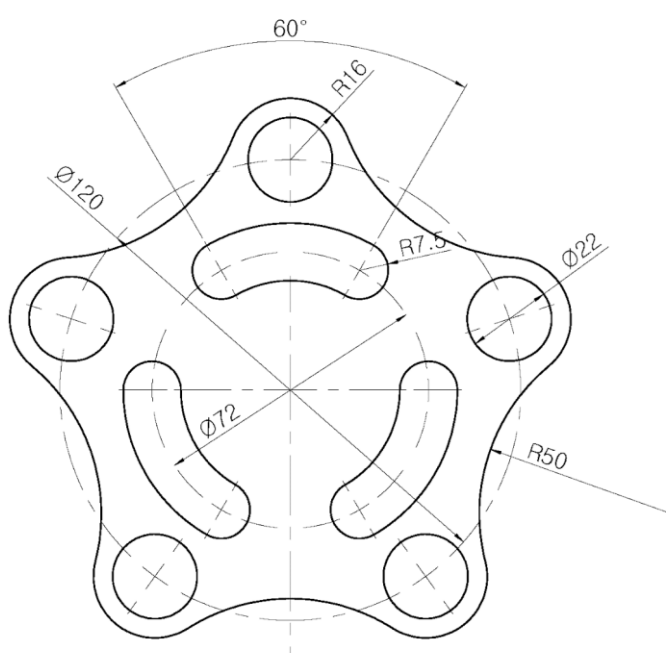


Flávio Murilo de Carvalho Leal  
Desenho Assistido por Computador (CAD)  
Tecnologia em Manutenção Industrial  
2º semestre - 2024.1  
AV2

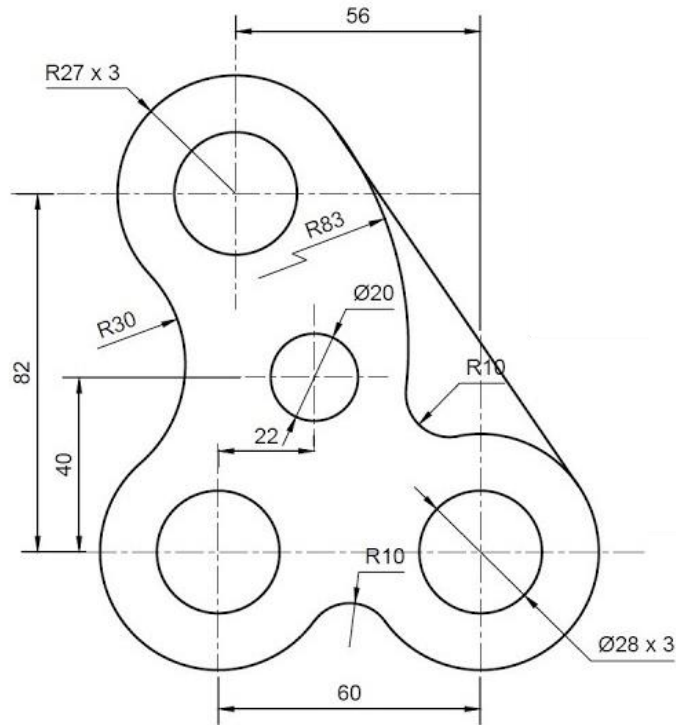
Escolha uma opção (A ou B) para o desenho 1 e outra opção (A ou B) para o desenho 2 das imagens a seguir para executar no AutoCAD:

DESENHO 1	
OPÇÃO A	
 <p>Technical drawing of a mechanical part (Option A). The drawing shows a central circular hole with a diameter of <math>\text{Ø}40</math>. Surrounding it are four smaller circular holes, each with a diameter of <math>\text{Ø}30</math> and a thickness of <math>4</math>. The overall width and height of the part are <math>100</math>. There are also four larger circular holes, each with a diameter of <math>\text{Ø}50</math> and a thickness of <math>4</math>. The distance between the centers of the <math>\text{Ø}30</math> holes is <math>100</math>. The distance between the centers of the <math>\text{Ø}50</math> holes is <math>100</math>. The distance from the center of the <math>\text{Ø}40</math> hole to the center of the <math>\text{Ø}50</math> holes is <math>10</math>. The drawing includes a <math>45^\circ</math> angle and a <math>10</math> dimension for the fillet between the holes. A watermark "CADDEXPERT" is visible in the background.</p>	
OPÇÃO B	
 <p>Technical drawing of a mechanical part (Option B). The drawing shows a central circular hole with a diameter of <math>\text{Ø}72</math>. Surrounding it are four smaller circular holes, each with a diameter of <math>\text{Ø}22</math>. The overall width and height of the part are <math>120</math>. There are also four larger circular holes, each with a radius of <math>R16</math>. The distance between the centers of the <math>\text{Ø}22</math> holes is <math>60^\circ</math>. The drawing includes a <math>60^\circ</math> angle, a <math>R16</math> radius, a <math>R7.5</math> radius, and a <math>R50</math> radius. A watermark "CADDEXPERT" is visible in the background.</p>	

