

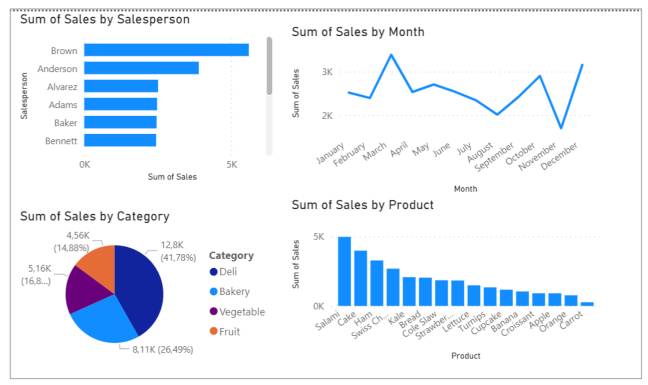
Exercício 4 02 – Visualizações¹

Com recurso ao Power BI, crie o seguinte conjunto de visualizações, utilizando os dados armazenados no ficheiro "exercicio_4_02.xlsx":

- Gráfico de barras agrupadas que permita visualizar o volume de vendas por vendedor;
- Gráfico de linhas que mostre a evolução do volume de vendas por mês;
- Gráfico circular que permita comparar o volume de vendas por categoria;
- **Gráfico de colunas agrupadas** que permita visualizar o comportamento do volume de vendas por produto.

Nota: considere apenas a tabela TableSales.

Guarde o ficheiro com a designação "exercicio_4_02_R.pbix".



-

¹ Adaptado de: https://www.wiseowl.co.uk/power-bi/exercises/power-bi-desktop/.



Exercício 4 03 – Visualizações²

Com recurso ao Power BI, crie o seguinte conjunto de visualizações, utilizando os dados armazenados no ficheiro "exercicio_4_03.xlsx".

- **Gráfico de barras empilhadas** que mostre o total de vendas por vendedor;
- Gráfico circular que mostre o total de vendas por cada categoria de produto;
- Gráfico anel que mostre o total de vendas por cada tipo de produto;
- Gráfico de linhas que permita visualizar o total de vendas por mês e categoria;
- Gráfico de linhas que permita visualizar o total de vendas por mês e vendedor;
- "Slicer" que permita selecionar localizações do negócio;
- "Slicer" que permita selecionar os diversos vendedores;
- "Slicer" que permita selecionar o trimestre.

Nota: considere apenas a tabela Sales Table.

Guarde o ficheiro com a designação "exercicio_4_03_R.pbix".



² Adaptado de: https://www.wiseowl.co.uk/power-bi/exercises/power-bi-desktop/.





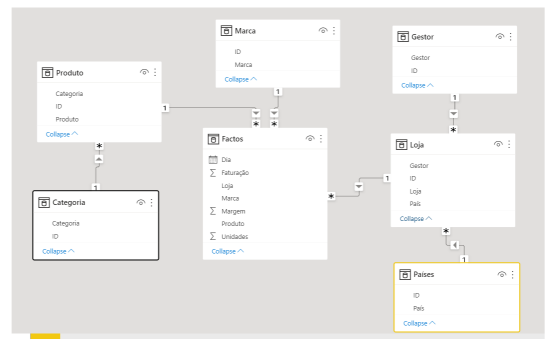
Exercício 4 04 - Visualizações³

Vamos importar dados de todas as tabelas, do ficheiro "exercicio_4_04.accdb". Os dados estão devidamente organizados, não sendo necessário proceder a qualquer alteração.

Após importação dos dados, podemos ver o respetivo modelo de dados no painel "modelo". Pode verificar-se que, durante o processo de importação de dados, o Power BI não criou os relacionamentos de forma adequada. Assim, vamos redefinir todos esses relacionamentos tendo em atenção as chaves primárias e respetivas chaves estrangeiras. Através do botão "gerir relações" podemos verificar as relações definidas no painel e proceder à sua correção.

Manage relationships





Importados os dados e corrigido o respetivo modelo de dados, podemos criar alguns elementos de visualização. Sugerem-se os seguintes:

³ Adaptado de: https://www.wiseowl.co.uk/power-bi/exercises/power-bi-desktop/.





