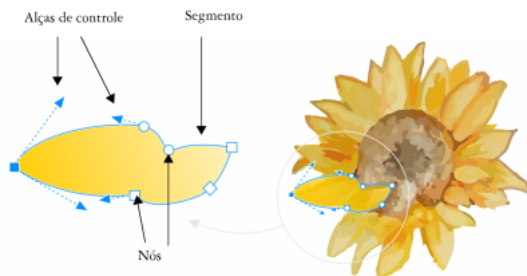
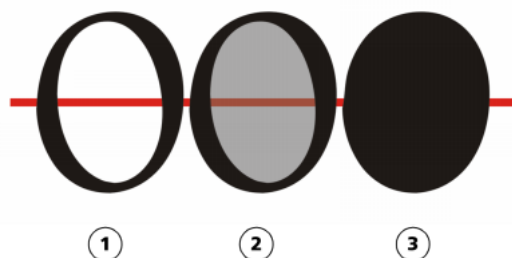


## Utilizando objetos de curva em suas possibilidades.

Um objeto de curva possui nós e alças de controle que podem ser usados para alterar a forma do objeto. Um objeto de curva pode ser de qualquer forma, inclusive uma linha reta ou curva. Os nós de um objeto são os pequenos quadrados exibidos ao longo do contorno do objeto. A linha entre dois nós é denominada segmento. Os segmentos podem ser curvos ou retos. Cada nó tem uma alça de controle para cada segmento de curva a ele conectado. As alças de controle ajudam a ajustar a curva de um segmento. Como na imagem abaixo:



Os caminhos contornam a forma de um objeto e normalmente são visíveis como um ou mais segmentos de linha ou curva. Você pode desconectar segmentos de linha uns dos outros para criar subcaminhos. Apesar de não estarem conectados, os subcaminhos ainda fazem parte do caminho de definição do objeto original. Entretanto, você pode extraír um subcaminho para criar dois objetos separados: o subcaminho extraído e o objeto de onde ele foi extraído.



1) A letra "O" é convertida em curvas. 2) Os subcaminhos resultantes são a elipse externa que define a forma da letra e a elipse interna (tingida de cinza) que define o orifício. 3) Em comparação, a elipse preta consiste em um caminho simples e não contém um "orifício".

Os objetos de curva criados no **Corel Draw** seguem um caminho que dá a eles sua forma definida. Um caminho pode ser aberto (uma linha, por exemplo) ou fechado (uma elipse, por exemplo) e, às vezes, incluir subcaminhos. Nós praticamos esse processo na execução da vetorização do nosso desenho.

Para dar um reforço nos seus conhecimentos, assinale a única alternativa correta.

Selezione uma alternativa

A

Para quebrar um caminho, na caixa de ferramentas, clique na **ferramenta Forma** no ícone .

B

Os objetos de curva criados no **Corel Draw** normalmente são visíveis como um para segmentos de linha ou curva e **não** é possível desconectar segmentos de linha uns dos outros para criar subcaminhos.

**C**

Um objeto paramétrico (nativo do **Corel Draw**) possui nós e alças de controle que podem ser usados para alterar a forma do objeto.

**D**

É correto afirmar que os objetos de curva criados no **Corel Draw** seguem um caminho que dá a eles sua forma definida. Um caminho pode ser aberto (uma linha, por exemplo) ou fechado (uma elipse, por exemplo) e, às vezes, incluir subcaminhos.