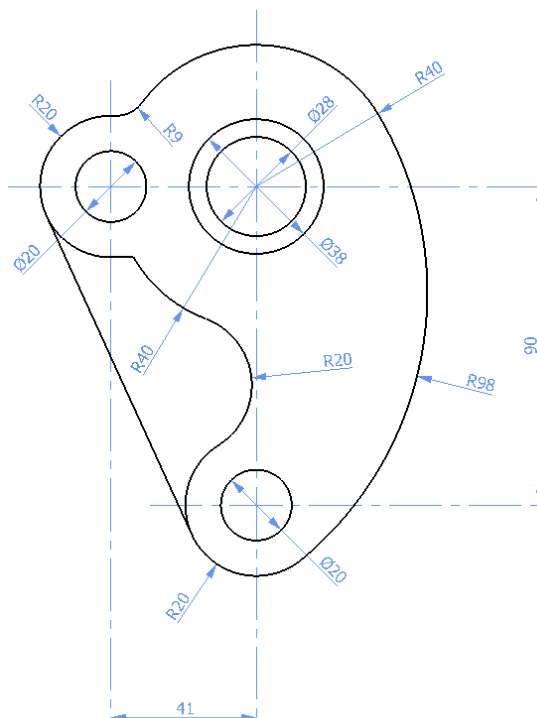
Flávio Murilo de Carvalho Leal  
Desenho Assistido por Computador (CAD)  
Tecnologia em Manutenção Industrial  
2º semestre - 2024.1  
AV2

**DESENHO 2**

**OPÇÃO A**



**OPÇÃO B**



Flávio Murilo de Carvalho Leal  
Desenho Assistido por Computador (CAD)  
Tecnologia em Manutenção Industrial  
2º semestre - 2024.1  
AV2

Através do mesmo endereço que está sendo disponibilizado este material ([www.muriloleal.com.br/tmicad](http://www.muriloleal.com.br/tmicad)), preencha o formulário presente na página conforme sugerido na imagem incluindo dados válidos:

- Em nome completo, digite o seu nome como aparece no sistema acadêmico;
- Utilize o e-mail de sua preferência;
- Em “Assunto”, selecione “Avaliação”;
- Selecione a “Avaliação Parcial” como “AV2”;
- Em “Mensagem” explique a sua abordagem para realização do desenho informando, por exemplo, o passo a passo que você seguiu e qual o tipo de coordenadas que utilizou. Acrescente quaisquer outras informações importantes.
- Escolha um arquivo com extensão “.dwg” contendo o seu desenho.
- Assinale a verificação reCAPTCHA;
- Clique em enviar;
- Uma cópia será enviada para o e-mail que você informou como confirmação de que o envio foi bem sucedido.

**E-mail acadêmico**

**Nome completo:**

**Email:**

**Assunto:** Avaliação

**Avaliação Parcial:** AV2

**Mensagem:**

Digite aqui informações detalhadas como data da aula em que a avaliação/exercício foi aplicado ou outras informações relevantes que você necessitar para comunicar a sua necessidade.

Para pedido de segunda chamada, anexe o comprovante do pedido de segunda chamada feito junto ao setor acadêmico.

**Anexar Arquivo (até 15MB):**

 Nenhum arquivo escolhido

Não sou um robô

reCAPTCHA  
Privacidade - Termos

**ENVIAR**

Flávio Murilo de Carvalho Leal  
Desenho Assistido por Computador (CAD)  
Tecnologia em Manutenção Industrial  
2º semestre - 2024.1  
AV2

---

**Serão avaliados:**

- Precisão do desenho (Fidelidade ao desenho original);
- Posicionamento e organização no espaço de desenho que foi configurado.

**ATENÇÃO!!! Serão avaliados também, a fim de verificar a autenticidade da autoria de execução do desenho:**

- Tempos decorridos entre os envios (envios de alunos que usaram o mesmo computador com intervalo muito pequeno, poderá anular a nota de ambos);
- Texto inserido no campo “Mensagem” e demais campos do formulário (mensagens iguais ou muito semelhantes poderão implicar na anulação de nota);
- Outros aspectos do desenho (desenhos estritamente iguais que contenham os mesmos erros poderão provocar anulação da nota);
- Só serão validadas as notas de desenhos feitos por discentes constando assinatura na ata da avaliação;
- Envios feitos após às 21:45 e na ausência do laboratório de informática serão desconsiderados.