- Criar um gráfico de barras empilhadas que mostre o volume de faturação por categoria de produto. Pode transformar o gráfico acabado de criar num gráfico circularou então num gráfico em anel. Para tal, basta selecionar os ícones correspondentes no painel de visualização.
- Numa nova página, pretendemos visualizar a margem e unidades por gestor. Podemos fazer isto criando um gráfico combinado de linhas e colunas agrupadas.
- Numa nova página, crie um gráfico de friso que permita visualizar a faturação por ano e loja ao longo do tempo.
- Numa nova página, crie um gráfico que permita visualizar a distribuição geográfica por volume de negócio.

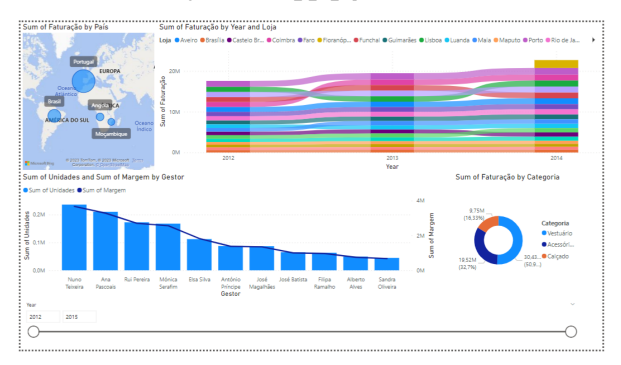
Juntemos, agora, os gráficos criados numa única página:

- no canto superior esquerdo, a distribuição geográfica;
- no canto superior direito, o gráfico de friso;
- no canto inferior esquerdo, o gráfico combinado;
- no canto inferior direito, o gráfico em anel.

Pode ser introduzido um maior nível de granularidade adicionando um "**slicer**" que permita fazer a segmentação dos dados por data.

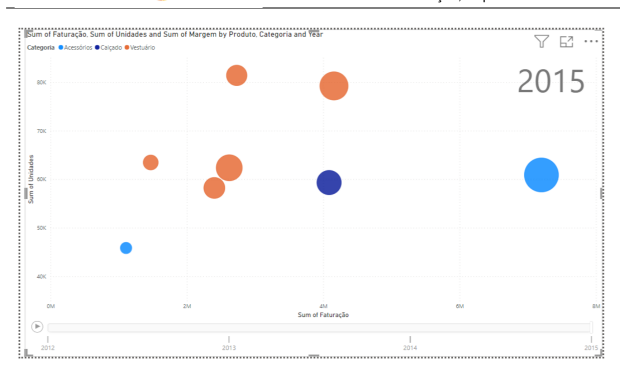
Vamos ainda criar, numa outra página, um **gráfico de dispersão** que permita analisar a relação entre unidades, faturação e produto. Podemos ainda distinguir os diversos produtos com base, por exemplo, na margem. Crie ainda um **gráfico treemap** que permita sintetizar um grande volume de informação num espaço relativamente reduzido.

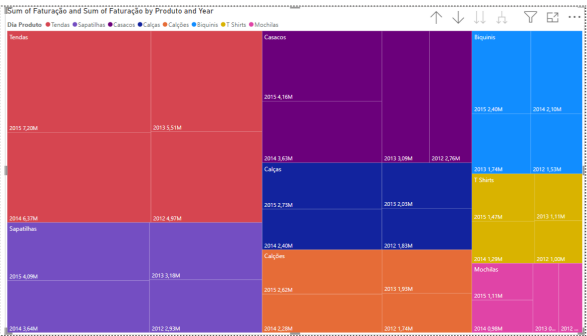
Guarde o ficheiro com a designação "exercicio_4_04_R.pbix".















Exercício_4_05 - Visualizações4

Importe os ficheiros "**listaFilmes.xlsx**" e "**generoIdade.xlsx**", e, com recurso ao Power BI, prepare os seguintes elementos de visualização:

- Utilizando os dados armazenados no ficheiro "listaFilmes.xlsx" elabore uma tabela, com o título "Top 1000 de filmes", que permita ver: a posição, o título, o diretor e a duração, e, ainda, o total de minutos de todos os filmes, ordenados pela sua posição na tabela.
- Usando o ficheiro "generoIdade.xlsx", crie uma matriz mostrando a contagem de filmes por classificação de género e nível etário. Ordene os resultados ascendentemente pelo género.

