Desafio de Projeto Analisando Dados com SQL Analytics e Power BI

Os relatórios abaixo são referentes a uma base de dados fornecida pelo curso "Financia Sample.xlsx", obtida em https://github.com/julianazanelatto/power_bi_analyst/tree/main/M%C3%B3dulo%201/Primeiros%20passos%20com%20Power%20BI

Relatório 1

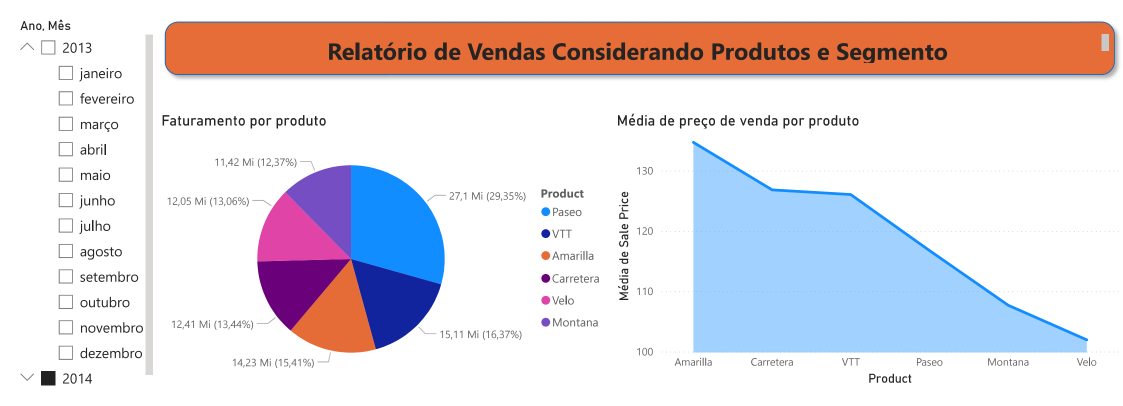
Fornece a análise de vendas considerando produtos e segmentos, sendo possível filtrar por mês e ano, o gráfico de pizza mostra a distribuição do faturamento por produto, o gráfico em linha fornece a apresenta a média de preço de venda por produto, sendo o Amarilla mais caro, custando 134 dólares, e o mais barato, Velo 102 dólares. Por fim o terceiro gráfico, em barras, representa o faturamento por mês e ano e o respectivo segmentos e tipos de negócios.

Relatório 2

Fornece a análise de vendas considerando país e lucro, mostra a soma do faturamento em forma de cartão e também a quantidade de unidades vendidas, o gráfico de pizza mostra a distribuição do lucro por país, os gráficos em barras fornecem a soma dos lucro por mês e ano e o faturamento por país, o USA por exemplo foi o país que mais faturou, 25 milhões.

Relatório 3

Fornece a análise da distribuição de lucro, vendas e unidades vendidas por país e segmento, sendo possível filtrar por mês e ano, o gráfico de pizza mostra a distribuição do lucro por segmento, os outros gráficos em mapas, apresentam as dimensões dos faturamentos por país e o lucro por país, sendo possível observar que não é a região que mais vende seria a que mais fatura, nesse modelo por exemplo, os USA e Canada faturaram bastante, porém fica nitidamente visível que o lucro dos USA foram inferiores ao do Canada.



Faturamento por ano/mês e segmentos





Relatório de Vendas Considerando Países e Lucro

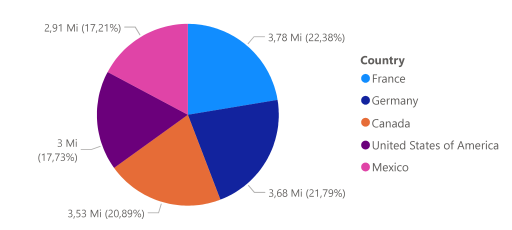
118,73 Mi

Faturamento

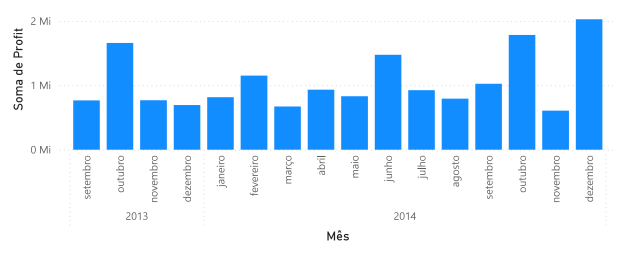
1,13 Mi

Unidades vendidas

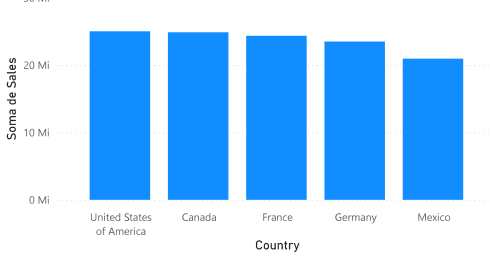
Lucro por País



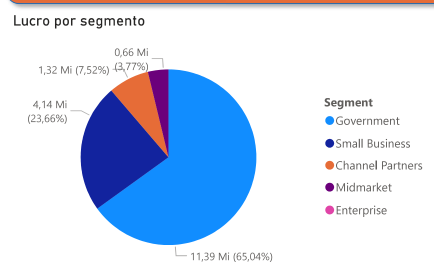
Lucro por ano/mês



Faturamento por País



Distribuição de Lucro, Vendas e Unidades vendidas por país e segmento





Lucro por País

