

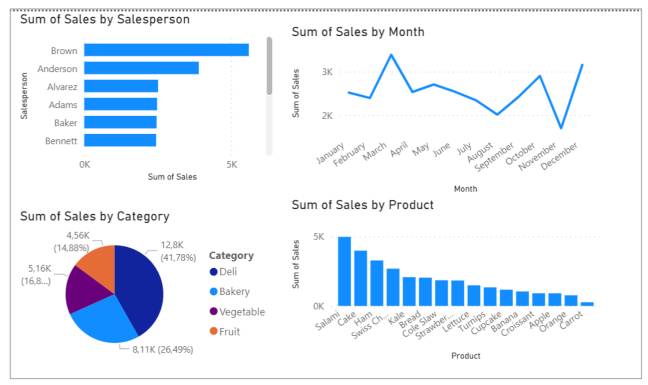
## Exercício 4 02 – Visualizações<sup>1</sup>

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".



-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Adaptado de: https://www.wiseowl.co.uk/power-bi/exercises/power-bi-desktop/.



## Exercício 4 03 – Visualizações<sup>2</sup>

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".



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Adaptado de: https://www.wiseowl.co.uk/power-bi/exercises/power-bi-desktop/.





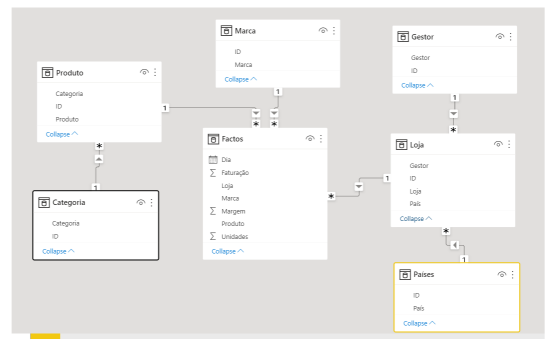
# Exercício 4 04 - Visualizações<sup>3</sup>

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:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

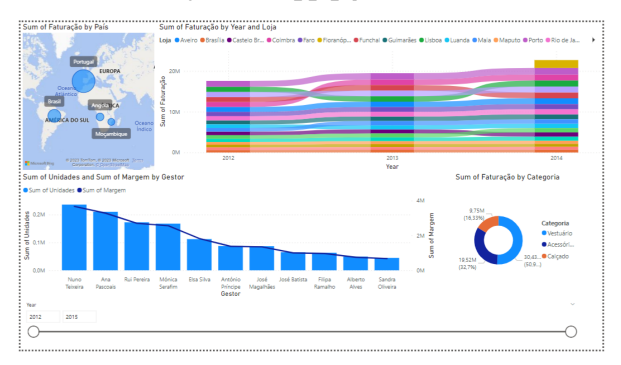
Juntemos, agora, os gráficos criados numa única página:

- 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.

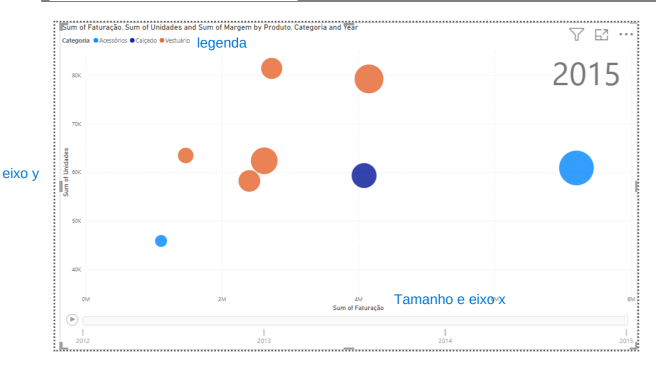
Pode ser introduzido um maior nível de granularidade adicionando um "**slicer**" que permita fazer a segmentação dos dados por data.

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.

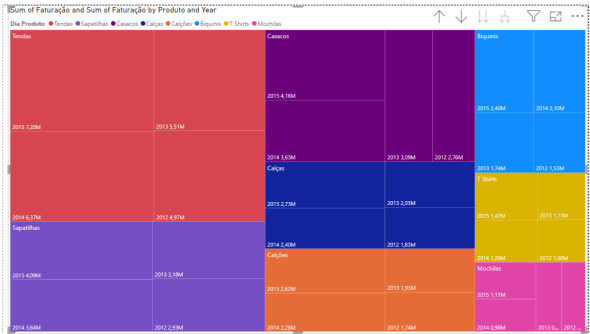
Guarde o ficheiro com a designação "exercicio\_4\_04\_R.pbix".







Eixo Reprodução



Detalhes -> dia(ano)

categoria -> categoria e produto

valores -> soma de faturação





## Exercício 4 05 – Visualizações<sup>4</sup>

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".

	Top 1000 de filmes								
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						
Total			118595						

Colunas: POS TITLE DIRECTOR MINIMO DE MINS

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

linhas : genre colunas: certificate valores: contagem filmeID

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Adaptado de: https://www.wiseowl.co.uk/power-bi/exercises/power-bi-desktop/.