Painel de análise para uma maneira eficaz, aqui está uma descrição detalhada para a configuração de cada componente, com sugestões para destacar cada dado e facilitar a interpretação das informações.  
  
1. Cartões de Destaque  
  
Na parte superior do dashboard, insira cartões de estatísticas para apresentar os principais KPIs (Receita, Custo e Margem) de forma clara.  
Cartão de Receita: R$ 3,54 MILHÕES   
Cartão de Custo: R$ 2,00 MILHÕES  
Cartão de Margem: R$ 1,54 MILHÕES  
  
Esses cartões oferecem uma visão rápida e direta sobre os valores financeiros principais.  
  
2. Gráfico de Área Empilhada (Receita e Custo)  
Utilize um gráfico de área empilhado para exibir a evolução de Receita e Custo ao longo dos meses de 2019. Esse formato facilita a análise do desempenho no ano de 2019.  
  
3. Gráfico de Pizza (Margem dos Produtos - Alimentos e Bebidas)  
Este gráfico de pizza exibe uma margem específica dos produtos das categorias "Alimentos" e "Bebidas", permitindo uma comparação rápida entre essas duas áreas.  
  
4. Gráfico de Barras Empilhadas (Margem por Grupo de Produto)  
Esse gráfico apresenta a margem gerada por diferentes grupos de produtos, o que facilita a identificação dos grupos que mais são considerados para a margem.

5. Gráfico de Barras Empilhadas (Margem por Vendedor e Supervisor)  
Este gráfico compara a margem gerada por cada vendedor, organizado por supervisor, proporcionando uma visão da contribuição individual e de equipe.  
   
6. Gráfico de Barras Empilhadas (Receita por Grupo de Produto)  
Esse gráfico de barras empilhadas apresenta a receita gerada por cada grupo de produto, facilitando a visualização da contribuição de cada grupo  
   
7. Tabela Matriz (Receita e Custo por Vendedor e Supervisor)  
A tabela matriz detalha os valores de receita e custos associados a cada vendedor, organizados pelo supervisor. Ela permite uma análise detalhada do desempenho dos vendedores por Supervisor.  
  
Esse painel oferece uma análise abrangente e detalhada, com interatividade e segmentações que ajudam o usuário a explorar os dados de diferentes maneiras e obter insights profundos sobre o desenvolvimento.