



Faça como eu fiz

- 1) No **Data Studio** copie a página da **ANÁLISE DA DIRETORIA**.
- 2) Na nova página renomeie para o relatório utilizando a **ANÁLISE DE PARETO DE CLIENTES**. Apague os componentes da página.
- 3) Na página principal crie um item para **RELATÓRIO DE PARETO DE CLIENTES**.
- 4) Crie uma tabela para olhar o faturamento líquido por cliente.
- 5) Clique em **Adicionar um gráfico** na opção **Tabela**.
- 6) Troque a métrica para **Faturamento Líquido**.
- 7) Para ordenar a tabela clique na opção **Classificar/Decrescente** e escolha o **Faturamento Líquido**.
- 8) Clique na opção **Exibir a linha de resumo** para mostrar o total do faturamento líquido.
- 9) Crie uma nova métrica clicando no campo e adicione o **Faturamento Líquido**.
- 10) Clique no **SUM** e troque o nome para **Percentual de Faturamento**, em Tipo troque para **Númerico/Porcentagem** e em Cálculo de Comparação clique em **Porcentagem do total**.
- 11) Verifique que a tabela mostra para cada cliente as porcentagens do Faturamento.

- 12) Crie uma nova métrica com **Faturamento Líquido**.
- 13) Clique no SUM desta métrica e altere o nome para **Percentual Faturamento Acumulado**, em Tipo troque para **Número/Porcentagem**, em Cálculo de Comparação clique em **Porcentagem do total** e em Cálculo de Execução escolha **Soma em Execução**.
- 14) Execute o relatório e verifique a tabela.
- 15) Crie duas métricas com o campo **Cliente**.
- 16) Clique no **STD** para alterar as características desta métrica **Cliente**
- 17) Altere o nome para **Percentual Ocorrências**, em Tipo troque para **Porcentagem** e em Cálculo de Comparação clique em **Porcentagem do total**.
- 18) Crie uma nova métrica com **Cliente**.
- 19) Clique no STD desta métrica e altere o nome para **Percentual Acumulado Ocorrências ***, *em Tipo troque para *Porcentagem*, em Cálculo de Comparação clique em **Porcentagem do total** e em Cálculo de Execução escolha **Soma em Execução**.
- 20) Clique na opção **Métricas opcionais** e arraste as métricas que não vão aparecer na tabela.
- 21) Verifique as colunas que restaram na tabela.
- 22) Para formatar as casas decimais das colunas marque a tabela e clique em **Estilo**. Em cada coluna escolha a **Precisão decimal** em 2 casas.
- 23) Adicione um gráfico e escolha a opção **Gráfico de combinação**.

- 24) Apague a métrica **Cliente**.
- 25) Arraste o campo **Faturamento Líquido** para criar uma nova métrica.
- 26) Para alterar a métrica que representa a linha clico no **SUM** da primeira métrica.
- 27) Altere o nome para **Percentual Acumulado ***, *em Tipo troque para *Porcentagem* e em Cálculo de Comparação clique em **Porcentagem do total**.
- 28) Com o gráfico marcado clique em **Estilo**. Nos dados da 1ª série aumente para 4 a espessura da linha e selecione **Eixo Direito** e a opção **Cumulativa**.
- 29) Na aba **Estilo** clique em **Cor da Grade** e escolha **Transparente**.
- 30) Crie uma **Lista Suspensa** e escolha o campo **Marca** como controle.
- 31) Crie outra **Lista Suspensa** e escolha o campo **Diretor** como controle.
- 32) Verifique como se comporta a curva 80x20 escolhendo as opções dos filtros nas Listas Suspensas.