# Visualizações no Power BI

Chegou a hora de conhecer mais algumas visualizações no Power BI. As possibilidades de gráficos e as variações dos mesmos são muitas, assim devemos focar em resolver os problemas do negócio. Dessa forma conseguiremos atingir o objetivo, levar informações úteis que auxiliem na tomada de decisão.

A seguir duas visualizações bem importantes para acompanhar as vendas de uma empresa. São eles o gráfico de funil, o gráfico de área e o gráfico de barras.

## Visualização Funil

O gráfico de funil é bem interessante para acompanhar um ciclo de vida dos clientes, a quantidade de clientes em cada etapa e a conversão deles entre uma etapa e outra. Dessa forma é possível ter uma média de quantos leads preciso atrair para gerar uma venda.

Para conseguir ter uma visão desse tipo, é preciso ter os dados estruturados de forma similar a **Figura 1**. Observe que para cada lead que entra na empresa, tenho exatamente em qual etapa ele se encontra atualmente. Dessa forma conseguimos desenhar esse funil no Power BI.

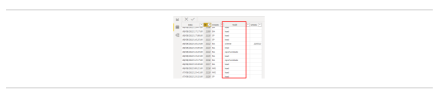


Figura 1 - Dados para o Funil (Fonte da imagem: do autor)

Será preciso selecionar 2 colunas, uma que define a contagem em cada etapa, e outra que define em qual etapa será classificado. Após selecionar o visual, é preciso selecionar os dois campos que informamos anteriormente. Observe os itens em destaque na **Figura 2**. Em **vermelho** está a seleção do visual e os campos em que foram selecionados para exibir o funil, tudo isso no menu de visualizações. Já a seleção em **verde** no menu de campos, é onde temos todos os campos disponíveis e os que foram selecionados para o visual ficam marcados no checkbox. E finalizamos com a seleção **rosa**, onde o funil já é exibido na área do dashboard.



**Figura 2** – *Gráfico de Funil* (Fonte da imagem: do autor)

## Quando utilizar a visualização de funil

• Para acompanhar medidas de conversão

• Entender qual o ciclo de vida dos clientes e acompanhar as etapas

## Visualização gráfico de área

Para o visual de área também será preciso selecionar 2 colunas, uma que define uma agregação, e outra que define o período. Após selecionar o visual, é preciso selecionar os campos, confere os detalhes na **Figura 3**. Em **vermelho** está a seleção do visual e os campos em que foram selecionados para exibir o gráfico de área. Já a seleção em **verde** no menu de campos, é onde temos todos os campos em que foram selecionados para o visual marcados no checkbox. E finalizamos com a seleção **rosa**, onde o gráfico de área já é exibido na área do dashboard.



**Figura 3** – *Gráfico de Área* (Fonte da imagem: do autor)

Os campos com o tipo de dados no formato de dados, possuem uma hierarquia definida pela própria informação **Ano > Trimestre > Mês > Dia**. Com isso é possível navegar no gráfico de forma interativa a fim de analisar os dados pelos diversos ângulos da hierarquia da data. Confere essa interação na **Figura 4** onde é feito essa navegação entre as hierarquias.



Figura 4 - Visualizando o Gráfico de Área (Fonte da imagem: do autor)

### Quando utilizar a visualização de área

- Encontrar tendências nos dados ao longo do tempo
- As áreas preenchidas mostram a amplitude dos dados

## Visualização gráfico de barras

Para o gráfico de barra é preciso definir uma coluna para o eixo x e outra para o eixo y. Após selecionar o visual, é preciso selecionar os campos conforme **Figura 5**. Em **vermelho** está a seleção do visual e os campos em que foram selecionados para exibir o gráfico de barra. Já a seleção em **verde** no menu de campos, é onde temos todos os campos em que foram selecionados para o visual marcados no checkbox. E finalizamos com a seleção **rosa**, onde o gráfico de barra já é exibido na área do dashboard.



Figura 5 - *Gráfico de Barra* (Fonte da imagem: do autor)

Para dar destaque para as informações mais relevantes é possível definir um filtro para visualizar apenas os valores maiores. Na **Figura 6** foi colocado um filtro de TOP5, o filtro é apenas no visual utilizando a opção **N superior** conforme seleção **vermelha**. É possível escolher a quantidade do TOP apresentado e qual o campo de valor será considerado, identificado pela

seta **verde.** Com tudo configurado, o gráfico já é atualizado conforme a seleção **rosa** na área de dashboard.



Figura 6 - Filtrando TOP5 (Fonte da imagem: do autor)

#### Quando utilizar a visualização de barras

- Comparar categoria
- Entender a distribuição dos dados

Novos gráficos para os dashboards! É preciso saber utilizar o melhor gráfico para cada uma das visualizações. Dessa forma, quem utiliza os dados para a tomada de decisão, pode fazer as melhores análises.

No próximo tópico será mostrado como transformar os dados que iremos colocar nas nossas visualizações.

## Referências

• https://docs.microsoft.com/pt-br/power-bi/visuals/power-bi-visualization-types-for-reports-and-q-and-a