Guarde o ficheiro com a designação "exercicio_4_05_R.pbix".

| Pos | Title | Director | Duração (Mins) |
|-----|---|-------------------------|----------------|
| 93 | Sansho the Bailiff | Mizoguchi, Kenji | 125 |
| 94 | Aguirre: The Wrath of God | Herzog, Werner | 94 |
| 95 | Jeanne Dielman, 23 Quai du Commerce, 1080 Bruxelles | Akerman, Chantal | 201 |
| 96 | Jetee, La | Marker, Chris | 27 |
| 97 | Satantango | Tarr, Bela | 450 |
| 98 | Brighter Summer Day, A | Yang, Edward | 237 |
| 99 | Man Who Shot Liberty Valance, The | Ford, John | 119 |
| 100 | Greed | von Stroheim, Erich | 140 |
| 101 | Wizard of Oz, The | Fleming, Victor | 101 |
| 102 | Intolerance | Griffith, D.W. | 178 |
| 103 | Gone with the Wind | Fleming, Victor | 222 |
| 104 | Shining, The | Kubrick, Stanley | 142 |
| 105 | Star Wars | Lucas, George | 121 |
| 106 | Eclisse, L' | Antonioni, Michelangelo | 126 |
| 107 | To Be or Not to Be | Lubitsch, Ernst | 99 |
| 108 | Hiroshima mon amour | Resnais, Alain | 91 |
| 109 | Blowup | Antonioni, Michelangelo | 111 |
| 110 | Manhattan | Allen, Woody | 96 |
| 111 | Histoire(s) du cinema | Godard, Jean-Luc | 265 |
| 112 | All About Eve | Mankiewicz, Joseph L. | 138 |

| Contagem de filmes | | | | | | | | | |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-------|-----|
| Genre | 12 | 12A | 15 | 18 | PG | U | Unknown | Total | |
| Action | 4 | 41 | 47 | 26 | 14 | | 8 | 140 | - 1 |
| Adventure | 11 | 11 | 8 | 7 | 26 | 10 | | 73 | - 1 |
| Animation | | | | | 15 | 48 | | 63 | - 1 |
| Awful | | 4 | | | | | | 4 | - 1 |
| Biography | | 4 | 7 | 2 | 3 | 1 | | 17 | - 1 |
| Comedy | 12 | 8 | 44 | 5 | 31 | 12 | 1 | 113 | - 1 |
| Crime | 1 | 1 | 15 | 25 | 8 | | 1 | 51 | - 1 |
| Disaster | | 2 | 1 | | 5 | | | 8 | - 1 |
| Documentary | 1 | 1 | | | | | | 2 | - 1 |
| Drama | 6 | 2 | 24 | 17 | 26 | 7 | | 82 | - 1 |
| Family | | | | | 3 | 2 | | 5 | - 1 |
| Fantasy | | 11 | 7 | 1 | 12 | 3 | 1 | 35 | - 1 |
| History | | | 6 | | 4 | 1 | | 11 | - 1 |
| Horror | | | 9 | 10 | 2 | | | 21 | - 1 |
| Martial Arts | 5 | 5 | 33 | 23 | 1 | | | 67 | - 1 |
| Musical | | | 2 | | 4 | 15 | | 21 | - 1 |
| Mystery | 1 | 5 | 1 | | 2 | | | 9 | - 1 |
| Romance | 2 | 1 | 4 | | 8 | 1 | | 16 | - 1 |
| Romantic Comedy | 1 | | 5 | 2 | | 1 | | 9 | |
| Science Fiction | 9 | 25 | 19 | 11 | 21 | 7 | | 92 | |
| Total | 60 | 139 | 284 | 157 | 231 | 118 | 11 | 1000 | _ |

⁴ Adaptado de: https://www.wiseowl.co.uk/power-bi/exercises/power-bi-desktop/.